

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45113000-2	Roboty na placu budowy
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262310-7	Zbrojenie
45262320-0	Wyrównywanie
45262321-7	Wyrównywanie podłóg
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262510-9	Roboty kamieniarskie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45422000-1	Roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442100-8	Roboty malarskie
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
39100000-3	Meble
39150000-8	Różne meble i wyposażenie
39153000-9	Meble konferencyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP  
ADRES INWESTYCJI : 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3  
INWESTOR : GMINA MURÓW  
ADRES INWESTORA : UL.DWORCOWA 2; 46-030 MURÓW  
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektura i konstrukcja)  
DATA OPRACOWANIA : 12/2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12/2019

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU (na podstawie dokumentacji archiwalnej):

Powierzchnia użytkowa całkowita: 1058,02 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy: 482,65 m<sup>2</sup>

Kubatura brutto budynku: 5345 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku w kalenicy: 13,09 m

### BUDYNEK DWORCA PKP cz.A

Budynek główny dworca PKP, to budynek wolnostojący dwukondygnacyjny (częściowe podpiwniczenie, parter, I piętro, poddasze nieużytkowe) oraz jednokondygnacyjny w części magazynowej (parter). Budynek został wzniesiony w technologii tradycyjnej na planie prostokąta z płytkim ryzalitem w elewacji od ulicy i torów kolejowych. Budynek przekryty jest dachem wielospadowym krytym dachówką karpiówką w kolorze naturalnej czerwieni oraz papą termozgrzewalną w części magazynowej. Elewacja budynku na wysokim cokole, dzielone gzymsami układanymi z cegieł. W części wschodniej zabytkowego budynku dworca PKP projektuje się schody zewnętrzne o konstrukcji monolitycznej nawiązujące swoją formą do formy architektonicznej przedmiotowego budynku. Układ funkcji dla poszczególnych pomieszczeń przedstawiono w poniższych tabelach.

Po przebudowie:

-powierzchnia parteru - 250,31 m<sup>2</sup>

-powierzchnia 1p. - 12,57

- powierzchnia poddasza - 14,57 m<sup>2</sup>

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE WIEŻY (na podstawie dokumentacji archiwalnej):

Powierzchnia użytkowa całkowita: 14,93 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy: 28,54 m<sup>2</sup>

Kubatura brutto budynku: 278 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku w kalenicy: 10,1 m m

### BUDYNEK WIEŻY CIŚNIEŃ

Budynek wieży ciśnień po remoncie i przebudowie, to budynek wolnostojący jednokondygnacyjny. Budynek został wzniesiony w technologii tradycyjnej. Budynek przekryty jest dachem wielospadowym krytym papą na deskowaniu pełnym.

Po przebudowie:

-powierzchnia parteru - 14,93 m<sup>2</sup>

Przedmiotowe roboty budowlane w zakresie prac wewnętrznych dla budynku dworca PKP polegają na:

demontażu elementów wyposażenia ruchomego i stałego,  
demontażu istniejącego zadaszania na konstrukcji stalowej,  
demontażu istniejących krat okiennych zewnętrznych - 100%,  
skuciu istniejących tynków wewnętrznych - 100%,  
usunięciu zaprawy ze spoin na głębokość 2 - 3 cm,  
zszyciu rys konstrukcyjnych przy zastosowaniu spiralnych prętów ze stali austenitycznej nierdzewnej, lub z materiałów równoważnych,  
demontażu stolarki drzwiowej i okiennej,  
renowacji stolarki okiennej i drzwiowej,  
wykonaniu wtórnej izolacji poziomej ścian fundamentowych - metodą iniekcji ciśnieniowej,  
wymianie istniejących posadzek na gruncie,  
wymianie istniejących posadzek na stropie nad piwnicą,  
wykonaniu nowych ścian działowych murowanych z bloczków z betonu komórkowego,  
wykonaniu przemurowań istniejących ścian ceglami pełnymi ceramicznymi,  
wykonaniu ścian działowych w systemie suchej zabudowy GK,  
remontcie i konserwacji istniejących elementów konstrukcji drewnianych,  
wykonaniu stropu ceramicznego gęstożebrowego - zakres zgodnie z opracowaniem rysunkowym,  
wykonaniu sufitów podwieszanych w systemie suchej zabudowy GK,  
wykonaniu sufitów podwieszanych modułowych 600x600mm,  
wykonaniu nowych wypraw tynkarskich,  
wykonaniu nowych powłok malarskich,  
wykonaniu okładzin z płytek ceramicznych,  
montażu stolarki drzwiowej i okiennej,  
montażu schodów strychowych,  
zabezpieczeniu okien przed obserwacją - zakres zgodny z opracowaniem rysunkowym,  
wykonaniu elementów identyfikacji wewnętrznej budynku,  
wymianie parapetów wewnętrznych,  
montażu wycieraczek wewnętrznych,  
montażu systemowych krat okiennych i drzwiowych wewnętrznych,  
montaż wyposażenia ruchomego,  
renowacji istniejących schodów i stopni kamiennych (zewnętrznych),  
wymianie oświetlenia wraz z okablowaniem, wymianą instalacji wody, kanalizacji, co oraz wykonaniu nowej wentylacji mechanicznej, klimatyzacji.

Przedmiotowe roboty budowlane w zakresie prac wewnętrznych dla budynku wieży ciśnień polegają na:

demontażu elementów wyposażenia ruchomego i stałego,  
demontażu istniejącego pokrycia dachowego,  
demontażu warstw stropowych,  
skuciu istniejących tynków wewnętrznych - 100%,  
usunięciu zaprawy ze spoin na głębokość 2 - 3 cm,  
zszyciu rys konstrukcyjnych przy zastosowaniu spiralnych prętów ze stali austenitycznej nierdzewnej, lub z materiałów równoważnych,  
demontażu stolarki drzwiowej i okiennej,  
renowacji stolarki okiennej i drzwiowej,  
wykonaniu wtórnej izolacji poziomej ścian fundamentowych - metodą iniekcji ciśnieniowej,  
wykonanie posadzek na gruncie,

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

remontie i konserwacji istniejących elementów konstrukcji drewnianych i metalowych,  
wykonaniu nowego pokrycia dachowego,  
wykonanie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,  
wykonanie płotków śnieżnych,  
wykonaniu nowych powłok malarskich - dot. elementów metalowych i drewnianych,  
wykonaniu okładzin z płytek ceramicznych,  
montażu stolarki drzwiowej i okiennej,  
montaż wyposażenia ruchomego i stałego,  
wykonaniu instalacji elektrycznej,  
remontie trzonu kominowego / wykonanie wentylacji grawitacyjnej.

Bilans powierzchni działki nie ulega zmianie:

Pow. działki: 3 098 m<sup>2</sup> ,  
Pow. zabudowy budynku dworca: 482,65 m<sup>2</sup> ,  
Pow. zabudowy budynku wieży ciśnień: 28,54 m<sup>2</sup>,  
Pow. terenów utwardzonych podlegających remontowi (place, drogi, dojścia) 1 653,00m<sup>2</sup>,  
Pow. terenów biologicznie czynnych 862,89 m<sup>2</sup>  
Pow. zabudowy B.I. 70,60 m<sup>2</sup>=

Przedmiotowe roboty budowlane w zakresie prac zewnętrznych polegają na:

