

## 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 inżynieryjne 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 zadaszenia 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 cegłami 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 szycie 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 ściennie				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 szycie 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
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 szycie 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 ściennie				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
4.1	Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
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
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

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 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. poz.106	m	23,470	
		pom.1.4/1.5 2,48	m	2,480	
				<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 1,46*2,2*2+1,52*2,68*2+1,28*2,2*2	m <sup>2</sup>	20,203	
				<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 1	szt.	1,000	
				<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 1,37*2,1	m <sup>2</sup>	2,877	
				<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 1	szt.	1,000	
		pom.1.17 2	szt.	2,000	
				<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 2,21*3,11	m <sup>2</sup>	6,873	
				<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 (2,71+1,69)*4,25	m <sup>2</sup>	18,700	
		pom.1.2 (3,23+2,71)*4,25	m <sup>2</sup>	25,245	
		minus otwory -(1,42*2,66)	m <sup>2</sup>	-3,777	
		ościeże okna (1,42+2,66*2)*0,26	m <sup>2</sup>	1,752	
		pom.1.3 (3,34*2+5,09)*4,2	m <sup>2</sup>	49,434	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	minus otwory ościeża	$-(1,61*3,5+0,9*2,1*2+0,92*2,09)$	m <sup>2</sup>	-11,338	
	pom.1.4	$(0,9+2,1)*0,39+(1,61+3,5*2)*0,1$	m <sup>2</sup>	2,031	
	minus otwory ościeża	$(6,67+2,98)*2*4,25$	m <sup>2</sup>	82,025	
	minus otwory ościeża	$-(0,9*2,1+1,48*2,7*2)$	m <sup>2</sup>	-9,882	
	pom.1.5	$(1,48+2,7*2)*2*0,13$	m <sup>2</sup>	1,789	
	minus otwory ościeże okna	$(7,37+5,96)*2*4,19$	m <sup>2</sup>	111,705	
	ościeże drzwi	$-(0,9*2,1+1,52*2,68+1,47*3,3)$	m <sup>2</sup>	-10,815	
	pom.1.6	$(1,52+2,66*2)*0,14$	m <sup>2</sup>	0,958	
	minus otwory ościeża okna	$(1,47+3,3*2)*0,15$	m <sup>2</sup>	1,211	
	pom.1.7	$(5,12+6,34*2+1,96*2)*4,25$	m <sup>2</sup>	92,310	
	minus otwory ościeża okna	$-(0,92*2,09+0,88*2,1+1,52*2,68*2)$	m <sup>2</sup>	-11,918	
	pom.1.8	$(1,52+2,68*2)*0,14$	m <sup>2</sup>	0,963	
	minus otwory ościeża drzwi	$(2,43+3,55*2)*4,22$	m <sup>2</sup>	40,217	
	pom.1.9	$-1,38*3,3$	m <sup>2</sup>	-4,554	
	minus otwory ościeża drzwi	$(1,38+3,3)*0,24$	m <sup>2</sup>	1,123	
	pom.1.10	$(3,33+1,73*2)*4,24$	m <sup>2</sup>	28,790	
	minus otwory ościeża drzwi	$-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	-1,890	
	pom.1.11	$(0,9+2,1*2)*0,39$	m <sup>2</sup>	1,989	
	minus otwory ościeża drzwi	$(3,33+3,0*2)*4,24$	m <sup>2</sup>	39,559	
	pom.1.12	$-(0,9*2,1+1,46*2,2*2)$	m <sup>2</sup>	-8,314	
	minus otwory ościeża drzwi	$(0,9+2,1*2)*0,39$	m <sup>2</sup>	1,989	
	pom.1.13	$(5,95+4,22*2+2,43+1,4)*3,5$	m <sup>2</sup>	63,770	
	10,11,12,13,14,16				
	minus otwory ościeża okna	$-(0,5*0,52+1,28*2,2+0,9*2,1*3+0,98*2,0*2)$	m <sup>2</sup>	-12,666	
	ościeża drzwi	$[(0,5+0,52*2)+(1,28+2,2*2)]*0,15$	m <sup>2</sup>	1,083	
	pom.1.14	$(0,98+2,0*2)*0,59$	m <sup>2</sup>	2,938	
	minus otwory ościeża okna	$(8,33*2+5,95)*4,42$	m <sup>2</sup>	99,936	
	ościeża drzwi	$-(1,28*2,2+2,21*3,11+1,5*3,05)$	m <sup>2</sup>	-14,264	
	pom.1.15	$(1,28+2,2*2)*0,15$	m <sup>2</sup>	0,852	
	minus otwory ościeża okna	$(2,21+3,11*2+1,5+3,05*2)*0,25$	m <sup>2</sup>	4,008	
	ościeża drzwi	$(5,01+2,47)*2*[3,8+4,2]/2$	m <sup>2</sup>	59,840	
	pom.1.16	$-(0,72*2,0*2+1,39*3,3+1,0*2,0)$	m <sup>2</sup>	-9,467	
	minus otwory ościeża drzwi	$(0,72+2,0*2)*2*0,29+(1,39+3,3*2)*0,1+(1,0+2,0*2)*0,29$	m <sup>2</sup>	4,987	
	pom.1.17	$(5,14+2,45)*2*3,82$	m <sup>2</sup>	57,988	
	minus otwory ościeża okna	$-(1,0*2+1,18*2,14)$	m <sup>2</sup>	-4,525	
	pom.2.1	$(1,18+2,14*2)*0,21$	m <sup>2</sup>	1,147	
	minus otwory ościeża okna	$(5,14+2,45)*2*3,04$	m <sup>2</sup>	46,147	
	pom.2.2	$-(1,18*2,05+0,92*2,1+1,03*2,1+0,95*2,11)$	m <sup>2</sup>	-8,519	
		$(1,18+2,05*2)*0,21$	m <sup>2</sup>	1,109	
		2,45*1,44	m <sup>2</sup>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,216</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.1.5	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,812</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2	P2	poz.201	m <sup>2</sup>	48,820	
	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.					
2	P4	poz.203/0,65	m	76,246	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,246</b>
20	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 10x10	m		
d.1.					
2	P2	poz.201/0,9	m	54,244	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,244</b>
21	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 14x14	m		
d.1.					
2	P5 pom.1.17 i 18	poz.204/0,65*0,14*0,14	m	0,519	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,519</b>