- Wykonanie rozbiórek istniejących nawierzchni drogowych,
- Wykonanie rozbiórek istniejących krawężników oraz obrzeży chodnikowych,
- Demontaż istniejących wpustów drogowych - sztuk 5,
- Demontaż części ogrodzenia (panele stalowe na cokole betonowym) - l=4mb,
- Demontaż części ogrodzenia (panele stalowe o wymiarze 220x100cm wykonane z kątowników stalowych 45x45mm, wypełnienie paneli siatką stalową, cokół ogrodzenia betonowy szerokości 20cm i wysokości 35cm od poziomu terenu) - l=17mb,
- Demontaż budynków gospodarczych A i B,
- Wykonanie korytowania pod projektowane nawierzchnie oraz instalacje - zakres zgodnie z opracowaniem rysunkowym,
- Montaż w miejscu zdemontowanych nowych wpustów drogowych,
- Montaż nowych krawężników drogowych oraz obrzeży chodnikowych,
- Wykonanie nowych podbudów pod ciągi piesze oraz zjazdy,
- Wykonanie remontu doświetli okien piwnicznych,
- Wykonanie nowych nawierzchni dla dróg, zjazdów i chodników,
- Remont studni S1,
- Przebudowie istniejących schodów zewnętrznych,
- Montażu ławek, stojaka na rowery i koszy na śmieci wraz z wykonaniem fundamentów monolitycznych,
- Założeniu nowych i rekultywacja istniejących trawników po zakończeniu prac budowlanych,
- Montażu systemowych wycieraczek zewnętrznych.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	BUDYNEK DWORCA PKP - cz. A				0,00	0,00	0,00
1.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
1.3	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych				0,00	0,00	0,00
1.4	Roboty ziemne				0,00	0,00	0,00
1.5	Zbrojenie				0,00	0,00	0,00
1.6	Roboty betonowe i żelbetowe				0,00	0,00	0,00
1.7	Naprawa rys zszycie rys prętami systemowymi				0,00	0,00	0,00
1.8	Montaż nadproży stalowych, belki stalowe pod centralę				0,00	0,00	0,00
1.9	Roboty ciesielskie				0,00	0,00	0,00
1.10	Strop RECTOR				0,00	0,00	0,00
1.11	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
1.12	Kamieniarskie				0,00	0,00	0,00
1.13	Izolacje				0,00	0,00	0,00
1.14	Stolarka i ślusarka otworowa				0,00	0,00	0,00
1.15	Tynki				0,00	0,00	0,00
1.16	Roboty związane z wykonaniem lekkich obudów, sufitów podwieszanych, systemowych ścianek GK				0,00	0,00	0,00
1.17	Okladziny ceramiczne ścienne				0,00	0,00	0,00
1.18	Malowanie				0,00	0,00	0,00
1.19	Podkłady i posadzki				0,00	0,00	0,00
1.20	Wyposażenie				0,00	0,00	0,00
2	BUDYNEK WIEŻY CIŚNIEN				0,00	0,00	0,00
2.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
2.2	Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
2.3	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych				0,00	0,00	0,00
2.4	Naprawa rys zszycie rys prętami systemowymi				0,00	0,00	0,00
2.5	Izolacje				0,00	0,00	0,00
2.6	Tynki				0,00	0,00	0,00
2.7	Malowanie				0,00	0,00	0,00
2.8	Podkłady i posadzki				0,00	0,00	0,00
2.9	Stolarka i ślusarka otworowa				0,00	0,00	0,00
2.10	Wyposażenie				0,00	0,00	0,00
3	BUDYNEK DWORCA Lokal biurowy GOPS - cz.B				0,00	0,00	0,00
3.1	Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
3.2	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych				0,00	0,00	0,00
3.3	Roboty betonowe				0,00	0,00	0,00
3.4	Naprawa rys zszycie rys prętami systemowymi				0,00	0,00	0,00
3.5	Montaż nadproży stalowych, belki stalowe pod centralę				0,00	0,00	0,00
3.6	Roboty ciesielskie				0,00	0,00	0,00
3.7	Roboty murowe				0,00	0,00	0,00
3.8	Izolacje				0,00	0,00	0,00
3.9	Stolarka i ślusarka otworowa				0,00	0,00	0,00
3.10	Tynki				0,00	0,00	0,00
3.11	Roboty związane z wykonaniem lekkich obudów, sufitów podwieszanych, systemowych ścianek GK				0,00	0,00	0,00
3.12	Okladziny ceramiczne ścienne				0,00	0,00	0,00
3.13	Malowanie				0,00	0,00	0,00
3.14	Posadzki				0,00	0,00	0,00
3.15	Wyposażenie				0,00	0,00	0,00
4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				0,00	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
4.1	Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
4.2	Roboty ziemne i przygotowawcze				0,00	0,00	0,00
4.3	Zbrojenie				0,00	0,00	0,00
4.4	Roboty betonowe i żelbetowe				0,00	0,00	0,00
4.5	Izolacje				0,00	0,00	0,00
4.6	Roboty kamieniarskie - spocznik, stopnie schodów, balustrada -SCHZ.4				0,00	0,00	0,00
4.7	Roboty murarskie				0,00	0,00	0,00
4.8	Nawierzchnie wraz z podbudową				0,00	0,00	0,00
4.9	Zieleń, mała architektura				0,00	0,00	0,00
	<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>BUDYNEK DWORCA PKP - cz.A</b>			
1.1	<b>SST-B-0</b>	<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
d.1.	1	1 KNR AT-05 1658-01 Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 4 m	m <sup>2</sup>		
1		poz.189+poz.190+poz.192	m <sup>2</sup>	237,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>237,750</b>
d.1.	1	2 KNR AT-05 1662-01 Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych o wys. do 4 m	m <sup>2</sup>		
1		poz.198	m <sup>2</sup>	819,476	
				<b>RAZEM</b>	<b>819,476</b>
d.1.	1	3 KNR 2-02 0925-01 Osłony stolarki folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
1		drzwi zewn. 1,38*3,3+1,47*3,3+1,39*3,3+1,61*3,5+1,25*3,3+2,21*3,11+1,5*3,05	m <sup>2</sup>	35,200	
		drzwi wewn. [0,9*2,0*11+<odzysk>(1,35*2,63+0,88*2,1+0,93+2,12+0,88*2,13+0,92*2,09+1,35*2,63+1,0*2,0)]*2+0,72*2,0*2+0,92*2,1+1,03*2,1+0,95*2,11+0,92*1,94	m <sup>2</sup>	85,957	
		okna 1,46*2,2*2+1,52*2,68*3+1,18*2,14+1,48*2,7*2+1,42*2,66+0,5*0,52+1,28*2,2*2	m <sup>2</sup>	38,831	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,988</b>
1.2	<b>SST-B-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe (sprzedaz złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
d.1.	2	4 KNR 4-04 0506-04 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
2		4,1*7,73	m <sup>2</sup>	31,693	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,693</b>
d.1.	2	5 KNR 2-02 1220-05 Konstrukcje daszków - demontaż	m <sup>2</sup>		
2		analogia	m <sup>2</sup>		
		3,6*5,83	m <sup>2</sup>	20,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,988</b>
d.1.	2	6 KNR 4-01 0354-11 Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
2		okna zewn. pom.1.4/1.5	m	23,470	
		poz.106	m	2,480	
		2,48		<b>RAZEM</b>	<b>25,950</b>
d.1.	2	7 KNR 4-01 0354-08 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
2		okna zewn.-kraty	m <sup>2</sup>	20,203	
		1,46*2,2*2+1,52*2,68*2+1,28*2,2*2		<b>RAZEM</b>	<b>20,203</b>
d.1.	2	8 KNR 4-01 0354-07 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
2		okna wewn.2,48*0,66-kraty	szt.	1,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1.	2	9 KNR 4-01 0354-10 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
2		pom.1.17 drzwi wewn-krata	m <sup>2</sup>	2,877	
		1,37*2,1		<b>RAZEM</b>	<b>2,877</b>
d.1.	2	10 KNR 4-01 0354-04 Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
2		pom.1.14	szt.	1,000	
		pom.1.17	szt.	2,000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
d.1.	2	11 KNR 4-01 0354-05 Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
2		pom.1.15	m <sup>2</sup>	6,873	
		2,21*3,11		<b>RAZEM</b>	<b>6,873</b>
d.1.	2	12 KNR AT-26 0101-01 Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
2		pom.1.1	m <sup>2</sup>	18,700	
		pom.1.2	m <sup>2</sup>	25,245	
		minus otwory	m <sup>2</sup>	-3,777	
		ościeże okna	m <sup>2</sup>	1,752	
		pom.1.3	m <sup>2</sup>	49,434	
		(2,71+1,69)*4,25			
		(3,23+2,71)*4,25			
		-(1,42*2,66)			
		(1,42+2,66*2)*0,26			
		(3,34*2+5,09)*4,2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	minus otwory ościeża pom.1.4	$-(1,61*3,5+0,9*2,1*2+0,92*2,09)$ $(0,9+2,1)*0,39+(1,61+3,5*2)*0,1$ $(6,67+2,98)*2*4,25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-11,338 2,031 82,025	
	minus otwory ościeża pom.1.5	$-(0,9*2,1+1,48*2,7*2)$ $(1,48+2,7*2)*2*0,13$ $(7,37+5,96)*2*4,19$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-9,882 1,789 111,705	
	minus otwory ościeże okna ościeże drzwi pom.1.6	$-(0,9*2,1+1,52*2,68+1,47*3,3)$ $(1,52+2,66*2)*0,14$ $(1,47+3,3*2)*0,15$ $(5,12+6,34*2+1,96*2)*4,25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-10,815 0,958 1,211 92,310	
	minus otwory ościeża okna pom.1.7	$-(0,92*2,09+0,88*2,1+1,52*2,68*2)$ $(1,52+2,68*2)*0,14$ $(2,43+3,55*2)*4,22$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-11,918 0,963 40,217	
	minus otwory ościeża drzwi pom.1.8	$-1,38*3,3$ $(1,38+3,3)*0,24$ $(3,33+1,73*2)*4,24$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-4,554 1,123 28,790	
	minus otwory ościeża drzwi pom.1.9	$-0,9*2,1$ $(0,9+2,1*2)*0,39$ $(3,33+3,0*2)*4,24$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-1,890 1,989 39,559	
	minus otwory ościeża drzwi pom.1.	$-(0,9*2,1+1,46*2,2*2)$ $(0,9+2,1*2)*0,39$ $(5,95+4,22*2+2,43+1,4)*3,5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-8,314 1,989 63,770	
	10,11,12,13,14,16				
	minus otwory ościeża okna ościeża drzwi pom.1.15	$-(0,5*0,52+1,28*2,2+0,9*2,1*3+0,98*2,0*2)$ $[(0,5+0,52*2)+(1,28+2,2*2)]*0,15$ $(0,98+2,0*2)*0,59$ $(8,33*2+5,95)*4,42$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-12,666 1,083 2,938 99,936	
	minus otwory ościeża okna ościeża drzwi pom.1.17	$-(1,28*2,2+2,21*3,11+1,5*3,05)$ $(1,28+2,2*2)*0,15$ $(2,21+3,11*2+1,5+3,05*2)*0,25$ $(5,01+2,47)*2*[3,8+4,2]/2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-14,264 0,852 4,008 59,840	
	minus otwory ościeża drzwi pom.1.18	$-(0,72*2,0*2+1,39*3,3+1,0*2,0)$ $(0,72+2,0*2)*2*0,29+(1,39+3,3*2)*0,1+(1,0+2,0*2)*0,29$ $(5,14+2,45)*2*3,82$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-9,467 4,987 57,988	
	minus otwory ościeża okna pom.2.1	$-(1,0*2+1,18*2,14)$ $(1,18+2,14*2)*0,21$ $(5,14+2,45)*2*3,04$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-4,525 1,147 46,147	
	minus otwory ościeża okna pom.2.2	$-(1,18*2,05+0,92*2,1+1,03*2,1+0,95*2,11)$ $(1,18+2,05*2)*0,21$ $2,45*1,44$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-8,519 1,109 3,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
13	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2					
	pom.1.4/1.5 (i)	$[2,52+2,66]*2,59-[0,8*1,96+1,2*1,45]$	m <sup>2</sup>	10,108	
	pom.1.4	$2,98*4,45-0,82*1,95$	m <sup>2</sup>	11,662	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,770</b>
14	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2					
	pom.1.3 (i)	$1,18*2,39*0,15+1,35*2,39*0,18$	m <sup>3</sup>	1,004	
	pom.1.6	$[3,16*4,55-0,9*1,96]*0,29$	m <sup>3</sup>	3,658	
	pom.1.6/7	$[5,12*4,55-0,93*2,12]*0,29$	m <sup>3</sup>	6,184	
	pom.1.3/1.1i2	$[5,09*4,4-0,72*1,85]*0,16$	m <sup>3</sup>	3,370	
	pom.1.4 (i)	$1,52*2,2*2*0,15$	m <sup>3</sup>	1,003	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,219</b>
15	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2					
	pom.1.4/1,3	$0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
16	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2					
	pom.1.1/2/3	$[0,88*2,13+0,9*2,13]*0,16$	m <sup>3</sup>	0,607	
	pom.1.3/1.3	$1,16*2,09*0,46$	m <sup>3</sup>	1,115	
	pom.1.16	$0,98*2,0*0,59$	m <sup>3</sup>	1,156	
	pom.1.16/1.8	$0,9*2,1*0,39$	m <sup>3</sup>	0,737	
	pom.1.16/1.9	$0,9*2,1*0,39$	m <sup>3</sup>	0,737	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,352</b>
17	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2					
	pom.1.1	$0,46*0,67*2,0$	m <sup>3</sup>	0,616	
	pom.1.5	$0,45*1,1*2,0$	m <sup>3</sup>	0,990	
	pom.1.6	$0,5*0,72*2,0$	m <sup>3</sup>	0,720	
	pom.1.9	$1,08*0,51*2,0$	m <sup>3</sup>	1,102	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,428</b>
18	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek	m <sup>2</sup>		
d.1.	P2	poz.201	m <sup>2</sup>	48,820	
2	P4 pom.1.15	poz.203	m <sup>2</sup>	49,560	
	P5 pom.1.17 i 18	poz.204	m <sup>2</sup>	17,217	
	spoczniki kl.sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46	m <sup>2</sup>	17,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,394</b>
19	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 18x20	m		
d.1.	P4	poz.203/0,65	m	76,246	
2				<b>RAZEM</b>	<b>76,246</b>
20	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 10x10	m		
d.1.	P2	poz.201/0,9	m	54,244	
2				<b>RAZEM</b>	<b>54,244</b>
21	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 14x14	m		
d.1.	P5 pom.1.17 i 18	poz.204/0,65	m	26,488	
2				<b>RAZEM</b>	<b>26,488</b>
22	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.200+poz.201+poz.202	m <sup>2</sup>	175,640	
2				<b>RAZEM</b>	<b>175,640</b>
23	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	podłoże posadzki	(poz.200+poz.201+poz.202)*0,2	m <sup>3</sup>	35,128	
2				<b>RAZEM</b>	<b>35,128</b>
24	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	podłoże posadzki	poz.200+poz.201+poz.202+poz.203	m <sup>2</sup>	225,200	
2				<b>RAZEM</b>	<b>225,200</b>
25	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.	podłoże posadzki	poz.203	m <sup>2</sup>	49,560	
2				<b>RAZEM</b>	<b>49,560</b>
26	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.	posadzki	poz.200+poz.201+poz.202	m <sup>2</sup>	175,640	
2				<b>RAZEM</b>	<b>175,640</b>
27	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z płyt wiórowych 2,5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	analogia				
2	P3	poz.202	m <sup>2</sup>	31,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,570</b>
28	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2					
	pom.1.1 (i)	15,81	m <sup>2</sup>	15,810	
	pom.1.2 (i)	13,79	m <sup>2</sup>	13,790	
	pom.1.3 (i)	1,87	m <sup>2</sup>	1,870	
	pom.1.6 (i)	16,21	m <sup>2</sup>	16,210	
	pom.1.7 (i)	12,44	m <sup>2</sup>	12,440	
	pom.1.8 (i)	16,14	m <sup>2</sup>	16,140	
	pom.1.9 (i)	14,75	m <sup>2</sup>	14,750	
	pom.1.10 (i)	43,93	m <sup>2</sup>	43,930	
	pom.1.11 (i)	16,57	m <sup>2</sup>	16,570	
	pom.1.12 (i)	3,0	m <sup>2</sup>	3,000	
	pom.1.17	12,37	m <sup>2</sup>	12,370	
	spoczniki kl.sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46	m <sup>2</sup>	17,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>184,677</b>
29	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów - polep	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2	pom.1.17 i 18-posadzka	poz.204	m <sup>2</sup>	17,217	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>17,217</b>
30	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.28+poz.29	m <sup>2</sup>	201,894	
2				<b>RAZEM</b>	<b>201,894</b>
31	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.28+poz.29	m <sup>2</sup>	201,894	
2				<b>RAZEM</b>	<b>201,894</b>
32	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - zabudowa z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	analogia	1,57*4,19	m <sup>2</sup>	6,578	
2	pom.1.5			<b>RAZEM</b>	<b>6,578</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6,578</b>
<b>1.3</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
33	KNR 4-04 1103-01	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
d.1.		poz.38	m <sup>3</sup>	193,005	
3				<b>RAZEM</b>	<b>193,005</b>
34	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.		poz.33	m <sup>3</sup>	193,005	
3				<b>RAZEM</b>	<b>193,005</b>
35	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.		Krotność = 19 poz.33	m <sup>3</sup>	193,005	
3				<b>RAZEM</b>	<b>193,005</b>
36	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa	m <sup>3</sup>		
d.1.	analogia	poz.39+poz.40	m <sup>3</sup>	20,470	
3				<b>RAZEM</b>	<b>20,470</b>
37	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	analogia	Krotność = 19 poz.36	m <sup>3</sup>	20,470	
3				<b>RAZEM</b>	<b>20,470</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>20,470</b>
38	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.		poz.12*0,02+poz.13*0,12+poz.14+poz.15*0,12+poz.16+poz.17+poz.23*0,2+poz.24*0,15+poz.25*0,25+poz.26*0,45+poz.28*0,1+poz.29*0,1	m <sup>3</sup>	193,005	
3				<b>RAZEM</b>	<b>193,005</b>
39	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV	m <sup>3</sup>		
d.1.		poz.22*0,005	m <sup>3</sup>	0,878	
3				<b>RAZEM</b>	<b>0,878</b>
40	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno	m <sup>3</sup>		
d.1.		poz.6*0,3*0,03	m <sup>3</sup>	0,234	
3	parapety	0,695	m <sup>3</sup>	0,695	
	belki-strop drewn pom. 1. 8,9, spoczniki	poz.17*0,03+poz.19*0,18*0,2+poz.20*0,1*0,1+poz.21*0,14*0,14+poz.27*0,025+poz.30*0,03+poz.31*0,03+poz.32*0,1+poz.76*0,025	m <sup>3</sup>	17,915	
	stopnice	poz.77*1,05*0,3*0,03	m <sup>3</sup>	0,397	
	podstopnice	poz.78*1,05*0,12*0,03	m <sup>3</sup>	0,159	
	poręcze	poz.79*0,1*0,05	m <sup>3</sup>	0,068	
	trałki	poz.80*0,05*0,05*0,8	m <sup>3</sup>	0,100	
	stłupki	poz.81*0,1*0,1*1,2	m <sup>3</sup>	0,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,592</b>
<b>1.4</b>	<b>SST-B-2</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
41	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.1.		2,13*3,37*1,4	m <sup>3</sup>	10,049	
4	schody zewn.			<b>RAZEM</b>	<b>10,049</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10,049</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.1. 4	KNR 2-01 0215-02 schody zewn.-rozkop	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III $(2,13+3,37)*2*0,4*1,4+[(2,13+0,4)+(3,37+0,4)]*1,4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,980</b>
43 d.1. 4	KNR 2-01 0215-02 schody zewn.-rozkop	Zасыpy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 z odkładu w gruncie kat.III poz.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,980</b>
44 d.1. 4	KNR 2-01 0236-03 schody zewn.-rozkop	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,980</b>
45 d.1. 4	KNR 2-31 0117-01 pod ławy ŁF1 pod ławy ŁF2 pod ławy poszerzenie	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 39,96*0,55 5,12*0,75 $[2,21+1,54]*0,3*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,978 3,840 2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,068</b>
45' d.1. 4	KNR 4-01 0106-01 ŁF1 ŁF2 podbudowa dodatk.pod ściany działowe	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 30,57*1,4*0,6 5,12*1,6*0,6 $[1,09*0,6+2,59*0,6+1,0*0,6]*0,3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,679 4,915 0,842	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,436</b>
45'' d.1. 4	KNR 4-01 0106-02 poszerzenie	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach $[2,21*2+1,54]*0,85*0,6$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,040</b>
45''' d.1. 4	KNR 4-01 0106-04 wykop zasyпка	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.45'+poz.45'' -poz.45'''	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34,476 -25,082	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,394</b>
45'''' d.1. 4	KNR 4-01 0106-03 wykop ŁF1-chudziak ŁF2-chudziak poszerzenie-chudziak ŁF1 ŁF2 poszerzenie	Zasypanie ziemią z ukopów poz.45'+poz.45'' -30,57*0,55*0,1 -5,12*0,75*0,1 -[2,21+1,54]*0,5*2*0,1 -30,57*0,4*0,4 -5,12*0,6*0,4 -[2,21*2+1,54]*0,35*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34,476 -1,681 -0,384 -0,375 -4,891 -1,229 -0,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,082</b>
45''''' d.1. 4	KNR 2-01 0211-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na zwalke poz.45''''	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,394	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,394</b>
<b>1.5</b>	<b>SST-B-3</b>	<b>Zbrojenie</b>			
46 d.1. 5	KNR 4-01 0202-02 rys.KF-3 -podbicie fund. ławy wieńce nadproże, trzpień schody zewnętrzne	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych 70 149+26 148+28 62 145	kg kg kg kg kg	70,000 175,000 176,000 62,000 145,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>628,000</b>
<b>1.6</b>	<b>SST-B-4</b>	<b>Roboty betonowe i żelbetowe</b>			
47 d.1. 6	KNR 2-02 1101-01 ŁF1 ŁF2 poszerzenie podbudowa dodatk.pod ściany działowe	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym 30,57*0,55*0,1 5,12*0,75*0,1 $[2,21+1,54]*0,5*2*0,1$ $[1,09*0,6+2,59*0,6+1,0*0,6]*0,3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,681 0,384 0,375 0,842	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,282</b>
47' d.1. 6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 10 mm 15x15 cm	m <sup>2</sup>		
	podbudowa dodatk. pod ściany działowe	[1,09*0,6+2,59*0,6+1,0*0,6]	m <sup>2</sup>	2,808	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,808</b>