22	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2		poz.200+poz.201+poz.202	m <sup>2</sup>	175,640	
				<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.					
2	podłoże posadzki	(poz.200+poz.201+poz.202)*0,2	m <sup>3</sup>	35,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,128</b>
24	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2	posadzki	poz.200+poz.201+poz.202	m <sup>2</sup>	175,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,640</b>
25	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2		Krotność = 25 poz.203	m <sup>2</sup>	49,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,560</b>
26	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2		Krotność = 45 95,25+48,82+31,39	m <sup>2</sup>	175,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,460</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	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,217</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 2	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów  poz.28+poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201,894	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,894</b>
31 d.1. 2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych  poz.28+poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201,894	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,894</b>
32 d.1. 2	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - zabudowa z płyt wiórowych  pom.1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,578</b>
<b>1.3</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
33 d.1. 3	KNR 4-04 1103-01	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze  poz.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  183,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,871</b>
34 d.1. 3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km  poz.33	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  183,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,871</b>
35 d.1. 3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.33	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  183,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,871</b>
36 d.1. 3	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa poz.39+poz.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,942	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,942</b>
37 d.1. 3	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,942	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,942</b>
38 d.1. 3	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku  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>  m <sup>3</sup>	  183,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,871</b>
39 d.1. 3	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV  poz.22*0,005	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,878	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,878</b>
40 d.1. 3	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno  parapety belki-strop drewn pom.1.8,9, spoczniki  stopnice podstopnice poręcze tralaki słupki	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>	  0,234 0,695  17,387 0,397 0,159 0,068 0,100 0,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,064</b>
<b>1.4</b>	<b>SST-B-2</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
41 d.1. 4	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi  schody zewn. 2,13*3,37*1,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,049	
				<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 przedsięwziętymi 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 przedsięwziętymi 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 ŁF2 poszerzenie	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłuczni 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>
<b>1.5</b>	<b>SST-B-3</b>	<b>Zbrojenie</b>			
46 d.1. 5	KNR 4-01 0202-02 ławy wieńce nadproże, trzpień schody zewnętrzne	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych 149+26 148+28 62 145	kg kg kg kg		
				175,000	
				176,000	
				62,000	
				145,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>558,000</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	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	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1,681	
				0,384	
				0,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,440</b>
48 d.1. 6	KNR 4-01 0201-02 ŁF1 ŁF2 poszerzenie	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 30,57*0,4*2 5,12*0,4*2 (2,21*2+1,54+0,3*4)*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24,456	
				4,096	
				2,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,416</b>
49 d.1. 6	KNR 4-01 0203-04 ŁF1 ŁF2 poszerzenie	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-30 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>		
				4,891	
				1,229	
				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 3,75*2*0,7*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,575</b>
51 d.1. 6	KNR 4-01 0201-05 wieńiec W1 wieńiec W2 wieńiec BŻ1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów, wieńców 28,59*0,2*2 5,42*0,2*2 (0,12+0,2*2)*1,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				11,436	
				2,168	
				0,827	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,431</b>
52 d.1. 6	KNR 4-01 0203-07 wieńiec W1 wieńiec W2 wieńiec BŻ1	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego B-25 28,59*0,2*0,12 5,42*0,25*0,2 (0,12*0,2)*1,59	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0,686	
				0,271	
				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>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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 analogia	Naprawa rys (peknięć) konstrukcji muru ceglanego system np.Saver fi 8 mm	m		
	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	m		
		2,6*2+2,0*5*2	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	m		
	poz.60		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	m		
	poz.69+poz.68		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	m <sup>2</sup>		
	poz.62*0,2		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	m		
	poz.68+poz.69		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	m		
	poz.68		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	m		
	pod poduszki	0,39*4+0,59*2+0,29*8+0,46*2	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	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poduszki nadproży	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	m <sup>3</sup>	0,748	
	poduszki belek centrali	0,15*0,25*0,25*4	m <sup>3</sup>	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	m		
	N6	1,32	m	1,320	
	N7	1,4*2	m	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	m		
	N1	1,42*14	m	19,880	
	N2	1,15*4	m	4,600	
	N3	1,6*2	m	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	m		
	N8	3,66*2	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	gniazd.		
	belki dla centrali	2	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	kg		
	pod centralę	43,04	kg	43,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,040</b>
73 d.1. 8	KNR 7-12 0215-03	Malowanie farbami pęczniejącymi ogniochronnymi	m <sup>2</sup>		
	analogia	Krotność = 3			
	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 d.1. 9	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
	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 d.1. 9	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek biegów schodowych	m		
		[2,32+3,5*3]*2	m	25,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,640</b>
76 d.1. 9	KNR 4-01 0410-02	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm - docieplenie ujęto w syfitach podwieszonych	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,797</b>
77 d.1. 9	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		12+8+11*2	szt.	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
78 d.1. 9	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		poz.77	szt.	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
79 d.1. 9	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcz bukowe	m		
		1,5+2,28+3,52+3,5+2,77	m	13,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,570</b>
80 d.1. 9	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki bukowe	szt.		
		50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.1. 9	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki bukowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
82 d.1. 9	KNR 19-01 0932-01	Wymiana cokołów z drewna liściastego - biegi schodowe	m		
		poz.77*[0,3+0,18]	m	20,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,160</b>
83 d.1. 9	KNR 4-01 0417-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skręty poręczy powyżej 90 st.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
84 d.1. 9	KNR 19-01 1309-16	Dwukrotne lakierowanie stopnice i podstopnice o pow. do 0,75 m <sup>2</sup> - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5 poz.77*2	szt.		
			szt.	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
85 d.1. 9	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>		
	spoczniki kl.sch. belki biegów sch.	2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46 poz.75*[0,08+0,3]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,797 19,486	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,283</b>
86 d.1. 9	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5	m		
	spoczniki kl.sch. biegi	2,45*3+[1,41+1,22+1,16]*2+2,46*2+3,46*2 poz.82	m m	26,770 20,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,930</b>
87 d.1. 9	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie pochwyty balustrady - lakier do drewna - 3x lakierobejca kolor.Palisander Krotność = 1,5 poz.79	m		
	analogia		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 m <sup>2</sup> - 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	Pochwyty drewniane na wspornikach stalowych malowanych proszkowo 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	Strop żelbetowy gęstożebrowy 15+4 na belkach kratownicowych RECTOR z nadbetonem B-25	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	nad pom.1.15	75,44	m <sup>2</sup>	75,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,440</b>
91 d.1. 10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 5 o oczku 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
	strop nad parterem	253,64	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	gniazd.		