48 d.1. 6	KNR 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m <sup>2</sup>		
	ŁF1	30,57*0,4*2	m <sup>2</sup>	24,456	
	ŁF2	5,12*0,4*2	m <sup>2</sup>	4,096	
	poszerzenie	(2,21*2+1,54+0,3*4)*0,4	m <sup>2</sup>	2,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,416</b>
49 d.1. 6	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-30	m <sup>3</sup>		
	ŁF1	30,57*0,4*0,4	m <sup>3</sup>	4,891	
	ŁF2	5,12*0,6*0,4	m <sup>3</sup>	1,229	
	poszerzenie	[2,21*2+1,54]*0,35*0,4	m <sup>3</sup>	0,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,954</b>
50 d.1. 6	KNNR-W 3 0201-01	Podbicie betonem B-30 o grub.do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad	m <sup>3</sup>		
		3,75*2*0,7*0,3	m <sup>3</sup>	1,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,575</b>
51 d.1. 6	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów, wieńców	m <sup>2</sup>		
	wieniec W1	28,59*0,2*2	m <sup>2</sup>	11,436	
	wieniec W2	5,42*0,2*2	m <sup>2</sup>	2,168	
	wieniec BŻ1	(0,12+0,2*2)*1,59	m <sup>2</sup>	0,827	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,431</b>
52 d.1. 6	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego B-25	m <sup>3</sup>		
	wieniec W1	28,59*0,2*0,12	m <sup>3</sup>	0,686	
	wieniec W2	5,42*0,25*0,2	m <sup>3</sup>	0,271	
	wieniec BŻ1	(0,12*0,2)*1,59	m <sup>3</sup>	0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,995</b>
53 d.1. 6	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej trzpieni	m <sup>2</sup>		
	TRZ1	(0,12+0,3*2)*2*6	m <sup>2</sup>	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,640</b>
54 d.1. 6	KNR 4-01 0203-06	Uzupełnienie zbrojonych trzpieni z betonu monolitycznego B-25	m <sup>3</sup>		
	TRZ1	(0,12*0,3)*2*6	m <sup>3</sup>	0,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,432</b>
55 d.1. 6	KNR 4-01 0727-05	Wykonanie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z betonów żwirowych	m <sup>2</sup>		
	śc.fund.na ŁF1	39,96*0,6*2	m <sup>2</sup>	47,952	
	śc.fund.na na ŁF2	5,12*0,6*2	m <sup>2</sup>	6,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,096</b>
56 d.1. 6	KNR 2-02 0219-01	Płyta żelbetowa pod oblicowanie komina	m <sup>3</sup>		
	K6; K7	(0,4+0,6+0,27)*2*0,27*0,2	m <sup>3</sup>	0,137	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,137</b>
57 d.1. 6	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe B-30W8 - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych	m <sup>3</sup>		
	SCHZ.4	0,54*3,21	m <sup>3</sup>	1,733	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,733</b>
58 d.1. 6	KNR 4-01 0203-06 z.sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie kanałów wentylacyjnych - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
		6,25*0,14*0,14*6	m <sup>3</sup>	0,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,735</b>
<b>1.7</b>	<b>SST-B-3</b>	<b>Naprawa rys zszycie rys prętami systemowymi</b>			
59 d.1. 7	ZKNR C-2 0817-06 + ZKNR C-2 0817-07 + ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys (peknień) konstrukcji muru ceglanego system np.Saver fi 8 mm	m		
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany pom.1.6	110,89+226,67 [1,64+0,35*2+0,88+1,96+1,96+0,6+0,14]*9	m m	337,560 70,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,480</b>
<b>1.8</b>	<b>SST-B-5</b>	<b>Montaż nadproży stalowych, belki stalowe pod centralę</b>			
60 d.1. 8	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  2,6*2+2,0*5*2	m m	 25,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,200</b>
61 d.1. 8	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  poz.60	m m	 25,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,200</b>
62 d.1. 8	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek  poz.69+poz.68	m m	 31,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>
63 d.1. 8	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową  poz.62*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,360</b>
64 d.1. 8	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  poz.68+poz.69	m m	 31,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,800</b>
65 d.1. 8	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  poz.68	m m	 4,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,120</b>
66 d.1. 8	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 0,39*4+0,59*2+0,29*8+0,46*2	m m	 5,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,980</b>
67 d.1. 8	KNR 13-12 0406-01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - poduszki betonowe B-25 pod nadproża  0,39*4*0,5*0,25+0,59*2*0,5*0,25+0,29*8*0,5*0,25+0,46*2*0,5*0,25 0,15*0,25*0,25*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,748 0,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,786</b>
68 d.1. 8	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 100 mm  N6 N7	m m m	 1,320 2,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,120</b>
69 d.1. 8	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I180  N1 N2 N3	m m m	 19,880 4,600 3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,680</b>
70 d.1. 8	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 200  N8	m m	 7,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,320</b>
71 d.1. 8	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych  belki dla centrali	gniazd. gniazd.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
72 d.1. 8	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych C100 zabezpieczonych podkładem a/k  pod centralę	kg kg	 43,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,040</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 7-12 0215-03	Malowanie farbami pęczniejącymi ogniochronnymi	m <sup>2</sup>		
d.1.	analogia	Krotność = 3			
8	belki pod centralę	2,03*0,3*2	m <sup>2</sup>	1,218	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,218</b>
<b>1.9</b>	<b>SST-B-6</b>	<b>Roboty ciesielskie</b>			
74	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
d.1.					
9	pom. 1.8 i 1.9	3,83*9	m	34,470	
	spoczniki kl.sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46	m	17,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,267</b>
75	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek biegów schodowych	m		
d.1.					
9		[2,32+3,5*3]*2	m	25,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,640</b>
76	KNR 4-01 0410-02	Wymiana podsufitki z desek niestruganych o grubości 25 mm - docieplenie ujęto w syfitach podwieszonych	m <sup>2</sup>		
d.1.					
9	spoczniki kl.sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46	m <sup>2</sup>	17,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,797</b>
77	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
d.1.					
9		12+8+11*2	szt.	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
78	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
d.1.					
9		poz.77	szt.	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
79	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcz bukowe	m		
d.1.					
9		1,5+2,28+3,52+3,5+2,77	m	13,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,570</b>
80	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki bukowe	szt.		
d.1.					
9		50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
81	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki bukowe	szt.		
d.1.					
9		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
82	KNR 19-01 0932-01	Wymiana cokołów z drewna liściastego - biegi schodowe	m		
d.1.					
9		poz.77*[0,3+0,18]	m	20,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,160</b>
83	KNR 4-01 0417-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy powyżej 90 st.	szt.		
d.1.					
9		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
84	KNR 19-01 1309-16	Dwukrotne lakierowanie stopnice i podstopnice o pow. do 0,75 m <sup>2</sup> - lakier do drewna - 3x	szt.		
d.1.					
9		Krotność = 1,5 poz.77*2	szt.	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
85	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna - 3x	m <sup>2</sup>		
d.1.					
9	spoczniki kl.sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46	m <sup>2</sup>	17,797	
	belki biegów sch.	poz.75*[0,08+0,3]*2	m <sup>2</sup>	19,486	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,283</b>
86	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna - 3x	m		
d.1.					
9	spoczniki kl.sch.	Krotność = 1,5 2,45*3+[1,41+1,22+1,16]*2+2,46*2+3,46*2	m	26,770	
	biegi	poz.82	m	20,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,930</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.1. 9	KNR 19-01 1313-02 analogia	Dwukrotne lakierowanie pochwyty balustrady - lakier do drewna - 3x lakierobejca kolor.Palisander Krotność = 1,5 poz.79	m m	13,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,570</b>
88 d.1. 9	KNR 19-01 1309-14	Dwukrotne lakierowanie drobnych elementów o pow. do 0,25 m2 - słupki i tralki - 3x lakierobejca kolor.Palisander Krotność = 1,5 poz.80+poz.81	szt. szt.	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
89 d.1. 9	KNR 2-02 1208-03	Pochwył drewniany na wspornikach stalowych malowanych prosz-kowo poz.79	m m	13,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,570</b>
<b>1.10</b>	<b>SST-B-7</b>	<b>Strop RECTOR</b>			
90 d.1. 10	NNRNKB 202 0230f-02 analogia nad pom.1.15	Strop żelbetowy gęstożebrowy 15+4 na belkach kratownicowych RECTOR z nadbetonem B-25 75,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,440</b>
91 d.1. 10	KNR 2-02 1106-07 strop nad parterem	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 5 o oczku 20x20 cm 253,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,640</b>
92 d.1. 10	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 140/6*2	gniazd. gniazd.	46,667	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,667</b>
93 d.1. 10	KNR 13-12 0406-01 analogia pod belki w gniazdach	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - poduszki betonowe pod belki poz.92*0,1*0,4*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,093	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,093</b>
94 d.1. 10	KNR 4-01 0202-02 dozbrojenie stropu Rec-tor	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych 240,02	kg kg	240,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,020</b>
<b>1.11</b>	<b>SST-B-8</b>	<b>Roboty murowe</b>			
95 d.1. 11	KNR-W 2-02 0101-06 na ŁF1 na ŁF2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 39,96*0,6*0,28+<dodatek za wysokość śc.fund.schodów>[1,92*2+2,97]*0,6*0,24 5,12*0,6*0,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,694 1,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,984</b>
96 d.1. 11	KNR 4-01 0304-01 pom.1.8 pom.1.14 pom.1.17 pom.1.1 pom.1.6 pom.1.3 pom.1.5 pom.1.4 pom.1.7	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,92*2,09*0,59 0,7*1,79*0,18+1,2*0,38*1,65 0,88*2,1*0,29 0,89*1,72*0,46 1,28*4,23*0,14+1,57*4,25*0,42 [1,58*2,63-0,9*2,1]*0,39+[5,09*4,2-0,88*2,13-0,9*2,13]*0,16 2,48*0,66*0,3 1,17*0,42*2,1 [5,12*4,22-0,93*2,12]*0,29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,134 0,978 0,536 0,704 3,560 3,697 0,491 1,032 5,694	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,826</b>
97 d.1. 11	KNR 4-01 0304-02 ściany	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego [5,95*4,42-1,35*2,63+2,62*2*3,0+4,55*3,0-0,9*2,1*3+3,33*3,24+2,43*4,22-0,9*2,1+2,71*4,25]*0,17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,110</b>
98 d.1. 11	KNR 0-16 0155-01 ścianki działowe	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm (1,37+2,63+1,1)*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0+2,94*4,22-0,88*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,459	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,459</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 4-01 0315-01	Uzupełnienie węgarków okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	analogia				
11		0,15*0,12*2,2*2*2	m <sup>3</sup>	0,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,158</b>
100	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.		Krotność = 2			
11	dla k4 i k5	4,25*2	m	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
101	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.					
11	dla k7	4,25	m	4,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,250</b>
102	KNR 4-01 0325-07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1x1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.1.		Krotność = 2			
11		poz.100	m	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
103	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzyto-betonowych	m		
d.1.					
11	k6	6,25	m	6,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
104	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m		
d.1.					
11		6,25	m	6,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
105	cena rynkowa	Frezowanie kominów wentylacyjnych	m		
d.1.					
11	k2 i k3	6,25*2	m	12,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,500</b>
106	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - konglomerat kamienny	m		
d.1.					
11		1,46*2+1,52*3+1,48*2+1,42+0,5+1,43+1,28+1,4*6	m	23,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,470</b>
107	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych np. Termalica TND h=24,9	m		
d.1.					
11		1,42*4	m	5,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,680</b>
108	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych np. Porotherm 11,5	m		
d.1.					
11		1,27*2	m	2,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,540</b>
109	KNR 4-01 0305-02	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - obudowa komina	m <sup>2</sup>		
d.1.					
11	K6; K7	(0,4+0,6+0,12)*2*2,28*2	m <sup>2</sup>	10,214	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,214</b>
110	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.-klinkier - zaprawa trasowa np. STO TRASS-WM	szt.		
d.1.					
11	murki sch.zewn.-założenie	30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
111	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.-klinkier- zaprawa trasowa np. STO TRASS-WM	szt.		
d.1.					
11	murki sch.zewn.-założenie	10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
112	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2-klinkier- zaprawa trasowa np. STO TRASS-WM	szt.		
d.1.					
11	murki sch.zewn.	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
113	cena rynkowa	Remont gazonu od strony ulicy dworcowej	kpl		
d.1.					
11					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	k2 i k3	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
114 d.1. 11	KNR 4-01 0308-06	Naprawienie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - zamurowanie dachówką ceramiczną - przyjęto 15% w miejscu tynków renowacyjnych poz.178*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110,579	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,579</b>
<b>1.12</b>	<b>SST-B-8</b>	<b>Kamieniarskie</b>			
115 d.1. 12	ZKNR C-2 0801-02	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni kamiennych przy użyciu specjalnego środka np. Covexan lub np. Murolin firmy Covexax	m <sup>2</sup>		
	SHZ1	<stopnie>3,66+1,87*0,15*4+<oczep balustrady>1,63*0,6*2+(1,63*2+0,6)*0,15*2	m <sup>2</sup>	7,896	
	SHZ2	<stopnie>2,96+1,51*0,15*4+<oczep balustrady>1,74*0,44*2+(1,74*2+0,44)*0,15*2	m <sup>2</sup>	6,573	
	SHZ3	<stopnie>3,26+1,65*0,15*4+<oczep balustrady>1,74*0,44*2+(1,74*2+0,44)*0,15*2	m <sup>2</sup>	6,957	
	przy Dz2	2,08+[1,8+0,1*2]*0,2+(2,34+0,64*2)*0,1	m <sup>2</sup>	2,842	
	przy Dz3	1,75+(1,67+0,1*2)*0,26+[2,2+0,64*2]*0,1	m <sup>2</sup>	2,584	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,852</b>
116 d.1. 12	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych - np. preparat StoPrim Grundex rozcieńczonym 1:1 z np. StoFluid AF poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,852</b>
117 d.1. 12	ZKNR C-2 0817-02	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja sklejająca	otwór		
	założenie	25*3	otwór	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
118 d.1. 12	KNR 2-02 2112-04 analogia	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0.06 m2 - Rektyfikacja stopni schodów zewnętrznych	m		
	SHZ1	1,87*4	m	7,480	
	SHZ2	1,51*4	m	6,040	
	SHZ3	1,65*4	m	6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,120</b>
119 d.1. 12	KNR 2-02 2103-03 + KNR 2-02 2103-07	Wykonanie progu kamiennego gr.10 cm <dz5>2,21	m m	2,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,210</b>
<b>1.13</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			
120 d.1. 13	KNR BC-02 0109-02	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO MURISOL DS Krotność = 1,2	m		
	sch3	5,3+6,4+7,6+2,5	m	21,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,800</b>
121 d.1. 13	KNR BC-02 0109-01	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO MURISOL DS	m		
		5,2*2	m	10,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
122 d.1. 13	KNR BC-02 0109-02	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO MURISOL DS	m		
		5,1+2,8+4,5+13,3+6+7,5+5,1	m	44,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,300</b>
123 d.1. 13	KNR BC-02 0109-03	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO MURISOL DS	m		
		3,3+5,1+15,5+10,7+2,5*2	m	39,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,600</b>
124 d.1. 13	KNR BC-02 0109-04	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO MURISOL DS	m		
		12,6+5,1	m	17,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,700</b>
125 d.1. 13	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe pod ścianami z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
	ściany	(5,12-0,93)*0,4+(5,09-0,9-0,9)*0,4 [(5,95-1,35)*0,4+1,61*0,4+(4,55-0,9-0,9)*0,4+(2,99-0,9)*0,4]+[2,7+2,63+9,06-0,9-0,9*2+2,71]*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,992 10,180	
	otwory	(0,55+0,44*2+0,88+0,9+1,35+1,2+1,46+1,37)*0,4	m <sup>2</sup>	3,436	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,37+2,63+1,1-0,9-0,8+2,94-0,88)*0,4	m <sup>2</sup>	2,184	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,792</b>
126 d.1. 13	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną np. folia w płynie Mapegum WPS	m <sup>2</sup>		
	pom.1.10	1,46	m <sup>2</sup>	1,460	
	pom.1.11	1,32	m <sup>2</sup>	1,320	
	pom.1.12	1,37	m <sup>2</sup>	1,370	
	pom.1.13	2,09	m <sup>2</sup>	2,090	
	pom.1.14	4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
	wywiniecie 30 cm na ściany	poz.127*0,3	m <sup>2</sup>	8,658	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,278</b>
127 d.1. 13	KNR AT-27 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną - taśma uszczelniająca np. Mapeband	m		
	pom.1.10	(1,32+1,1)*2-0,9-0,8+0,3*4	m	4,340	
	pom.1.11	(1,2+1,1)*2-0,8+0,3*4	m	5,000	
	pom.1.12	(1,37+1,1)*2-0,9-0,8+0,3*4	m	4,440	
	pom.1.13	(1,37+1,52)*2-0,8+0,3*4	m	6,180	
	pom.1.14	(1,67+2,63)*2-0,9+0,3*4	m	8,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,860</b>
128 d.1. 13	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	ŁF1	30,57*0,4	m <sup>2</sup>	12,228	
	ŁF2	5,12*0,6	m <sup>2</sup>	3,072	
	poszerzenie	1,6*0,3+2,96*0,4	m <sup>2</sup>	1,664	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,964</b>
129 d.1. 13	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelniająca np. STO MURISOL BD 2K gr.5 mm z pdkładem np.STO Fleksyl	m <sup>2</sup>		
	fundamenty	(8,21+5,95+1,19+5,95+4,9+3,33+2,58+1,49+2,59+1,36+2,59+1,0+2,59+3,1+2,27+3,43+1,36+2,39+2,98+1,36+2,87+3,43+1,66+2,67+2,59+3,11+2,88+3,43+2,88+1,36+3,3+5,09+5,96+7,37+2,9+2,83+3,44+2,98)*2*1,1+<fund.schodów>[1,92*2*1,2+2,97*1,2+1,92*0,95]*2	m <sup>2</sup>	287,006	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,006</b>
130 d.1. 13	KNR AT-26 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
	fundamenty wszystkie	(8,21+5,95+1,19+5,95+4,9+3,33+2,58+1,49+2,59+1,36+2,59+1,0+2,59+3,1+2,27+3,43+1,36+2,39+2,98+1,36+2,87+3,43+1,66+2,67+2,59+3,11+2,88+3,43+2,88+1,36+3,3+5,09+5,96+7,37+2,9+2,83+3,44+2,98)*1,1*2	m <sup>2</sup>	267,014	
	minus fundamenty nowe				
	ŁF1	-30,57*1,1*2	m <sup>2</sup>	-67,254	
	ŁF2	-5,12*1,1*2	m <sup>2</sup>	-11,264	
	poszerzenie	-(2,21*2+1,54)*1,1*2	m <sup>2</sup>	-13,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,384</b>
131 d.1. 13	KNR 4-01 0621-05	Odrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	175,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,384</b>
132 d.1. 13	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	175,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,384</b>
133 d.1. 13	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
		poz.130+<fund.schodów>[1,92*2*1,2+2,97*1,2+1,92*0,95]*2	m <sup>2</sup>	195,376	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,376</b>
134 d.1. 13	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową	m		
	fundamenty wszystkie	(8,21+5,95+1,19+5,95+4,9+3,33+2,58+1,49+2,59+1,36+2,59+1,0+2,59+3,1+2,27+3,43+1,36+2,39+2,98+1,36+2,87+3,43+1,66+2,67+2,59+3,11+2,88+3,43+2,88+1,36+3,3+5,09+5,96+7,37+2,9+2,83+3,44+2,98)*2+<fund.schodów>[1,92*2+2,97+1,92]*2	m	260,200	
	minus fundamenty nowe				
	ŁF1	-30,57*2	m	-61,140	
	ŁF2	-5,12*2	m	-10,240	
	poszerzenie	-(2,21*2+1,54)*2	m	-11,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>176,900</b>
135 d.1. 13	KNR BC-02 0125-05 Parter -podposadzkowo	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelniająca np. STO MURISOL BD 2K gr. 5 mm z pdkładem np.STO Fleksyl	m <sup>2</sup>		
	pom.1.1	4,58	m <sup>2</sup>	4,580	
	pom.1.2	8,75	m <sup>2</sup>	8,750	
	pom.1.3	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	pom.1.4	19,86	m <sup>2</sup>	19,860	
	pom.1.5	43,93	m <sup>2</sup>	43,930	
	pom.1.6	31,62	m <sup>2</sup>	31,620	
	pom.1.7	8,63	m <sup>2</sup>	8,630	
	pom.1.8	5,76	m <sup>2</sup>	5,760	
	pom.1.9	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	pom.1.10	1,46	m <sup>2</sup>	1,460	
	pom.1.11	1,32	m <sup>2</sup>	1,320	
	pom.1.12	1,37	m <sup>2</sup>	1,370	
	pom.1.13	2,09	m <sup>2</sup>	2,090	
	pom.1.14	4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
	pom.1.15	49,56	m <sup>2</sup>	49,560	
	pom.1.16	16,4	m <sup>2</sup>	16,400	
	wywinienia na ściany 20 cm	poz.136/2	m <sup>2</sup>	45,972	
				<b>RAZEM</b>	<b>271,352</b>
136 d.1. 13	KNR BC-02 0125-05 Uciąglenie na ściany	Izolacje i uszczelnienia - akrylowa masa dyspersyjna np.Sto Flexyl	m <sup>2</sup>		
	pom.1.1	[2,71+1,69]*2*0,4	m <sup>2</sup>	3,520	
	pom.1.2	[2,71+3,23]*2*0,4	m <sup>2</sup>	4,752	
	pom.1.3	[3,34+5,09]*2*0,4	m <sup>2</sup>	6,744	
	pom.1.4	[2,98+6,66]*2*0,4	m <sup>2</sup>	7,712	
	pom.1.5	[7,37+5,96]*2*0,4	m <sup>2</sup>	10,664	
	pom.1.6	[6,34+5,12+1,96]*2*0,4	m <sup>2</sup>	10,736	
	pom.1.7	[3,55+2,43]*2*0,4	m <sup>2</sup>	4,784	
	pom.1.8	[3,33+1,72]*2*0,4	m <sup>2</sup>	4,040	
	pom.1.9	[3,0+3,33]*2*0,4	m <sup>2</sup>	5,064	
	pom.1.10	(1,32+1,1)*2*0,4	m <sup>2</sup>	1,936	
	pom.1.11	(1,2+1,1)*2*0,4	m <sup>2</sup>	1,840	
	pom.1.12	(1,37+1,1)*2*0,4	m <sup>2</sup>	1,976	
	pom.1.13	(1,37+1,52)*2*0,4	m <sup>2</sup>	2,312	
	pom.1.14	(1,67+2,63)*2*0,4	m <sup>2</sup>	3,440	
	pom.1.15	(8,33+5,95)*2*0,4	m <sup>2</sup>	11,424	
	pom.1.16	(7,24+5,91+0,3*2)*2*0,4	m <sup>2</sup>	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,944</b>
137 d.1. 13	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200-036 gr. 15cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		
	pom.1.1	4,58	m <sup>2</sup>	4,580	
	pom.1.2	8,75	m <sup>2</sup>	8,750	
	pom.1.3	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	pom.1.4	19,86	m <sup>2</sup>	19,860	
	pom.1.5	43,93	m <sup>2</sup>	43,930	
	pom.1.6	31,62	m <sup>2</sup>	31,620	
	pom.1.7	8,63	m <sup>2</sup>	8,630	
	pom.1.8	5,76	m <sup>2</sup>	5,760	
	pom.1.9	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	pom.1.10	1,46	m <sup>2</sup>	1,460	
	pom.1.11	1,32	m <sup>2</sup>	1,320	
	pom.1.12	1,37	m <sup>2</sup>	1,370	
	pom.1.13	2,09	m <sup>2</sup>	2,090	
	pom.1.14	4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
	pom.1.15	49,56	m <sup>2</sup>	49,560	
	pom.1.16	16,4	m <sup>2</sup>	16,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,380</b>
138 d.1. 13	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków - Fobos	m <sup>2</sup>		
		(poz.189+poz.190)*1,5	m <sup>2</sup>	253,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,860</b>
139 d.1. 13	KNR 2-02 0616-01 na stropie RECTOR	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		12,72*5,95	m <sup>2</sup>	75,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,684</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140 d.1. 13	KNR 2-02 0613-03 na stropie RECTOR	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER gr.15 cm do poddaszy poz.139	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,684</b>
141 d.1. 13	KNR 2-02 0613-04 na stropie RECTOR	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER gr.15 cm do poddaszy poz.139	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,684</b>
142 d.1. 13	KNR AT-22 0105-01 posadzka schodów zewn.	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 3,37	m m	3,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,370</b>
<b>1.14 SST-B-14</b>		<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
143 d.1. 14	KNR-W 2-02 1027-03 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe - delikatny demontaż i ponowny montaż - Rx2	m <sup>2</sup>		
	pzd1	0,92*2,1	m <sup>2</sup>	1,932	
	pzd2	0,93*2,12	m <sup>2</sup>	1,972	
	pzd3	0,88*2,1	m <sup>2</sup>	1,848	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,752</b>
144 d.1. 14	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe - delikatny demontaż i ponowny montaż - Rx2	m <sup>2</sup>		
	pzd4	1,35*2,63	m <sup>2</sup>	3,551	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,551</b>
145 d.1. 14	cena rynkowa	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić ich gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Drzwi pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System. Zamontować wyposażenie.	szt.		
	pzd1	1	szt.	1,000	
	pzd2	1	szt.	1,000	
	pzd3	1	szt.	1,000	
	pzd5	1	szt.	1,000	
	pzd6	1	szt.	1,000	
	pzd7	1	szt.	1,000	
	pzd8	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
146 d.1. 14	cena rynkowa	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić ich gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Drzwi pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System. Zamontować wyposażenie.	szt.		
	pzd4	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
147 d.1. 14	cena rynkowa	Samozamykacze zwykłe	szt.		
	pzd3	1	szt.	1,000	
	pzd5	1	szt.	1,000	
	d2	2	szt.	2,000	
	d4	1	szt.	1,000	
	d5	2	szt.	2,000	
	d8	1	szt.	1,000	
	d9	1	szt.	1,000	
	d10	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
148 d.1. 14	cena rynkowa	Samozamykacze do drzwi p-poż	szt.		
	d3	1	szt.	1,000	
	d7	1	szt.	1,000	
	d11	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
149 d.1. 14	cena rynkowa	Samozamykacze z opóźnieniem przemyku i możliwością blokady	szt.		
	pzd1	1	szt.	1,000	
	pzd2	1	szt.	1,000	
	pzd4	2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	d1	1	szt.	1,000	
	d6	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
150	d.1. cena rynkowa	Zamek centralny rozporowy klasy C	szt.		
	14				
	d3	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
151	d.1. cena rynkowa	Kantrygiel półautomatyczny do skrzydła drzwi	szt.		
	14				
	pzd4	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
152	d.1. cena rynkowa	Dodatek do drzwi za Master-Key	szt.		
	14				
	pzd1	1	szt.	1,000	
	pzd2	1	szt.	1,000	
	pzd3	1	szt.	1,000	
	pzd4	1	szt.	1,000	
	pzd8	1	szt.	1,000	
	dz1	1	szt.	1,000	
	dz2	1	szt.	1,000	
	dz3	1	szt.	1,000	
	dz4	1	szt.	1,000	
	d5	2	szt.	2,000	
	d6	1	szt.	1,000	
	dz6	1	szt.	1,000	
	dz7	1	szt.	1,000	
	d1	1	szt.	1,000	
	d2	2	szt.	2,000	
	d3	1	szt.	1,000	
	d4	1	szt.	1,000	
	d7	1	szt.	1,000	
	d8	1	szt.	1,000	
	d9	1	szt.	1,000	
	d10	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
153	d.1. cena rynkowa	Dodatek do drzwi za blokade WC	szt.		
	14				
	d2	2	szt.	2,000	
	d5	2	szt.	2,000	
	d6	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
154	d.1. cena rynkowa	Mechanizm otwierający automatycznie 2 skrzydła drzwi dwuskrzyd- lowych	szt.		
	14				
	dz1	1	szt.	1,000	
	dz3	1	szt.	1,000	
	dz4	1	szt.	1,000	
	dz6	1	szt.	1,000	
	dz7	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
155	d.1. cena rynkowa	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok ma- larskich, przeprowadzić ich gruntowną renowację włącznie z wy- mianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Drzwi "dz1" pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System. Drzwi "dz2"- "dz4" pomalować dys- persyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 33142 wg pale- ty barw StoColor System. Zamontować wyposażenie.	szt.		
	14				
	dz1	1	szt.	1,000	
	dz2	1	szt.	1,000	
	dz3	1	szt.	1,000	
	dz4	1	szt.	1,000	
	dz6	1	szt.	1,000	
	dz7	1	szt.	1,000	
	dz8	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
156	d.1. cena rynkowa	Wyposażenie dodatkowe dla drzwi dz2 - zestaw plombowniczy do plombowania w plastelinie za pomocą referentki. W skład zestawu wchodzi: -2 aluminiowe kubki, -pałak wykonany z drutu nierdzewnego, - 4 uniwersalne /nierdzewne/ wkręty.	kpl		
	14				
		1	kpl	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
157	d.1. cena rynkowa	Drzwi 2,21x3,03 zewnętrzne z profili stalowych izolowanych termicznie malowanych proszkowo w kolorze szarym grafitowym RAL 7024. Stolarkę należy montować jako kompletną - konfekcjonowaną (z wkładami, okuciami, klamkami). Szklenie drzwi do wysokości ok. 1.2m należy wykonać ze szkła mlecznego. Instalowanie (montaż) drzwi należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją instalowania (montażu) wydaną przez producenta drzwi.	szt.		
	14				
	dz5	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
158	d.1. cena rynkowa	Drzwi wewnętrzne stalowe płaszczowe klasa C w okleinie naturalnej DĄB, EI30, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	14				
	d3	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
159	d.1. cena rynkowa	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, EI30, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	14				
	d7	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
160	d.1. cena rynkowa	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, EI60, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	14				
	d11	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
161	d.1. cena rynkowa	Dodatek cenowy za kratkę wentylacyjną EI30 do drzwi	szt.		
	14				
	d7	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
162	d.1. cena rynkowa	Dodatek cenowy za kratkę wentylacyjną EI60 do drzwi	szt.		
	14				
	d11	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
163	d.1. cena rynkowa	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	14				
	d1	1	szt.	1,000	
	d2	2	szt.	2,000	
	d4	1	szt.	1,000	
	d5	2	szt.	2,000	
	d6	1	szt.	1,000	
	d8	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
164	d.1. cena rynkowa	Drzwi wewnętrzne drewniane lite stylizowane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	14				
	d9	1	szt.	1,000	
	d10	1	szt.	1,000	
	d12	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
165	d.1. cena rynkowa	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić jej gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Okna pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System.	szt.		
	14				
	ok1	2	szt.	2,000	
	ok2	1	szt.	1,000	
	ok3	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
166	d.1. cena rynkowa	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić jej gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Okna pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System.	szt.		
	14				
	ok4	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
167	d.1. cena rynkowa	Okna zewnętrzne stalowe szklone w profilach stalowych ze wszelkimi okuciami	szt.		
	14				
	ok5	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168 d.1. 14	cena rynkowa ok6	Okna zewnętrzne stalowe szklone w profilach stalowych ze wszelkimi okuciami 1	szt. szt.	 1,000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
169 d.1. 14	KNR 2-02 1211-03 dz2 ok3	Kraty prętowe o powierzchni ponad 2 m2 - dwuskrzydowa systemowa + 2 kłódki 1,6*3,3 1,6*2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,280 4,480	 
				<b>RAZEM</b>	<b>9,760</b>
170 d.1. 14	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2 3	szt. szt.	 3,000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>1.15</b>	<b>SST-B-10</b>	<b>Tynki</b>			
171 d.1. 15	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 737,194	 
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
172 d.1. 15	KNR 19-01 0643-05	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - preparat np. StoPrim Fungal Krotność = 2 poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 737,194	 
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
173 d.1. 15	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych - np. preparat StoPrim Grundex rozcieńczonym 1:1 z np. StoFluid AF poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 737,194	 
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
174 d.1. 15	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 - np.zaprawą Sto Murisol GP poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 737,194	 
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
175 d.1. 15	KNR AT-26 0201-02 pom.1.1 pom.1.2 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.5 pom.1.6 pom.1.7 pom.1.8 pom.1.9 pom.1. 10,11,12,13,14,16 pom.1.15	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka cało-powierzchniowa -zaprawa np. STO MURISOL VS (2,71+1,69)*1,0 (3,23+2,71)*1,0 (3,34*2+5,09)*1,0 (6,67+2,98)*2*1,0 (7,37+5,96)*2*1,0 (5,12+6,34*2+1,96*2)*1,0 (2,43+3,55*2)*1,0 (3,33+1,73*2)*1,0 (3,33+3,0*2)*1,0 (5,95+4,22*2+2,43+1,4)*1,0 (8,33*2+5,95)*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,400 5,940 11,770 19,300 26,660 21,720 9,530 6,790 9,330 18,220 22,610	 
				<b>RAZEM</b>	<b>156,270</b>
176 d.1. 15	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu; zaprawa np. STO MURISOL GP/SP poz.175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156,270	 
				<b>RAZEM</b>	<b>156,270</b>
177 d.1. 15	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.trasowy lekki wyk.ręcznie na ścianach ceramicznych - podkład+tynk właściwy poz.12-poz.176	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580,924	 
				<b>RAZEM</b>	<b>580,924</b>
178 d.1. 15	KNR 0-33 0101-05 analogia	Szpachlowanie zbrojone STO ISPO jedną warstwą siatki zbrojącej +szpachla z mikrowłóknem np. STO DUO zafilcować, poz.176+poz.177	M2 M2	 737,194	 
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
179 d.1. 15	KNR 19-01 0707-02 ściany działowe 17cm ścianki działowe 12cm	Uzupełnienie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych - tynk lekki c-w [5,95*4,42-1,35*2,63+2,62*2*3,0+4,55*3,0-0,9*2,1*3+3,33*3,24+2,43*4,22-0,9*2,1+2,71*4,25]*2 [(1,37+2,63+1,1)*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0+2,94*4,22-0,88*2,1]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,240 44,918	 
				<b>RAZEM</b>	<b>199,158</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180 d.1. 15	NNRNKB 202 1134-02  tynki ścian nowych minys płytki	Gruntowanie podłoża preparatami pod tynki - Sto Prim Silikat  poz.179 -poz.194	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  199,158 -116,876	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,282</b>
181 d.1. 15	ZKNR C-2 0412-03	Wykonanie szpachłówki z mikrowłóknem np. STO KLASYK  poz.180	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82,282	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,282</b>
182 d.1. 15	KNR 0-33 0121-01  okna/drzwi zewn.  drzwi wewn. naroża ścian	Ochrona narożników wypukłych  2,21+3,11*2+1,5+3,05*2+(1,46+2,2*2)*2+1,38+3,3*2+(1,52+2,68*2)*2+1,47+3,3*2+1,52+2,58*2+1,48+2,78*2+1,61+3,5*2+1,42+2,66*2+0,5+0,5*2+(1,28+2,2*2)*2+(1,65+3,3*2)+(0,72+1,83*2)*2+(1,3+2,14*2)+(1,35+2,05*2) (1+2,0*2)*11 4,2*2+(1,0*2,0*2*2)	m  m m m	  127,570  55,000 16,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,970</b>
183 d.1. 15	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Ochrona narożników - taśmami kątowymi z tworzywa sztucznego - taśma ochronna ścienna katowa z tworzyw sztucznych 2x50x3 mm - klejone 9*1,5	m  m	  13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
184 d.1. 15	KNR 0-28 2625-02  K2; K3; K6; K7	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.5 cm na kominach  (0,7+0,6)*2*4*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,800</b>
185 d.1. 15	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  poz.184	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,800</b>
186 d.1. 15	KNR 0-28 2625-08	Ochrona narożników  poz.184	m  m	  20,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,800</b>
187 d.1. 15	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy  poz.184	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,800</b>
<b>1.16 SST-B-16</b>		<b>Roboty związane z wykonaniem lekkich obudów, sufitów podwieszanych, systemowych ścianek GK</b>			
188 d.1. 16	KNR AT-43 0104-01 z.o. 4.1.  pom.1.2 - ibudowa instal.	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. 0,19*2*4,22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,604	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,604</b>
189 d.1. 16	KNR AT-43 0204-02  pom.1.1 pom.1.2 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.5 pom.1.6 pom.1.7 pom.1.16	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 12,5 mm na profilach RIGIPS C RIGISTIL i wieszakach mocowanych do konstrukcji drewnianej stropu ; pokrycie dwuwarstwowe, wełna min.5+10 cm, paroizolacja 4,58 8,75 15,67 19,86 43,93 31,62 8,63 2,69*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,580 8,750 15,670 19,860 43,930 31,620 8,630 8,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,110</b>
190 d.1. 16	KNR AT-43 0204-02  pom.1.8 pom.1.9 pom.1.17	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 12,5 mm na profilach RIGIPS C RIGISTIL i wieszakach mocowanych do konstrukcji drewnianej stropu ; pokrycie dwuwarstwowe, wełna min.5+15 cm, paroizolacja 5,76 10,0 12,37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,760 10,000 12,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,130</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.14	4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
	pom.1.16	16,4	m <sup>2</sup>	16,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,250</b>
201 d.1. 19		Przedmiar pomocniczy - posadzki P2 - pozycja zerowa	m <sup>2</sup>		
	pom.1.1	4,58	m <sup>2</sup>	4,580	
	pom.1.2	8,75	m <sup>2</sup>	8,750	
	pom.1.4	19,86	m <sup>2</sup>	19,860	
	pom.1.6	31,26/2	m <sup>2</sup>	15,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,820</b>
202 d.1. 19		Przedmiar pomocniczy - posadzki P3 - pozycja zerowa	m <sup>2</sup>		
	pom.1.6	31,62/2	m <sup>2</sup>	15,810	
	pom.1.8	5,76	m <sup>2</sup>	5,760	
	pom.1.9	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,570</b>
203 d.1. 19		Przedmiar pomocniczy - posadzki P4 - pozycja zerowa	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15	49,56	m <sup>2</sup>	49,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,560</b>
204 d.1. 19		Przedmiar pomocniczy - posadzki P5 - pozycja zerowa	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17	2,47*[1,98+2,58]	m <sup>2</sup>	11,263	
	pom.1.18	2,43*2,45	m <sup>2</sup>	5,954	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,217</b>
205 d.1. 19	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		poz.200+poz.201+poz.202+poz.203	m <sup>2</sup>	225,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,200</b>
206 d.1. 19	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir 4/36	m <sup>3</sup>		
		[poz.200+poz.201+poz.202+poz.203]*0,15	m <sup>3</sup>	33,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,780</b>