		140/6*2	gniazd.	46,667	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,667</b>
93 d.1. 10	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - poduszki betonowe pod belki	m <sup>3</sup>		
	pod belki w gniazdach	poz.92*0,1*0,4*0,05	m <sup>3</sup>	0,093	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,093</b>
94 d.1. 10	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych	kg		
	dozbrojenie stropu Rec- tor	240,02	kg	240,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,020</b>
<b>1.11</b>	<b>SST-B-8</b>	<b>Roboty murowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.1. 11	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
	na łF1	39,96*0,6*0,28+<dodatek za wysokość śc.fund.schodów>[1,92*2+2,97]*0,6*0,24	m <sup>3</sup>	7,694	
	na łF2	5,12*0,6*0,42	m <sup>3</sup>	1,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,984</b>
96 d.1. 11	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
	pom.1.8	0,92*2,09*0,59	m <sup>3</sup>	1,134	
	pom.1.14	0,7*1,79*0,18+1,2*0,38*1,65	m <sup>3</sup>	0,978	
	pom.1.17	0,88*2,1*0,29	m <sup>3</sup>	0,536	
	pom.1.1	0,89*1,72*0,46	m <sup>3</sup>	0,704	
	pom.1.6	1,28*4,23*0,14+1,57*4,25*0,42	m <sup>3</sup>	3,560	
	pom.1.3	[1,58*2,63-0,9*2,1]*0,39+[5,09*4,2-0,88*2,13-0,9*2,13]*0,16	m <sup>3</sup>	3,697	
	pom.1.5	2,48*0,66*0,3	m <sup>3</sup>	0,491	
	pom.1.4	1,17*0,42*2,1	m <sup>3</sup>	1,032	
	pom.1.7	[5,12*4,22-0,93*2,12]*0,29	m <sup>3</sup>	5,694	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,826</b>
97 d.1. 11	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
	ściany	[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>	13,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,110</b>
98 d.1. 11	KNR 0-16 0155-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
	ścianki działowe	(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>	22,459	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,459</b>
99 d.1. 11	KNR 4-01 0315-01	Uzupełnienie węgarów okiennych	m <sup>3</sup>		
	analogia				
		0,15*0,12*2,2*2*2	m <sup>3</sup>	0,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,158</b>
100 d.1. 11	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	dla k4 i k5	Krotność = 2 4,25*2	m	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
101 d.1. 11	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	dla k7	4,25	m	4,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,250</b>
102 d.1. 11	KNR 4-01 0325-07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1x1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		Krotność = 2 poz.100	m	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
103 d.1. 11	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzyto-betonowych	m		
	k6	6,25	m	6,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
104 d.1. 11	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m		
		6,25	m	6,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
105 d.1. 11	cena rynkowa	Frezowanie kominów wentylacyjnych	m		
	k2 i k3	6,25*2	m	12,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,500</b>
106 d.1. 11	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - konglomerat kamienny	m		
		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 d.1. 11	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych np. Termalica TND h=24,9	m		
		1,42*4	m	5,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,680</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1. 11	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych np. Porotherm 11,5	m		
		1,27*2	m	2,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,540</b>
109 d.1. 11	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>		
	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 d.1. 11	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.-klinkier - zaprawa trasowa np. STO TRASS-WM	szt.		
	murki sch.zewn.-założenie	30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
111 d.1. 11	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.-klinkier- zaprawa trasowa np. STO TRASS-WM	szt.		
	murki sch.zewn.-założenie	10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
112 d.1. 11	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2-klinkier- zaprawa trasowa np. STO TRASS-WM	szt.		