207 d.1. 19	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,3 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.200+poz.201+poz.202+poz.203	m <sup>2</sup>	225,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,200</b>
208 d.1. 19	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		[poz.200+poz.201+poz.202+poz.203]*0,1	m <sup>3</sup>	22,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,520</b>
209 d.1. 19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 10 mm 15x15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.200+poz.201+poz.202+poz.203	m <sup>2</sup>	225,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,200</b>
210 d.1. 19	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.137	m <sup>2</sup>	225,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,380</b>
211 d.1. 19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.137	m <sup>2</sup>	225,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,380</b>
212 d.1. 19	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		poz.137	m <sup>2</sup>	225,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,380</b>
213 d.1. 19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm 10x10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.137	m <sup>2</sup>	225,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,380</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
214 d.1. 19	NNRNKB 202 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej np. NOVOPLAN 21 grubości do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,305	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,305</b>
215 d.1. 19	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>		
	pom.1.5	43,93	m <sup>2</sup>	43,930	
	pom.1.2	8,75	m <sup>2</sup>	8,750	
	cokoły				
	pom.1.2	(3,23+2,71)*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,426	
	pom.1.5	(5,96+7,37)*2*0,12	m <sup>2</sup>	3,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,305</b>
216 d.1. 19	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.215	m <sup>2</sup>	57,305	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,305</b>
217 d.1. 19	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
	pom.1.16	16,4	m <sup>2</sup>	16,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,400</b>
218 d.1. 19	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
	pom.1.1	4,58	m <sup>2</sup>	4,580	
	pom.1.3	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	pom.1.4	19,86	m <sup>2</sup>	19,860	
	pom.1.6	31,62	m <sup>2</sup>	31,620	
	pom.1.7	8,63	m <sup>2</sup>	8,630	
	pom.1.8	5,76	m <sup>2</sup>	5,760	
	pom.1.9	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	pom.1.10	1,46	m <sup>2</sup>	1,460	
	pom.1.11	1,32	m <sup>2</sup>	1,320	
	pom.1.12	1,37	m <sup>2</sup>	1,370	
	pom.1.13	2,09	m <sup>2</sup>	2,090	
	pom.1.14	4,38	m <sup>2</sup>	4,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,740</b>
219 d.1. 19	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.b	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą Płytki wg.rysunku	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15	49,56	m <sup>2</sup>	49,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,560</b>
220 d.1. 19	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.d	Cokoliki gresowy konfekcjonowany	m		
	pom.1.1	[2,71+1,69]*2	m	8,800	
	pom.1.3	[3,34+5,09]*2	m	16,860	
	pom.1.4	[2,98+6,66]*2	m	19,280	
	pom.1.6	[6,34+5,12+1,96]*2	m	26,840	
	pom.1.7	[3,55+2,43]*2	m	11,960	
	pom.1.8	[3,33+1,72]*2	m	10,100	
	pom.1.9	[3,0+3,33]*2	m	12,660	
	pom.1.15	(8,33+5,95)*2*0,4	m	11,424	
	pom.1.16	(7,24+5,91+0,3*2)*2*0,4	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,924</b>
221 d.1. 19	cena rynkowa	Wycieraczki w podłodze - systemowa z wkładem osuszającym - rypсовym	m <sup>2</sup>		
	W1	1,0*0,8	m <sup>2</sup>	0,800	
	W2	1,0*0,68*3	m <sup>2</sup>	2,040	
	W3	1,0*0,68	m <sup>2</sup>	0,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>
222 d.1. 19	TZKNBK XI 0603-53	Ułożenie podłogi z desek dębowych struganych z umocowaniem listew przyściennych	m <sup>2</sup>		
	spoczniki kl.sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46	m <sup>2</sup>	17,797	
	pom.1.17	12,37	m <sup>2</sup>	12,370	
	pom.1.18	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,727</b>
223 d.1. 19	TZKNBK VII -142	Izolacja istniejących stropów - Perlit	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17	12,37	m <sup>2</sup>	12,370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.18	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,930</b>
224 d.1. 19	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17+18	poz.223	m <sup>2</sup>	24,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,930</b>
225 d.1. 19	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płyt granitowych płomieniowanych 2,5 cm na kleju np. KERAQUICK	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn	1,5*3,21	m <sup>2</sup>	4,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,815</b>
226 d.1. 19	KNR 0-12 1120-05	Okładziny schodów z płyt granitowych płomieniowanych 2,5 cm na kleju np. KERAQUICK	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn	3*(0,35+0,15)*3,21+<policzki>1,85+0,45	m <sup>2</sup>	7,115	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,115</b>
227 d.1. 19	KNR 0-39 0117-02	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia - mikrozaprawa uszczelniająca np. MAPELASTIC zbrojona siatką z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
228 d.1. 19	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża lateksem np. PLANICRETE	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
229 d.1. 19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy np.Topcem Pronto grubości 20 mm zatarte	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
230 d.1. 19	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
231 d.1. 19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm 10x10 cm	m <sup>2</sup>		
		175,82	m <sup>2</sup>	175,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,820</b>
<b>1.20</b>	<b>SST-B-15</b>	<b>Wyposażenie</b>			
232 d.1. 20	cena rynkowa	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia ruchomego i stałego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
233 d.1. 20	cena rynkowa	Schody nożycowe z klapą 50x70 cm EI60	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
234 d.1. 20	cena rynkowa	Montaż rolet okiennych wewnętrznych- przystosowana do montażu na skrzydłach okiennych, - osprzęt rolety wykonany z aluminium w kolorze białym, - praktyczny mechanizm sprężynowy samoczynnie zwija materiał rolety, - rodzaj tkaniny: Tkanina podgumowana odbijająca światło.	m <sup>2</sup>		
	ok1-ok6	1,48*2,7*2+1,42*2,66*1+1,52*2,68*3+1,46*2,2*2+1,28*2,2*2+0,5*0,52	m <sup>2</sup>	36,306	
	dz2	1,47*3,3	m <sup>2</sup>	4,851	
	dz4	1,5*3,05	m <sup>2</sup>	4,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,732</b>
235 d.1. 20	cena rynkowa	Żaluzja pionowa obrotowa przesuwana o szerokości lameli 127mm, grubości min. 0,50 mm i gramaturze min. 300 g/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
	dz5	3,03*2,21	m <sup>2</sup>	6,696	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,696</b>
236 d.1. 20	cena rynkowa	Dostawa schodolazu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
237 d.1. 20	KNR 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - uchwyt prosty dla NPS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
238 d.1. 20	KNR 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - uchwyt uchylny dla NPS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
239 d.1. 20	KNR 0-28 2629-02 analogia	Montaż odbojnic ściennych szer.150 mm na wysokości oparcia krzesel. - montaż listew do podłoża z cegły	m		
		30,6	m	30,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,600</b>
240 d.1. 20	KNR-W 2-02 1124-04	Taśma ochronna z tworzyw sztucznych 150x4 mm - klejone	m		
		46,5	m	46,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,500</b>
241 d.1. 20	cena rynkowa	Regał na archiwalia (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		24+3	szt.	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
242 d.1. 20	cena rynkowa	Schodki na kółkach (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
243 d.1. 20	cena rynkowa	SZAFKA KUCHENNA DOLNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
244 d.1. 20	cena rynkowa	SZAFKA DOLNA 60 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
245 d.1. 20	cena rynkowa	SZAFKA GÓRNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
246 d.1. 20	cena rynkowa	Biurko (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
247 d.1. 20	cena rynkowa	Kontener (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
248 d.1. 20	cena rynkowa	PODSTAWA NA KOMPUTER + PÓŁKA NA KLAWIATURĘ (dostawa i montaż wg opisu techn.)	kpl		
		2	kpl	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
249 d.1. 20	cena rynkowa	Regał (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
250 d.1. 20	cena rynkowa	Fotel gabinetowy F1 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
251 d.1. 20	cena rynkowa	Krzesło gabinetowe K1 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252	d.1. cena rynkowa 20	PROFESJONALNY STÓŁ BANKIETOWY / CATERINGOWY O WYMIARACH 120X80 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
253	d.1. cena rynkowa 20	KRZESŁA KONFERENCYJNE (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
254	d.1. cena rynkowa 20	STOLIK PROJEKCYJNY (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
255	d.1. cena rynkowa 20	DREWNIANA ŁAWKA DO POCZEKALNI ISO, 3-SIEDZISKA, CHROMOWANE NOGI (dostawa i montaż wg opisu techn.) - siedzisko i oparcie z lakierowanej ośmiowarstwowej sklejki grubości 10 mm	szt.		
	pom.1.7	- całkowite wymiary sz x gł x wys (mm) 1500 x 400 x 720	szt.	1,000	
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
256	d.1. cena rynkowa 20	DREWNIANA ŁAWKA DO POCZEKALNI ISO, 4-SIEDZISKA + STOLIK, CHROMOWANE NOGI (dostawa i montaż wg opisu techn.) - - siedzisko i oparcie z lakierowanej ośmiowarstwowej sklejki grubości 10 mm - stolik z czarnego laminatu, wymiary 450 x 450 x 20 mm - całkowite wymiary sz x gł x wys (mm) 2500 x 400 x 720	szt.		
	pom.1.7	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
257	d.1. cena rynkowa 20	EKRAN PROJEKCYJNY MANUALNY (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
258	d.1. cena rynkowa 20	Uchwyt projektora (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
259	d.1. cena rynkowa 20	STOJAK NA BROSZURY (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
260	d.1. cena rynkowa 20	Lustro WC NPS z uchwytem do regulacji (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
261	d.1. cena rynkowa 20	Lustro zawieszane (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
262	d.1. cena rynkowa 20	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE, POJEMNOŚĆ 880 ML (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
263	d.1. cena rynkowa 20	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY, ŚR. PAPIERU DO 19 CM (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
264	d.1. cena rynkowa 20	SZCZOTKA DO WC Z UCHWYTEM MOCOWANYM DO ŚCIANY (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
265	d.1. cena rynkowa 20	KOSZ PEDAŁOWY O POJ. 12 L (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
266	d.1. cena rynkowa 20	POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE, STAL MATOWA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
267	d.1. cena rynkowa 20	GABLOTA INFORMACYJNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
268	d.1. cena rynkowa 20	TABLICZKI INFORMACYJNE PRZY DRZWIACH (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>2</b>		<b>BUDYNEK WIEŻY CIŚNIEN</b>			
<b>2.1 SST-B-0</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
269	d.2. KNR AT-05 1651-03 1	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m <sup>2</sup>		
		3,53*8*8,1	m <sup>2</sup>	228,744	
				<b>RAZEM</b>	<b>228,744</b>
270	d.2. KNR 4-01 0419-02 1	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
271	d.2. KNR AT-05 1658-01 1	Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 4 m	m <sup>2</sup>		
		14,93*2	m <sup>2</sup>	29,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,860</b>
272	d.2. KNR AT-05 1662-01 1	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych o wys. do 4 m	m <sup>2</sup>		
	tylnki wewnętrzne	1,76*8*[3,7+4,19]	m <sup>2</sup>	111,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,091</b>
273	d.2. KNR 2-02 0925-01 1	Oslony stolarki folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	okno	0,66*1,43*7	m <sup>2</sup>	6,607	
	drzwi	1,1*2,79	m <sup>2</sup>	3,069	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,676</b>
<b>2.2 SST-B-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
274	d.2. KNR 4-04 0509-02 2	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
	papa	179,4*1,104	m <sup>2</sup>	198,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,058</b>
275	d.2. KNR 4-01 0414-02 2	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		poz.274	m <sup>2</sup>	198,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,058</b>
276	d.2. KNR 4-01 0535-04 2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,53*8	m	28,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,240</b>
277	d.2. KNR 4-01 0535-06 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		[8,04+1,0]*2	m	18,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,080</b>
278	d.2. KNR 4-01 0701-05 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	okna	1,76*8*[3,7+4,19]	m <sup>2</sup>	111,091	
	okna-ościeża	-0,66*1,43*7	m <sup>2</sup>	-6,607	
	drzwi	(0,66+1,43*2)*7*0,46	m <sup>2</sup>	11,334	
	drzwi-ościeża	-1,1*2,79	m <sup>2</sup>	-3,069	
		(1,1+2,79)*2*0,27	m <sup>2</sup>	2,101	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,850</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
279 d.2. 2	KNR 4-01 0428-01 strop nad parterem	Rozebranie podłóg z desek 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,930	 14,930
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
280 d.2. 2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 14x14 poz.279/0,6	m m	 24,883	 24,883
				<b>RAZEM</b>	<b>24,883</b>
281 d.2. 2	KNR 4-01 0429-01 strop nad parterem	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,930	 14,930
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
282 d.2. 2	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z supremy otynkowanych 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,930	 14,930
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
<b>2.3</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
283 d.2. 3	KNR 4-04 1103-01	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.288	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,790	 3,790
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
284 d.2. 3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.283	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,790	 3,790
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
285 d.2. 3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.283	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,790	 3,790
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
286 d.2. 3	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa poz.289+poz.290	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,868	 7,868
				<b>RAZEM</b>	<b>7,868</b>
287 d.2. 3	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.286	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,868	 7,868
				<b>RAZEM</b>	<b>7,868</b>
288 d.2. 3	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku poz.278*0,02+poz.281*0,1+0*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,790	 3,790
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
289 d.2. 3	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV poz.274*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,981	 1,981
				<b>RAZEM</b>	<b>1,981</b>
290 d.2. 3	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno poz.275*0,025+poz.279*0,03+poz.280*0,14*0,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,887	 5,887
				<b>RAZEM</b>	<b>5,887</b>
<b>2.4</b>	<b>SST-B-3</b>	<b>Naprawa rys zszycie rys prętami systemowymi</b>			
291 d.2. 4	ZKNR C-2 0817-06 + ZKNR C-2 0817-07 + ZKNR C-2 0817-08 analogia rys.KR-3	Naprawa rys (peknień) konstrukcji muru ceglanego system np.Saver fi 8 mm 359	m m	 359,000	 359,000
				<b>RAZEM</b>	<b>359,000</b>
<b>2.5</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			
292 d.2. 5	KNR BC-02 0125-05 parter	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelniająca np. STO MURISOL BD 2K gr. 5 mm z pdkładem np.STO Fleksyl 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,930	 14,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter-wywinięcie na ścianę	1,76*8*0,15	m <sup>2</sup>	2,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,042</b>
292' d.2. 5	KNR BC-02 0109-04	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO FlexyIDS 2,6*7+3,5	m m	21,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,700</b>
293 d.2. 5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	198,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,058</b>
294 d.2. 5	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwnięgowy 3,05*8	m m	24,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,400</b>
295 d.2. 5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm pas rynnowy 3,5*8*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
296 d.2. 5	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk D180 poz.276	m m	28,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,240</b>
297 d.2. 5	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk D120 poz.277	m m	18,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,080</b>
<b>2.6</b>	<b>SST-B-10</b>	<b>Tynki</b>			
298 d.2. 6	KNR 19-01 0643-05	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> - preparat np.StoPrim Fungal Krotność = 2 poz.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116,679	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,679</b>
298' d.2. 6	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej poz.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116,679	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,679</b>
299 d.2. 6	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych - np. preparat StoPrim Grundex rozcieńczonym 1:1 z np. StoFluid AF poz.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116,679	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,679</b>
300 d.2. 6	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m <sup>2</sup> - np.zaprawą Sto Murisol GP 1,76*8*[3,7+4,19] okna -0,66*1,43*7 okna-ościeża (0,66+1,43)*2*7*0,46 drzwi -1,1*2,79 drzwi-ościeża (1,1+2,79*2)*0,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111,091 -6,607 13,460 -3,069 1,804	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,679</b>
<b>2.7</b>	<b>SST-B-12</b>	<b>Malowanie</b>			
301 d.2. 7	KNNR 7 0914-01	Malowanie konstrukcji stalowej skorodowanej farbami i emaliami np Sto Prim Aktiv +Sto Top Color x2 5	t t	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2.8</b>	<b>SST-B-13</b>	<b>Podkłady i posadzki</b>			
302 d.2. 8	cena rynkowa	Istniejący podkład betonowy-Wszelkie pęknięcia występujące w istniejącym podłożu należy poszerzyć przez nacięcie, a następnie zespolić monolitycznie poprzez wypełnienie dwuskładnikową, szybko twardniejącą, żywicą poliestrową przeznaczoną do naprawy pęknięć w podłożach - np. Eporip Turbo lub równoważną - wartość szacunkowa 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930	
	parter			<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
303 d.2. 8	KNR BC-02 0125-05 Parter -podposadzkowo wywinięcia na ściany 15 cm	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelniająca np. STO MURISOL BD 2K gr. 5 mm z pdkładem np.STO Fleksyl 14,93 1,76*8*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930 2,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,042</b>