	murki sch.zewn.	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
113 d.1. 11	cena rynkowa	Remont gazonu od strony ulicy dworcowej	kpl		
	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	m <sup>2</sup>		
		poz.178*0,15	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	m <sup>2</sup>		
		poz.115	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 sklejąca	otwór		
	założenie	25*3	otwór	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
118 d.1. 12	KNR 2-02 2112-04	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	m		
		<dz5>2,21	m	2,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,210</b>
<b>1.13</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.1. 13	KNR BC-02 0109-02  sch3	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 5,3+6,4+7,6+2,5	m  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 5,2*2	m  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 5,1+2,8+4,5+13,3+6+7,5+5,1	m  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 3,3+5,1+15,5+10,7+2,5*2	m  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 12,6+5,1	m  m	  17,700	  
				<b>RAZEM</b>	<b>17,700</b>
125 d.1. 13	NNRNKB 202 0618-01  ściany  otwory	Izolacje przeciwwilgociowe pod ścianami z papy zgrzewalnej  (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 (0,55+0,44*2+0,88+0,9+1,35+1,2+1,46+1,37)*0,4 (1,37+2,63+1,1-0,9-0,8+2,94-0,88)*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,992 10,180  3,436 2,184	     
				<b>RAZEM</b>	<b>18,792</b>
126 d.1. 13	KNR 0-39 0115-01  pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.13 pom.1.14 wywinięcie 30 cm na ściany	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną np. folia w płynie Mapegum WPS  1,46 1,32 1,37 2,09 4,38 poz.127*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,460 1,320 1,370 2,090 4,380 8,658	      
				<b>RAZEM</b>	<b>19,278</b>
127 d.1. 13	KNR AT-27 0502-03  pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.13 pom.1.14	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną - taśma uszczelniająca np. Mapeband  (1,32+1,1)*2-0,9-0,8+0,3*4 (1,2+1,1)*2-0,8+0,3*4 (1,37+1,1)*2-0,9-0,8+0,3*4 (1,37+1,52)*2-0,8+0,3*4 (1,67+2,63)*2-0,9+0,3*4	m  m m m m	  4,340 5,000 4,440 6,180 8,900	     
				<b>RAZEM</b>	<b>28,860</b>
128 d.1. 13	NNRNKB 202 0618-01  ŁF1 ŁF2 poszerzenie	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 30,57*0,4 5,12*0,6 1,6*0,3+2,96*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,228 3,072 1,664	    
				<b>RAZEM</b>	<b>16,964</b>
129 d.1. 13	KNR BC-02 0125-05  fundamenty	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelniająca np. STO MURISOL BD 2K gr.5 mm z pdkładem np.STO Fleksyl (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>  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>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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	Odgrzybianie 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,900</b>
135 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>		
	Parter -podposadzkowo				
	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.1.16	16,4	m <sup>2</sup>	16,400	
	wywiniecia na ściany 20 cm	poz. 136/2	m <sup>2</sup>	45,972	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,792</b>
136 d.1. 13	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia - akrylowa masa dyspersyjna np.Sto Flexyl	m <sup>2</sup>		
	Uciąglenie na ściany				
	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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.1.16	16,4	m <sup>2</sup>	16,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,820</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	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	na stropie RECTOR	12,72+5,95	m <sup>2</sup>	18,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,670</b>
140 d.1. 13	KNR 2-02 0613-03	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	m <sup>2</sup>		
	na stropie RECTOR	poz.139	m <sup>2</sup>	18,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,670</b>
141 d.1. 13	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą - płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER gr.15 cm do poddaszy	m <sup>2</sup>		
	na stropie RECTOR	poz.139	m <sup>2</sup>	18,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,670</b>
142 d.1. 13	KNR AT-22 0105-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
	posadzka schodów zewn.	3,37	m	3,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,370</b>
<b>1.14</b>	<b>SST-B-14</b>	<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
143 d.1. 14	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe - delikatny demontaż i ponowny montaż - Rx2	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	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	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe - delikatny demontaż i ponowny montaż - Rx2	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	d.1. cena rynkowa 14	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. cena rynkowa 14	Samozamykacze zwykłe	szt.		
	pzd3	1	szt.	1,000	
	pzd5	1	szt.	1,000	
	d2	2	szt.	2,000	
	d4	1	szt.	1,000	
	d8	1	szt.	1,000	
	d9	1	szt.	1,000	
	d10	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
148	d.1. cena rynkowa 14	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. cena rynkowa 14	Samozamykacze z opóźnieniem przymyku i możliwością blokady	szt.		
	pzd1	1	szt.	1,000	
	pzd2	1	szt.	1,000	
	pzd4	2	szt.	2,000	
	d1	1	szt.	1,000	
	d6	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
150	d.1. cena rynkowa 14	Zamek centralny rozporowy klasy C	szt.		
	d3	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
151	d.1. cena rynkowa 14	Kantrygiel półautomatyczny do skrzydła drzwi	szt.		
	pzd4	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
152	d.1. cena rynkowa 14	Dodatek do drzwi za Master-Key	szt.		
	pzd1	1	szt.	1,000	
	pzd2	1	szt.	1,000	
	pzd3	1	szt.	1,000	
	pzd4	1	szt.	1,000	
	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	
	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>19,000</b>
153	d.1. cena rynkowa 14	Dodatek do drzwi za blokady WC	szt.		
	d2	2	szt.	2,000	
	d5	2	szt.	2,000	
	d6	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154	d.1. cena rynkowa 14	Mechanizm otwierający automatycznie 2 skrzydła drzwi dwuskrzydłowych	szt.		
	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 14	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 "dz1" pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System. Drzwi "dz2"- "dz4" pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 33142 wg palety barw StoColor System. Zamontować wyposażenie.	szt.		