304 d.2. 8	KNR 2-02 0616-01 parter	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa Krotność = 2 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
305 d.2. 8	KNR 2-02 1102-02 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm - jastrych np.Topcem Pronto 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
305' d.2. 8	KNR 2-02 1102-03 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
305" d.2. 8	KNR 2-02 1106-07 parter	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 10 mm 10x10 cm 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
305" d.2. 8	KNR 0-12 1118-05 parter	Posadzki z płytek GRES techniczny o wymiarach 40 x 40 cm, ukła- danych metodą zwykłą - np. Quarzite Natura Qz13 14,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
305" d.2. 8	KNR 0-12 1119-01 z.sz. " 5.3.d " 5.3.d	Cokoliki gresowy konfekcjonowany 1,76*8	m m	14,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,080</b>
<b>2.9</b>	<b>SST-B-14</b>	<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
306 d.2. 9	cena rynkowa	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok ma- larskich, przeprowadzić jej gruntowną renowację włącznie z wymi- aną okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Drzwi pomalować dys- persyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg pale- ty barw StoColor System. Zamontować wyposażenie. 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
307 d.2. 9	cena rynkowa ok1	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok ma- larskich, przeprowadzić jej gruntowną renowację włącznie z wymia- ną okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Okna pomalować dys- persyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg pale- ty barw StoColor System. 7	szt. szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
307' d.2. 9	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - "W1" 54x75cm." wyłaz posiada uchwyt umożliwiający blokowanie skrzydła w trzech pozy- cjach, co pozwala na wietrzenie pomieszczenia, "ościeżnica wykonana jest z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo, "montowany jest w dachu o kącie nachylenia od 15° do 55°. 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.10</b>	<b>SST-B-15</b>	<b>Wyposażenie</b>			
308 d.2. 10	cena rynkowa	GABLOTA INFORMACYJNA (dostawa i montaż wg opisu techn.) 3	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>3</b>		<b>BUDYNEK DWORCA Lokal biurowy GOPS - cz.B</b>			
<b>3.1</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
309 d.3. 1	KNR 4-01 0354-11 okna zewn.	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,46*4+0,93+2,25+1,35*2	m m	11,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11,720</b>
310	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.3.	analogia				
1	ok10	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
311	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	analogia				
1	ok8	1,2*2,0*4	m <sup>2</sup>	9,600	
	ok9	2,15*2,05	m <sup>2</sup>	4,408	
	ok11	1,2*2,05	m <sup>2</sup>	2,460	
	ok12	1,2*2,0	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,868</b>
312	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.					
1	drzwi zewn	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
313	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
d.3.					
1	pom.1.19-20	[4,98+3,73+0,14]*2*3,61	m <sup>2</sup>	63,897	
	pom.1.19-20-okno	-[1,2*2,0+2,15*2,05]	m <sup>2</sup>	-6,808	
	pom.1.19-20-okno-ościeże	[(1,2+2,0*2)+(2,15+2,05*2)]*0,25	m <sup>2</sup>	2,863	
	pom.1.19-20-drzwi	-[0,9*2,1+0,9*2,03]	m <sup>2</sup>	-3,717	
	pom.1.21-23	[3,69+4,98]*2*3,61	m <sup>2</sup>	62,597	
	pom.1.21-23-okno	-[1,2*2,0]	m <sup>2</sup>	-2,400	
	pom.1.21-23-okno-ościeże	[(1,2+2,0*2)]*0,25	m <sup>2</sup>	1,300	
	pom.1.21-23-drzwi	-[0,9*2,1*2]	m <sup>2</sup>	-3,780	
	pom.1.21-23-drzwi-ościeże	[0,9*2,1*2]*[0,42+0,3]	m <sup>2</sup>	2,722	
	pom.1.24-26	[6,33+4,96+3,04]*2*3,61	m <sup>2</sup>	103,463	
	pom.1.24-26-okno	-[1,2*2,0*2+0,7*1,11]	m <sup>2</sup>	-5,577	
	pom.1.24-26-okno-ościeże	[(1,2+2,0*2)*2+(0,7+1,11*2)]*0,25	m <sup>2</sup>	3,330	
	pom.1.24-26-drzwi	-[0,9*2,1*2+0,9*2,0+0,9*2,03]	m <sup>2</sup>	-7,407	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,483</b>
314	KNR 4-01 0347-09	Skucie występu muru na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.3.	analogia				
1	pom.1.19I	0,57*0,55	m <sup>2</sup>	0,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,314</b>
315	KNR 4-01 0347-09	Poszerzenie ościeża muru na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.3.	analogia				
1	dla Pzd8	0,42*2,1	m <sup>2</sup>	0,882	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,882</b>
316	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.3.					
1		1,94*4,09*0,18-0,9*2,02*0,18	m <sup>3</sup>	1,101	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,101</b>
317	KNR 4-01 1011-02	Rozbórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
d.3.					
1	pom.1.16I	0,87*0,55*2,0	m <sup>3</sup>	0,957	
	pom.1.17I	1,15*0,75*0,75+[0,12*0,63+0,12*1,15]*0,5	m <sup>3</sup>	0,754	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,711</b>
318	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.3.					
1	pom.1.17I	[1,58+3,01+2,68]*1,5-<piec>[1,15+0,75]*1,25	m <sup>2</sup>	8,530	
	pom.1.19I	[2,17+2,66]*2*2,35	m <sup>2</sup>	22,701	
	pom.1.19I-drzwi	-0,6*2,03	m <sup>2</sup>	-1,218	
	pom.1.19I-okno	-1,2*1,5	m <sup>2</sup>	-1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,213</b>
319	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.3.					
1	pom.1.19I obudowa wanny	[0,7+1,3]*0,6	m <sup>2</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
320 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03 dla D13 dla D14	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		1,0*2,15*0,42	m <sup>3</sup>	0,903	
		0,73*2,15*0,3	m <sup>3</sup>	0,471	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,374</b>
321 d.3. 1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek	m <sup>2</sup>		
		pom.1.15I	m <sup>2</sup>	12,610	
		pom.1.16I	m <sup>2</sup>	17,480	
		pom.1.17I	m <sup>2</sup>	18,380	
		pom.1.20I	m <sup>2</sup>	16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,750</b>
322 d.3. 1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 10x20	m		
		pom.1.15I	m	14,835	
		pom.1.16I	m	20,565	
		pom.1.17I	m	21,624	
		pom.1.20I	m	18,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,113</b>
323 d.3. 1	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Posadzki z paneli podłogowych - demontaż Rx0,3	m <sup>2</sup>		
		pom.1.15I	m <sup>2</sup>	12,610	
		pom.1.16I	m <sup>2</sup>	17,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,090</b>
324 d.3. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		pom.1.17I	m <sup>2</sup>	18,380	
		pom.1.20I	m <sup>2</sup>	16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,660</b>
325 d.3. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		pom.1.18I	m <sup>2</sup>	7,160	
		pom.1.19I	m <sup>2</sup>	5,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,930</b>
326 d.3. 1	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie jastrychu cementowego 5 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.18I	m <sup>2</sup>	7,160	
		pom.1.19I	m <sup>2</sup>	5,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,930</b>
327 d.3. 1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.15I	m <sup>2</sup>	12,610	
		pom.1.16I	m <sup>2</sup>	17,480	
		pom.1.17I	m <sup>2</sup>	18,380	
		pom.1.18I	m <sup>2</sup>	7,160	
		pom.1.19I	m <sup>2</sup>	5,770	
		pom.1.20I	m <sup>2</sup>	16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,680</b>
328 d.3. 1	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		pom.1.15I	m <sup>2</sup>	12,610	
		pom.1.16I	m <sup>2</sup>	17,480	
		pom.1.17I	m <sup>2</sup>	18,380	
		pom.1.18I	m <sup>2</sup>	7,160	
		pom.1.19I	m <sup>2</sup>	5,770	
		pom.1.20I	m <sup>2</sup>	16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,680</b>
329 d.3. 1	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z płyt wiórowych 1,8 cm	m <sup>2</sup>		
		pom.1.17I	m <sup>2</sup>	18,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,380</b>
330 d.3. 1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
		pom.1.15I	m <sup>2</sup>	12,610	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.16I pom.1.17I pom.1.18I pom.1.19I pom.1.20I	17,48 18,38 7,16 5,77 16,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,480 18,380 7,160 5,770 16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,680</b>
331 d.3. 1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15I pom.1.16I pom.1.17I pom.1.18I pom.1.19I pom.1.20I	12,61 17,48 18,38 7,16 5,77 16,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,610 17,480 18,380 7,160 5,770 16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,680</b>
332 d.3. 1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15I pom.1.16I pom.1.17I pom.1.18I pom.1.19I pom.1.20I	12,61 17,48 18,38 7,16 5,77 16,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,610 17,480 18,380 7,160 5,770 16,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,680</b>
333 d.3. 1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej - rozbiórka - Rx0,3	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15I-SP1 pom.1.19I-SP4	12,61 5,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,610 5,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,380</b>
334 d.3. 1	KNR 4-01 0354-02	Wykucie z muru belek drewnianych	m		
	pom.1.17I-SP2 pom.1.18I-SP3	18,38/0,8 7,16/0,6	m m	22,975 11,933	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,908</b>
335 d.3. 1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17I-SP2 pom.1.18I-SP3	18,38*0,1 7,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,838 7,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,998</b>
336 d.3. 1	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17I-SP2 pom.1.18I-SP3	18,38*0,1 7,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,838 7,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,998</b>
337 d.3. 1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt g-k	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17I-SP2 pom.1.18I-SP3	18,38 7,16*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,380 14,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,700</b>
338 d.3. 1	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15I/1.16I pom.1.17I pom.1.18I/19I-analogia	4,98*3,81 [0,87+1,5]*3,81-0,65*1,8 2,66*3,81-0,6*2,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,974 7,860 8,917	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,751</b>
339 d.3. 1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z płyt g-k	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15I pom.1.19I-zabudowa instal.	[4,98+2,62]*2,84 [1,4+1,47]*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,584 2,583	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,167</b>
340 d.3. 1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie drzwi powierzchni od 1 m <sup>2</sup> do 2 m <sup>2</sup> ze ścian drewnianych	szt.		
	pom.1.17I pom.1.18I/19I	1 1	szt. szt.	1,000 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
341	KNR 19-01 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 - złomowy	m <sup>2</sup>		
d.3.	analogia	Krotność = 0,5			
1	pom.1.20l	[1,55+3,04]*1,35	m <sup>2</sup>	6,197	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,197</b>
342	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie zabudowy z płyt meblowych	m <sup>2</sup>		
d.3.	analogia				
1	pom.1.18l	[0,45+0,9]*3,0	m <sup>2</sup>	4,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,050</b>
<b>3.2</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
343	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
d.3.		poz.348	m <sup>3</sup>	40,860	
2				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
344	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3.		poz.343	m <sup>3</sup>	40,860	
2				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
345	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3.		Krotność = 19			
2		poz.343	m <sup>3</sup>	40,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
346	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa	m <sup>3</sup>		
d.3.	analogia	poz.349+poz.350+poz.351	m <sup>3</sup>	11,379	
2				<b>RAZEM</b>	<b>11,379</b>
347	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3.	analogia	Krotność = 19			
2		poz.346	m <sup>3</sup>	11,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,379</b>
348	cena regionalna	Oплата за przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.3.		poz.313*0,02+poz.314*0,12+poz.315*0,17+poz.316+poz.317+poz.318*0,02+poz.319*0,07+poz.320+poz.326*0,05+poz.327*0,15+poz.328*0,1+poz.330*0,1+poz.332*0,025+poz.333*0,015+poz.337*0,012+poz.338*0,025+poz.339*0,012	m <sup>3</sup>	40,860	
2				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
349	cena regionalna	Oплата за przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV	m <sup>3</sup>		
d.3.		poz.324*0,005+poz.341*0,01	m <sup>3</sup>	0,235	
2				<b>RAZEM</b>	<b>0,235</b>
350	cena regionalna	Oплата за przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno	m <sup>3</sup>		
d.3.		poz.312*[0,9*1,96+0,9*2,03]*0,1/2+poz.321*0,032+poz.322*0,1*0,2+poz.329*0,018+poz.331*0,025+poz.332*0,025+poz.334*0,05*0,11+poz.335*0,025+poz.340*0,65*1,8*0,05+poz.340*0,6*2,03*0,05+poz.342*0,05	m <sup>3</sup>	9,006	
2	drzwi z przegród wyburzanych	[0,9*2,02+0,6*2,03+0,65*1,8+0,81*1,81]*0,1	m <sup>3</sup>	0,567	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,573</b>
351	cena regionalna	Oплата за przyjęcie gruzu na wysypisku - okna PCV	m <sup>3</sup>		
d.3.		poz.310*0,7*1,11*0,08	m <sup>3</sup>	0,062	
2		poz.311*0,08	m <sup>3</sup>	1,509	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,571</b>
<b>3.3</b>	<b>SST-B-4</b>	<b>Roboty betonowe</b>			
352	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,3 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3.					
3	posadzka na gruncie	82,0-1,2	m <sup>2</sup>	80,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,800</b>
353	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - Perlitobeton PTB300+zbrojenie rozproszone	m <sup>3</sup>		
d.3.					
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	posadzka na gruncie	[82,0-1,2]*0,22	m <sup>3</sup>	17,776	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,776</b>
354 d.3. 3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - Perlitobeton PTB600+zbrojenie rozproszone - grubości 20 mm zatarte	m <sup>2</sup>		
	posadzka na gruncie	82,0-1,2	m <sup>2</sup>	80,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,800</b>
355 d.3. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - Perlitobeton PTB600+zbrojenie rozproszone - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
	posadzka na gruncie	82,0-1,2	m <sup>2</sup>	80,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,800</b>
356 d.3. 3	KNR-W 2-02 0616-04	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomymi z folii PCW szerokości 50 cm - w miejscach połączeń podłogi ze ścianami	m		
	posadzka na gruncie	56,04+7,95	m	63,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,990</b>
357 d.3. 3	KNR 4-01 0203-06 z.sz. 2.6. 9905-01	Zabetonowanie kanałów wentylacyjnych - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
	kanal wentyl.pom. 1.20	6,25*0,14*0,14	m <sup>3</sup>	0,123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,123</b>
<b>3.4</b>	<b>SST-B-3</b>	<b>Naprawa rys zszycie rys prętami systemowymi</b>			
358 d.3. 4	ZKNR C-2 0817-06 + ZKNR C-2 0817-07 + ZKNR C-2 0817-08 analogia	Naprawa rys (peknięć) konstrukcji muru ceglanego system np.Saver fi 8 mm	m		
		103	m	103,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
<b>3.5</b>	<b>SST-B-5</b>	<b>Montaż nadproży stalowych, belki stalowe pod centralę</b>			
359 d.3. 5	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		1,71*2*2+1,42*2*2+1,6*2+2,6*2*2	m	26,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,120</b>
360 d.3. 5	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		poz.359	m	26,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,120</b>
361 d.3. 5	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		poz.368+poz.369	m	19,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,590</b>
362 d.3. 5	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		1,5*0,7+1,6*0,7+2,4*0,5+1,4*0,7	m <sup>2</sup>	4,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,350</b>
363 d.3. 5	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		poz.369	m	2,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,440</b>
364 d.3. 5	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		poz.368	m	17,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,150</b>
365 d.3. 5	KNR 4-01 0346-02	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		7	gniazd.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
366 d.3. 5	KNR 13-12 0406-01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - poduszki betonowe B-25 pod nadproża	m <sup>3</sup>		
		0,25*0,5*0,42*4+0,18*0,5*0,25+0,25*0,5*0,25*2	m <sup>3</sup>	0,295	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,295</b>
367 d.3. 5	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową	m <sup>3</sup>		
		poz.361*2*0,1*0,02	m <sup>3</sup>	0,078	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,078</b>
368 d.3. 5	KNR 4-01 0313-04 N1,3,9	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I180 1,42*5+1,6*3+1,75*3	m m	17,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,150</b>
369 d.3. 5	KNR 4-01 0313-05 N10	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 200 2,44	m m	2,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,440</b>
<b>3.6</b>	<b>SST-B-6</b>	<b>Roboty ciesielskie</b>			
370 d.3. 6	cena rynkowa	Naprawa uszkodzonych koćów belek drewnianych 1	kpl kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
371 d.3. 6	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 77,18	m m	77,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,180</b>
372 d.3. 6	KNR 4-01 0631-01 pow.lokalu belki stropowe-dodatek	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków 77,18 77,18*0,28*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77,180 43,221	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,401</b>
<b>3.7</b>	<b>SST-B-8</b>	<b>Roboty murowe</b>			
373 d.3. 7	KNR 4-01 0323-03 kanał wentyl pom.1.20 kanał wentyl pom.1.23	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 1 1	szt. szt. szt.	1,000 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
374 d.3. 7	KNR 4-01 0304-01 drzwi pom.1.20/22 drzwi pom.1.20/24 drzwi pom.1.22/24	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,56*0,3*2,2 0,42*0,17*2,4 0,42*1,0*2,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,370 0,171 1,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,549</b>
375 d.3. 7	KNR 4-01 0315-01 analogia ok10 ok8 ok9 ok11 ok12	Uzupełnienie węgarów okiennych [0,7+1,11*2]*0,1*0,1 [1,2+2,0*2]*4*0,1*0,1 [2,15+2,1*2]*0,1*0,1 [1,2+2,1*2]*0,1*0,1 [1,2+2,0*2]*0,1*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,029 0,208 0,064 0,054 0,052	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,407</b>
376 d.3. 7	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - konglomerat kamienny poz.309	m m	11,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,720</b>
<b>3.8</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			
377 d.3. 8	KNR BC-02 0109-02	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO Flexyl 5,0	m m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
378 d.3. 8	KNR BC-02 0109-03	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO Flexyl 10,2	m m	10,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,200</b>
379 d.3. 8	KNR BC-02 0109-04	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.- np. STO MURISOL MICRO+ STO FlexylDS 10,2*2+10,4+11,6	m m	42,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,400</b>
380 d.3. 8	KNR 0-39 0115-01 pom.1.22-ściana	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną np. folia w płynie Mapegum WPS [2,17+1,82]*2,0-0,9*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,090	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.23-ściana pom.1.24-fartuch pom.1.22-posadzka pom.1.23-posadzka	[1,4+1,82]*2,0-0,9*2,1 [2,23+0,6]*0,9 3,96 2,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,550 2,547 3,960 2,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,687</b>
381 d.3. 8	KNR AT-27 0502-03  pom.1.22 pom.1.23	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną - taśma uszczelniająca np. Mapeband  [2,17+1,82]*2,0+4*2,0 [1,4+1,82]*2,0+4*2,0	m  m m	  15,980 14,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,420</b>
<b>3.9</b>	<b>SST-B-14</b>	<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
382 d.3. 9	KNR-W 2-02 1027-03 analogia  pzd8	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe - delikatny demontaż i ponowny montaż - Rx2  0,9*2,03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,827	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,827</b>
383 d.3. 9	cena rynkowa   pzd8	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić ich gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Drzwi pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System. Zamontować wyposażenie.  1	szt.   szt.	   1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
384 d.3. 9	cena rynkowa  D15	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
385 d.3. 9	cena rynkowa  D15	Dodatek do drzwi za blokade WC  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
386 d.3. 9	cena rynkowa  d13 d14	Drzwi wewnętrzne drewniane lite stylizowane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami  1 4	szt.  szt. szt.	  1,000 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
387 d.3. 9	cena rynkowa  dz8	Drzwi zewnętrzne drewniane lite stylizowane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, szklone kwatery szybą zespoloną bezpieczną, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
388 d.3. 9	cena rynkowa  ok7	Renowacja konserwatorska stolarki - należy oczyścić z powłok malarskich, przeprowadzić jej gruntowną renowację włącznie z wymianą okuć. Wszystkie okucia montować jako mosiężne włącznie z klamką i szyldem - stylizowaną, ozdobną. Okna pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System.  1	szt.   szt.	   1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
389 d.3. 9	KNR-W 2-02 1009-06  ok10	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - drewno sosnowe lite  0,7*1,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,777	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,777</b>
390 d.3. 9	KNR-W 2-02 1009-07  ok8 ok9 ok11 ok12	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2  1,2*2,0*4 2,15*2,1 1,2*2,1 1,2*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9,600 4,515 2,520 2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,035</b>
<b>3.10</b>	<b>SST-B-10</b>	<b>Tynki</b>			
391 d.3. 10	KNR 19-01 0706-02  poz.313	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej  poz.313	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,483	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,483</b>
392 d.3. 10	KNR 19-01 0643-05	Odrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - preparat np. StoPrim Fungal Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.313	m <sup>2</sup>	210,483	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,483</b>
393 d.3. 10	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych - np. preparat StoPrim Grundex rozcieńczonym 1:1 z np. StoFluid AF	m <sup>2</sup>		
		poz.313	m <sup>2</sup>	210,483	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,483</b>
394 d.3. 10	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m <sup>2</sup> - np.zaprawą Sto Murisol GP	m <sup>2</sup>		
		poz.313	m <sup>2</sup>	210,483	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,483</b>
395 d.3. 10	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka cało-powierzchniowa -zaprawa np. STO MURISOL VS	m <sup>2</sup>		
		poz.396	m <sup>2</sup>	63,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,700</b>
396 d.3. 10	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu; zaprawa np. STO MURISOL GP/SP	m <sup>2</sup>		
	pom.1.19-20	[4,98+3,73+0,14]*2*1,0	m <sup>2</sup>	17,700	
	pom.1.21-23	[3,69+4,98]*2*1,0	m <sup>2</sup>	17,340	
	pom.1.24-26	[6,33+4,96+3,04]*2*1,0	m <sup>2</sup>	28,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,700</b>
397 d.3. 10	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> z zapr.wap.trasowy lekki wyk.ręcznie na ścianach ceram	m <sup>2</sup>		
		poz.313-396	m <sup>2</sup>	146,783	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,783</b>
398 d.3. 10	KNR 0-33 0101-05 analogia	Szpachlowanie zbrojone STO ISPO jedną warstwą siatki zbrojącej +szpachla z mikrowłóknem np. STO DUO zafilcować,	M2		
	plytki ceramiczne	poz.396+poz.397 -poz.407	M2 M2	210,483 -13,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>197,296</b>
399 d.3. 10	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	drzwi	[0,9+2,1*2]*2	m	10,200	
	okna	[1,2+2,0*2]*4+2,15+2,05*2+0,7+1,1*2	m	29,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,170</b>
400 d.3. 10	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Ochrona narożników - profilami kątowymi z tworzywa sztucznego - poliwęglanowymi 50x50x4 mm - klejone	m		
		5*1,5	m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
<b>3.11 SST-B-16</b>		<b>Roboty związane z wykonaniem lekkich obudów, sufitów podwieszanych, systemowych ścianek GK</b>			
401 d.3. 11	KNR AT-43 0106-05 z.o. 4.2.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		[3,69+1,85+2,66]*3,62-0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	25,904	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,904</b>
402 d.3. 11	KNR AT-43 0106-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
		[3,27+4,98]*3,62-0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	26,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,085</b>
403 d.3. 11	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
404 d.3. 11	KNR AT-43 0203-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe, wełna min.5+10 cm, paroizolacja	m <sup>2</sup>		
	pom.1.19	11,76	m <sup>2</sup>	11,760	
	pom.1.20	18,57	m <sup>2</sup>	18,570	
	pom.1.21	11,21	m <sup>2</sup>	11,210	
	pom.1.24	13,21	m <sup>2</sup>	13,210	
	pom.1.25	6,4	m <sup>2</sup>	6,400	
	pom.1.26	9,53	m <sup>2</sup>	9,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,680</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
405 d.3. 11	NNRNKB 202 2702-01 pom.1.22 pom.1.23	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm - pomieszczenia mokre 3,96 2,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,960 2,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
<b>3.12 SST-B-11</b>		<b>Okladziny ceramiczne ściennie</b>			
406 d.3. 12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami np. Primer G" - powierzchnie pionowe poz.407	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,187</b>
407 d.3. 12	KNR 0-12 0829-03 pom.1.22 pom.1.23 pom.1.24-fartuch	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi [2,17+1,82]*2,0-0,9*2,1 [1,4+1,82]*2,0-0,9*2,1 [2,23+0,6]*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,090 4,550 2,547	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,187</b>
<b>3.13 SST-B-12</b>		<b>Malowanie</b>			
408 d.3. 13	NNRNKB 202 1134-02 wewnętrzne	Gruntowanie podłoża preparatami np. STO PRIM SILIKAT - sufity poz.409+poz.410	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 371,954	
				<b>RAZEM</b>	<b>371,954</b>
409 d.3. 13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą silikatową farby np. STO PRIM SILIKAT biała powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania - sufity poz.404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,680</b>
410 d.3. 13	KNR 2-02 1505-01 tynki ścian ścianki g-k	Dwukrotne malowanie farbą silikatową farby np. STO PRIM SILIKAT kolor. powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.398 [poz.401+poz.402]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197,296 103,978	
				<b>RAZEM</b>	<b>301,274</b>
411 d.3. 13	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową poz.389+poz.390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,812	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,812</b>
412 d.3. 13	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.415	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,280</b>
413 d.3. 13	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych poz.415	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,280</b>
414 d.3. 13	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 poz.415	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,280</b>
415 d.3. 13	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 94*0,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,280</b>
<b>3.14 SST-B-13</b>		<b>Posadzki</b>			
416 d.3. 14	KNR 0-12 1118-05 pom.1.22 pom.1.23 pom.1.24	Posadzki z płytek GRES techniczny o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą - np. Quarzite Natura Qz13 3,96 2,54 13,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,960 2,540 13,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,710</b>
417 d.3. 14	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.d pom.1.24	Cokoliki gresowy konfekcjonowany [6,33+4,98]*2	m m	 22,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,620</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
418 d.3. 14	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - LINOLEUM HOMOGENICZNE 3,2 mm	m <sup>2</sup>		
	pom.1.19	11,76	m <sup>2</sup>	11,760	
	pom.1.19-cokół	[4,98+2,38]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,766	
	pom.1.20	18,57	m <sup>2</sup>	18,570	
	pom.1.20-cokół	[4,98+3,73]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,090	
	pom.1.21	11,21	m <sup>2</sup>	11,210	
	pom.1.21-cokół	[3,69+3,04]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,615	
	pom.1.25	6,4	m <sup>2</sup>	6,400	
	pom.1.25-cokół	[2,4+2,66]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,214	
	pom.1.26	9,53	m <sup>2</sup>	9,530	
	pom.1.26-cokół	[3,27+3,04]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,514	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,669</b>
419 d.3. 14	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.418	m <sup>2</sup>	65,669	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,669</b>
420 d.3. 14	NNRNKB 202 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej np. NOVOPLAN 21 grubości do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
	pom.1.19	11,76	m <sup>2</sup>	11,760	
	pom.1.20	18,57	m <sup>2</sup>	18,570	
	pom.1.21	11,21	m <sup>2</sup>	11,210	
	pom.1.25	6,4	m <sup>2</sup>	6,400	
	pom.1.26	9,53	m <sup>2</sup>	9,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,470</b>
421 d.3. 14	cena rynkowa	Wycieraczki w podłodze - systemowa z wkładem osuszającym - rypsowym	m <sup>2</sup>		
	wewnętrzna W3	1,0*0,68	m <sup>2</sup>	0,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,680</b>
<b>3.15</b>	<b>SST-B-15</b>	<b>Wyposażenie</b>			
422 d.3. 15	cena rynkowa	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia ruchomego i stałego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
423 d.3. 15	cena rynkowa	Montaż rolet okiennych wewnętrznych- przystosowana do montażu na skrzydłach okiennych, - osprzęt rolety wykonany z aluminium w kolorze białym, - praktyczny mechanizm sprężynowy samoczynnie zwiija materiał rolety, - rodzaj tkaniny: Tkanina podgumowana odbijająca światło.	m <sup>2</sup>		
	ok8	1,2*2,0*4	m <sup>2</sup>	9,600	
	ok9	2,15*2,1	m <sup>2</sup>	4,515	
	ok10	0,7*1,11	m <sup>2</sup>	0,777	
	ok11	1,2*2,1	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,412</b>
424 d.3. 15	cena rynkowa	Żaluzja pionowa obrotowa przesuwana o szerokości lameli 127mm, grubości min. 0,50 mm i gramaturze min. 300 g/m2.	m <sup>2</sup>		
	ok8	1,2*2,0*4	m <sup>2</sup>	9,600	
	ok9	2,15*2,1	m <sup>2</sup>	4,515	
	ok10	0,7*1,11	m <sup>2</sup>	0,777	
	ok11	1,2*2,1	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,412</b>
425 d.3. 15	KNR 0-28 2629-02 analogia	Montaż odbojnic ściennych szer.150 mm na wysokości oparcia krzesel. - montaż listew do podłoża z cegły	m		
	pom.1.21	2	m	2,000	
	pom.1.24	2	m	2,000	
	pom.1.215	2	m	2,000	
	pom.1.26	2	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
426 d.3. 15	cena rynkowa	Regał narożny 78x78 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
427 d.3. 15	cena rynkowa	Regał 80x36 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		11+5	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
428	cena rynkowa	Regał 42x36 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
429	cena rynkowa	SZAFKA KUCHENNA DOLNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
430	cena rynkowa	SZAFKA DOLNA 60 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
431	cena rynkowa	SZAFKA GÓRNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
432	cena rynkowa	Biurko (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
433	cena rynkowa	PODSTAWA NA KOMPUTER + PÓLKA NA KLAWIATURĘ (dostawa i montaż wg opisu techn.)	kpl		
15		8	kpl	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
434	cena rynkowa	Fotel gabinetowy F1 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
435	cena rynkowa	Krzesło gabinetowe K1 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
436	cena rynkowa	Lustro zawieszane (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15	pom.1.22	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
437	cena rynkowa	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE, POJEMNOŚĆ 880 ML (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15	pom.1.22	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
438	cena rynkowa	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY, ŚR. PAPIERU DO 19 CM (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15	pom.1.23	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
439	cena rynkowa	POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE, STAL MATOWA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15	pom.1.22	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
440	cena rynkowa	SZCZOTKA DO WC Z UCHWYTEM MOCOWANYM DO ŚCIANY (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15	pom.1.23	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
440'	cena rynkowa	KOSZ PEDAŁOWY O POJ. 12 L (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15	pom.1.22	1	szt.	1,000	
	pom.1.23	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
441	cena rynkowa	GABLOTA INFORMACYJNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
442	d.3. cena rynkowa	TABLICZKI INFORMACYJNE PRZY DRZWIACH (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>4</b>	<b>SST-B17/18</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>4.1</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
443	KNR 2-25 0307-04	Ogrodzenia - panele stalowe na cokole betonowym - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.4.1	przęsła	[17,0+4,0]*1,5	m <sup>2</sup>	31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
444	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m <sup>3</sup>		
d.4.1	cokół ogrodzenia	[17,0+4,0]*0,2*0,35	m <sup>3</sup>	1,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,470</b>
445	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.1		115,0	m <sup>2</sup>	115,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
446	KNR 4-04 0814-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 38-50 mm	szt.		
d.4.1	poręcze schodów zewn.	4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
447	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.4.1	murki boczne schodów zewn.	1,2*2*0,25	m <sup>3</sup>	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
448	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.4.1	bieg schodów zewn. fundament schodów zewn.	1,52*1,7*0,2 1,6*2,0*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,517 1,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,797</b>
449	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
d.4.1		poz.452	m <sup>3</sup>	15,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,270</b>
450	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4.1		poz.452	m <sup>3</sup>	15,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,270</b>
451	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4.1		Krotność = 19 poz.452	m <sup>3</sup>	15,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,270</b>
452	d.4. cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku	m <sup>3</sup>		
1		poz.444+poz.445*0,12	m <sup>3</sup>	15,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,270</b>
453	d.4. cena regionalna	Demontaż budynków gospodarczych A i B, wywóz z utylizacją.	kpl		
1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
454	d.4. cena regionalna	Demontaż szamba, wywóz z utylizacją.	kpl		
1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
455	KNR AT-03 0102-03 + d.4. KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8-15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na otocznarnię	m <sup>2</sup>		
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1148,9	m <sup>2</sup>	1 148,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 148,900</b>
456 d.4. 1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		176	m <sup>2</sup>	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
457 d.4. 1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		145,0+120	m <sup>2</sup>	265,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,000</b>
458 d.4. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm	m <sup>2</sup>		
		32,0	m <sup>2</sup>	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
459 d.4. 1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		2,7+3,4+2,4+3,35+15,0+21,5+27,5+6,2+8,1+6,3+8,5+18,6+6,6+3,2+4,22+13+62,3+3,0+35,4	m	251,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,270</b>
460 d.4. 1	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		23,5+4,5+8,7+5,0+6,0+12,6+11,8+7,6	m	79,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,700</b>
461 d.4. 1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		8,3+19,8+60,93+23,3+31,8+1,3+32,0	m	177,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>177,430</b>
462 d.4. 1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		[poz.459+poz.460+poz.461)*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	45,756	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,756</b>
463 d.4. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
	studzienki doświetlające i sanit.	poz.487+poz.488	m <sup>3</sup>	7,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,790</b>
464 d.4. 1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m <sup>3</sup>		
		poz.467	m <sup>3</sup>	100,666	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,666</b>
465 d.4. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.464	m <sup>3</sup>	100,666	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,666</b>
466 d.4. 1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 19 poz.464	m <sup>3</sup>	100,666	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,666</b>
467 d.4. 1	cena regionalna	Oплата za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		(poz.447+poz.448+poz.456+poz.457)*0,06+poz.458*0,08+poz.459*0,15*0,3+poz.461*0,08*0,3+poz.460*0,12*0,25+poz.462+poz.463	m <sup>3</sup>	100,666	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,666</b>
<b>4.2</b>	<b>SST-B2</b>	<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
468 d.4. 2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z wywozem urobku samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>		
	pod schodów zewn. SHCZ.4	3,5*2,1*0,6	m <sup>3</sup>	4,410	
	fundament schodów zewn.SCHZ.4	-1,6*2,0*0,4	m <sup>3</sup>	-1,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,130</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
469 d.4. 2	KNR 4-01 0102-02  dokop pod ławy scho- dów zewn.SCHZ.4	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - dokop pod ławy  8,28*0,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,140</b>
470 d.4. 2	KNR 4-01 0105-02  wykop ława Ł1-pod sch.zewn. SCHZ.4 ława Ł1-pod sch.zewn. SCHZ.4-chudziak	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III  poz.469 -8,28*0,4*0,4 -8,28*0,5*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,140 -1,325 -0,414	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,401</b>
471 d.4. 2	KNR 2-31 0101-01  kostka 8 cm-szara kostka 6 cm-szara	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  poz.525 poz.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,700 436,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,320</b>
472 d.4. 2	KNR 2-31 0101-02  kostka 6 cm-szara	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  436,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>436,620</b>
473 d.4. 2	KNR 2-31 0101-02  kostka 8 cm-szara	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 poz.525	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,700</b>
474 d.4. 2	KNR 2-01 0310-02  studzienki piwniczne-uli- ca studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 pod pompę ciepła	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)  [(1,24+1,0)*(0,6+1,0)-1,24*0,6]*[0,8+1,0]*3 [(1,1+1,0)*(1,1+1,0)-1,1*1,1]*[0,8+1,0]*3 [(1,9+1,0)*(0,6+1,0)-1,9*0,6]*[0,8+1,0]*1 [(1,9+1,0)*(0,85+1,0)-1,9*0,85]*[0,8+1,0]*3 [(1,15+1,0)*(0,8+1,0)-1,15*0,8]*[0,8+1,0]*1 [(1,3+1,0)*(1,3+1,0)-1,3*1,3]*[0,8+1,0]*1 1,84+0,94*0,9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  15,336 17,280 6,300 20,250 5,310 6,480 2,686	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,642</b>
475 d.4. 2	KNR 2-01 0320-0201  wykop studzienki piwniczne-uli- ca studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 pod pompę ciepła chudziak	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m  poz.474 -1,24*1,0*3 -1,1*1,1*1,0*3 -1,9*1,0*1 -1,9*1,0*3 -1,15*1,0*1 -1,3*1,3*1 -1,84+0,94*0,9 -poz.481	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73,642 -3,720 -3,630 -1,900 -5,700 -1,150 -1,690 -0,994 -3,702	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,156</b>
476 d.4. 2	KNR 2-02 1101-07  studzienki piwniczne-uli- ca studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir/piasek gruboziarnisty  1,3*0,8*1,0*3 1,3*1,3*1,0*3 2,3*0,8*1,0*1 2,3*1,05*1,0*3 1,55*1,0*1,0*1 1,7*1,7*1,0*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,120 5,070 1,840 7,245 1,550 2,890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>21,715</b>
477 d.4. 2	KNR 4-01 0105-02 pod pompę ciepła	Zasypanie wykopów mieszanką żwirowo-piaskową i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1,84+0,94*0,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		2,686
				<b>RAZEM</b>	<b>2,686</b>
478 d.4. 2	KNR 2-01 0212-07 z korytowania wykop zасыпка dokop pod ławy-SCHZ.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywóz nadmiaru ziemi poz.471*0,2+poz.472*0,1+poz.473*0,3 poz.474 -poz.475 poz.469-poz.470	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		161,336 73,642 -51,156 1,739
				<b>RAZEM</b>	<b>185,561</b>
479 d.4. 2	KNR 2-02 1101-07 pod sch.zewn.-SCHZ.4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka 2,8*1,52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		4,256
				<b>RAZEM</b>	<b>4,256</b>
<b>4.3</b>	<b>SST-B-3</b>	<b>Zbrojenie</b>			
480 d.4. 3	KNR 4-01 0202-02 studzienki dno studzienki ściany ławy sch.zewn.-SCHZ.4	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych poz.487*90 poz.488*90 41	kg kg kg kg		260,190 440,910 41,000
				<b>RAZEM</b>	<b>742,100</b>
<b>4.4</b>	<b>SST-B-4</b>	<b>Roboty betonowe i żelbetowe</b>			
481 d.4. 4	KNR 2-02 1101-01 studzienki piwniczne-uli- ca studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy scho- dach-sch4 studz.piwn.-przy scho- dach-sch4 ława Ł1-pod sch.zewn.- SCHZ.4-chudziak pod bieg sch.zewn.- SCHZ.4	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym (1,24+0,4)*(0,6+0,2)*0,1*3 (1,1+0,4)*(1,1+0,4)*0,1*3 (1,9+0,4)*(0,6+0,2)*0,1*1 (1,9+0,4)*(0,85+0,2)*0,1*3 (1,15+0,4)*(0,8+0,2)*0,1*1 (1,3+0,4)*(1,3+0,4)*0,1*1 8,28*0,5*0,1 0,57*1,52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		0,394 0,675 0,184 0,725 0,155 0,289 0,414 0,866
				<b>RAZEM</b>	<b>3,702</b>
482 d.4. 4	KNR 4-01 0201-02 studzienki piwniczne pły- ta-ulica studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt fundamento- wych (1,24+0,6*2)*0,2*3 (1,1+1,1)*2*0,2*3 [1,9+0,6*1,5]*0,2 [1,9+0,85*2]*0,2*3 [1,15+0,8*2]*0,2*1 [1,3+1,3]*2*0,2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1,464 2,640 0,560 2,160 0,550 1,040
				<b>RAZEM</b>	<b>8,414</b>
483 d.4. 4	KNR 4-01 0201-07 studzienki piwniczne-uli- ca studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4 studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian (1,24+0,6*2)*0,6*2*3 (1,1+0,98)*2*0,8*3 [1,9+0,6*1,5]*2*0,6 [1,9+0,85*2]*2*0,6*3 [0,65+0,8*2]*2*0,8*1 [1,3+0,8]*2*2*0,8*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		8,784 9,984 3,360 12,960 3,600 6,720
				<b>RAZEM</b>	<b>45,408</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
484 d.4. 4	KNR 4-01 0201-02 ława Ł1- sch.zewn.-SCHZ.4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 8,28*0,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,624</b>
485 d.4. 4	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-03 ława Ł1- sch.zewn.-SCHZ.4	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-20W8 - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m3 8,28*0,4*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,325	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,325</b>
486 d.4. 4	KNR-W 2-02 0101-06 ława Ł1- sch.zewn.-SCHZ.4	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 8,28*0,24*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,192</b>
487 d.4. 4	KNR 4-01 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-01 studzienki piwniczne-ulica studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-torowisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy schodach--SCHZ.4 studz.piwn.-przy schodach--SCHZ.4	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-20W8 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 1,24*0,6*0,2*3 1,1*1,1*0,2*3 1,9*0,6*0,2 1,9*0,85*0,2*3 1,15*0,8*0,2*1 1,3*1,3*0,2*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,446 0,726 0,228 0,969 0,184 0,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,891</b>
488 d.4. 4	KNR 4-01 0203-05 z.sz. 2.6. 9905-01 studzienki piwniczne-ulica studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-torowisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy schodach--SCHZ.4 studz.piwn.-przy schodach--SCHZ.4	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego B-20W8 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 (1,24+0,6*2)*0,6*0,12*3 (1,1+1,1)*2*0,8*0,12*3 [1,9+0,6*1,5]*0,6*0,25 [1,9+0,6*2]*0,6*0,25*3 [0,65+0,8*2]*0,8*0,25*1 [1,3+0,8]*2*0,8*0,25*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,527 1,267 0,420 1,395 0,450 0,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,899</b>
489 d.4. 4	KNR 4-02 0216-07 studzienki piwniczne płyta-ulica studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-torowisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy schodach-SCHZ.4	Montaż wpustu ściekowego podłogowego w płycie studzienki 3 3 1 3 2	szt. szt. szt. szt. szt.	3,000 3,000 1,000 3,000 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
490 d.4. 4	KNR 2-02 1216-01 studzienki piwniczne płyta-ulica studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-torowisko studz.piwn.-torowisko studz.piwn.-przy schodach-SCHZ.4	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2 3 3 1 3 2	szt. szt. szt. szt. szt.	3,000 3,000 1,000 3,000 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
491 d.4. 4	KNR 2-22 0301-01 pod pompę ciepła	Stopy fundamentowe prefabrykowane o masie od 0.5 do 0.8 t - pod pompę ciepła 1	elem. elem.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4.5</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
492 d.4. 5	KNR AT-26 0101-04 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Oczyszczenie powierzchni muru 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
493 d.4. 5	KNR 19-01 0706-02 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
494 d.4. 5	KNR 4-01 0621-05 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
495 d.4. 5	KNR AT-26 0102-03 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Impregnacja biobójcza ręczna 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
496 d.4. 5	ZKNR C-2 0409-03 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 - np.zaprawa trasowa STO TRASS-WM 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
497 d.4. 5	ZKNR C-2 0416-02 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych - np. preparat StoPrim Grundex rozcieńczonym 1:1 z np. StoFluid AF 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
498 d.4. 5	KNR AT-27 0104-01 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm - np.za-prawa trasowa STO TRASS-WM 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
499 d.4. 5	KNR AT-40 0421-01 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej 2,04*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
500 d.4. 5	KNR AT-31 0703-01 styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową 2,04	m m	 2,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,040</b>
501 d.4. 5	NNRNKB 202 0618-01 studzienki na chudziaku ława Ł1- sch.zewn.- SCHZ.4 góra+dół ławy.fund.betonowe sch. zewn.-SCHZ.4	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 poz.481*10 8,28*[0,4+0,5] 8,28*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,020 7,452 4,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,440</b>
502 d.4. 5	KNR 2-02 0904-01 z.sz. 5.6. 9911 śc.fund.betonowe sch. zewn.SHZ.4	Tynki zewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) Tynki na pow.do 5 m2. 8,28*0,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,936</b>
503 d.4. 5	KNR BC-02 0125-05 studnie piwniczne-ulica studzienki sanit-przy sali studz.piwn.łukowa-toro- wisko	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelniająca np. STO MURISOL BD 2K gr. 5 mm z pdkładem np.STO Fleksyl (1,24+0,6*2)*0,8*3 (1,1+1,1)*1,0*3 [1,9+0,6*1,5]*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,856 6,600 1,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	studz.piwn.-torowisko	[1,9+0,85*2]*0,6*3	m <sup>2</sup>	6,480	
	studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	[1,15+0,8*2]*0,8*1	m <sup>2</sup>	2,200	
	studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	1,3*4*0,8*1	m <sup>2</sup>	4,160	
	styk sch.zewn.SHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
	ławy sch.zewn.SHZ.4	8,28*[0,4*2+0,4]	m <sup>2</sup>	9,936	
	śc.fund.betonowe sch. zewn.-SCHZ.4	8,28*0,6*2	m <sup>2</sup>	9,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,908</b>
504 d.4. 5	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewal- nej	m <sup>2</sup>		
	pod rolką z licówki	poz.511*0,25	m <sup>2</sup>	5,013	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,013</b>
<b>4.6</b>	<b>SST-B-8</b>	<b>Roboty kamieniarskie - spocznik,stopnie schodów, balustrada -SCHZ.4</b>			
505 d.4. 6	KNR 2-02 2112-04	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0.06 m2 - płyta spocznikowa 1,56x1,5x0,15 m.	m		
		1,56	m	1,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,560</b>
506 d.4. 6	KNR 2-02 2112-05	Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0.02 m2 prze- kroju stopnia Krotność = 8,7 poz.505	m		
			m	1,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,560</b>
507 d.4. 6	KNR 2-02 2112-04	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0.06 m2 - stopnie schodowe 1,5x0,38x0,15 m.	m		
		1,5*5	m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
508 d.4. 6	KNR AT-33 0104-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową	m		
	SCH 4-bloki kamienne/ mur boczny	[1,56+1,4+0,75]*2	m	7,420	
	SCH 4-bloki kamienne poprzecznie	1,5*6	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,420</b>
509 d.4. 6	KNR 2-02 1207-06	Balustrady schodowe stalowe, malowane proszkowo - Słupki: D 48,3/4mm, pochwyty: D 48,3/4mm, poziome elementy pośrednie: D 33,7/3mm, pionowe elementy pośrednie: D 21,3/2mm	m		
	schody zewnętrzne- SCHZ.4	[1,56+2,5]*2	m	8,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,120</b>
<b>4.7</b>	<b>SST-B-8</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
510 d.4. 7	kalkulacja zakładowa	Ściany o wysokości do 4,5 m grubości 1 cegły z cegieł budowla- nych klinkierowych pełnych, jednostronnie spoinowana	m <sup>2</sup>		
	sch.zewn.-SCHZ.4	1,52*0,72*2+2,05*0,87	m <sup>2</sup>	3,972	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,972</b>
511 d.4. 7	KNR 4-01 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł licówek na zaprawie cementowo-wa- piennej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
	studz.piwn.łukowa-toro- wisko	1,9+0,6*1,5	m	2,800	
	studz.piwn.-torowisko	[1,9+0,85*2]*3	m	10,800	
	studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	0,65+0,8*2	m	2,250	
	studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	[1,3+0,8]*2	m	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,050</b>
512 d.4. 7	KNR 4-01 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł licówek (kształtki wyoblone) na zapra- wie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
	sch.zewn.-SCHZ.4	[1,52+2,45]*2	m	7,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,940</b>
<b>4.8</b>	<b>SST-B17/18</b>	<b>Nawierzchnie wraz z podbudową</b>			
513 d.4. 8	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kost- ki	m <sup>2</sup>		
	safalt	poz.524	m <sup>2</sup>	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
514 d.4. 8	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
	safalt	poz.524/10000	ha	0,116	
	kostka 8 cm-szara	poz.525/10000	ha	0,006	
	kostka 6 cm-szara	poz.526/10000	ha	0,044	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,166</b>
515 d.4. 8	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
	kostka 8 cm-szara	poz.525	m <sup>2</sup>	60,700	
	kostka 6 cm-szara	poz.526	m <sup>2</sup>	436,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,320</b>
516 d.4. 8	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.515	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	497,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,320</b>
517 d.4. 8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
	kostka 8 cm-łukana	poz.525	m <sup>2</sup>	60,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,700</b>
518 d.4. 8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.525	m <sup>2</sup>		
	kostka 8 cm-łukana	poz.525	m <sup>2</sup>	60,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,700</b>
519 d.4. 8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
	kostka 8 cm-łukana	poz.525	m <sup>2</sup>	60,700	
	kostka 6 cm-szara	poz.526	m <sup>2</sup>	436,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,320</b>
520 d.4. 8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.525 poz.526	m <sup>2</sup>		
	kostka 8 cm-łukana	poz.525	m <sup>2</sup>	60,700	
	kostka 6 cm-szara	poz.526	m <sup>2</sup>	436,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,320</b>
521 d.4. 8	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/25 wykonana wg PN-S-96025 poz.524	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
522 d.4. 8	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/25 wykonana wg PN-S-96025 Krotność = 2,5 poz.524	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
523 d.4. 8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - warstwa ścieralna z mieszanki SMA z polimeroasfaltu DE 30 (B) o uziarnieniu 0/12,8 wykonana wg PN-S-96025 poz.524	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
524 d.4. 8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - warstwa ścieralna z mieszanki SMA z polimeroasfaltu DE 30 (B) o uziarnieniu 0/12,8 wykonana wg PN-S-96025 Krotność = 2 1156,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
525 d.4. 8	KNR 0-11 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60,7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,700</b>
526 d.4. 8	KNR 0-11 0322-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm szara na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 436,62	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	436,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>436,620</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
527 d.4. 8	KNR 2-31 0402-04 krawężniki obrzeża	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [poz.529+poz.531]*0,3*0,3 poz.532*0,2*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,954 13,648	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,602</b>
528 d.4. 8	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m [11,85+30]*0,3*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,767	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,767</b>
529 d.4. 8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.459	m m	 251,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,270</b>
530 d.4. 8	KNR 2-31 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m [11,85+30]	m m	 41,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,850</b>
531 d.4. 8	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.460+2,16*6	m m	 92,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,660</b>
532 d.4. 8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8,2+98+31+23+12+3+2,9+3+4,7+57+13,4+3,0+10,6*2+1,4+1,5+25,9+3,8+10,4+5,3+2,6+7,5+2,4	m m	 341,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,200</b>
533 d.4. 8	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych z wymianą krat 5	szt. szt.	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
534 d.4. 8	cena rynkowa	Remont studni S1 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
535 d.4. 8	KNR 2-02 1217-05 wycieraczka W4 - dla SCHZ. wycieraczka W4 - dla wieży ciśnień	Obramienia z kątownika ocynk (1,0+0,68)*2 (1,0+0,68)*2	m m m	 3,360 3,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,720</b>
536 d.4. 8	KNR 2-02 0702-09 wycieraczka W4 - dla SCHZ. wycieraczka W4 - dla wieży ciśnień	Przekrycia - kratowa o oczku 33x11mm, ogniowo prasowana, gr. płaskownika nośnego 3 mm 1,0*0,68 1,0*0,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,680 0,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,360</b>
<b>4.9</b>	<b>SST-B17/18</b>	<b>Zieleń, mała architektura</b>			
537 d.4. 9	cena rynkowa	Rekultywacja z niwelacją terenów zielonych do pozostawienia z dosianiem trawy - w obrębie robót poz.532*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,840</b>
537' d.4. 9	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim poz.537'''*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,996</b>
537'' d.4. 9	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 10,67+35,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,640</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
538	d.4. cena rynkowa 9	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
539	d.4. cena rynkowa 9	Dostawa i montaż ławek parkowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
540	d.4. cena rynkowa 9	Dostawa i montaż stojaków na rowery	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>