	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 14	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		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
157	d.1. cena rynkowa 14	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.		
	dz5	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
158	d.1. cena rynkowa 14	Drzwi wewnętrzne stalowe płaszczowe klasa C w okleinie naturalnej DĄB, EI30, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	d3	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
159	d.1. cena rynkowa 14	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, EI30, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	d7	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
160	d.1. cena rynkowa 14	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, EI60, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	d11	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
161	d.1. cena rynkowa 14	Dodatek cenowy za kratkę wentylacyjną EI30 do drzwi	szt.		
	d7	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
162	d.1. cena rynkowa 14	Dodatek cenowy za kratkę wentylacyjną EI60 do drzwi	szt.		
	d11	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
163	d.1. cena rynkowa 14	Drzwi wewnętrzne drewniane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
164	cena rynkowa	Drzwi wewnętrzne drewniane lite stylizowane płaszczowe w okleinie naturalnej DĄB, jednoskrzydłowe ze wszelkimi okuciami	szt.		
d.1.	14				
	d9	1	szt.	1,000	
	d10	1	szt.	1,000	
	d12	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
165	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.		
d.1.	14				
	ok1	2	szt.	2,000	
	ok2	1	szt.	1,000	
	ok3	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
166	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.		
d.1.	14				
	ok4	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
167	cena rynkowa	Okna zewnętrzne stalowe szklone w profilach stalowych ze wszelkimi okuciami	szt.		
d.1.	14				
	ok5	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
168	cena rynkowa	Okna zewnętrzne stalowe szklone w profilach stalowych ze wszelkimi okuciami	szt.		
d.1.	14				
	ok6	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
169	KNR 2-02 1211-03	Kraty prętowe o powierzchni ponad 2 m2 - dwuskrzydowa systemowa + 2 kłódki	m <sup>2</sup>		
d.1.	14				
	dz2	1,6*3,3	m <sup>2</sup>	5,280	
	ok3	1,6*2,8	m <sup>2</sup>	4,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,760</b>
170	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2	szt.		
d.1.	14				
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>1.15</b>	<b>SST-B-10</b>	<b>Tynki</b>			
171	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	15				
		poz.12	m <sup>2</sup>	737,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
172	KNR 19-01 0643-05	Odgryzianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - preparat np. StoPrim Fungal	m <sup>2</sup>		
d.1.	15				
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	737,194	
		poz.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
173	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>		
d.1.	15				
		poz.12	m <sup>2</sup>	737,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
174	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 - np. zaprawą Sto Murisol GP	m <sup>2</sup>		
d.1.	15				
		poz.12	m <sup>2</sup>	737,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>737,194</b>
175	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka cało-powierzchniowa - zaprawa np. STO MURISOL VS	m <sup>2</sup>		
d.1.	15				
	pom.1.1	(2,71+1,69)*1,0	m <sup>2</sup>	4,400	
	pom.1.2	(3,23+2,71)*1,0	m <sup>2</sup>	5,940	
	pom.1.3	(3,34*2+5,09)*1,0	m <sup>2</sup>	11,770	
	pom.1.4	(6,67+2,98)*2*1,0	m <sup>2</sup>	19,300	
	pom.1.5	(7,37+5,96)*2*1,0	m <sup>2</sup>	26,660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.6 pom.1.7 pom.1.8 pom.1.9 pom.1. 10,11,12,13,14,16 pom.1.15	(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>	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 m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> z zapr.wap.trasowy lekki wyk.ręcznie na ścianach ceram 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 mikro włóknem 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>
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 mikro włóknem 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+0,52*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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.16</b>	<b>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>	  5,760 10,000 12,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,130</b>
191 d.1. 16	KNR AT-43 0201-03 spoczniki kl.sch.	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5 mm wełna min 5+10 cm 2,45*[1,41+1,22+1,16]+2,46*3,46+2,45*0,38*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,521	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,521</b>
192 d.1. 16	KNR AT-43 0210-02 pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.13 pom.1.14 pom.1.15 pom.1.16	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKF 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie dwuwarstwowe 1,46 1,32 1,37 2,09 4,38 49,56 16,4-2,69*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>	  1,460 1,320 1,370 2,090 4,380 49,560 8,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,510</b>
193 d.1. 16	cena rynkowa pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.13 pom.1.14	Doplata do płyty GKF za wodoodporność 1,46 1,32 1,37 2,09 4,38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,460 1,320 1,370 2,090 4,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,620</b>
<b>1.17</b>	<b>SST-B-11</b>	<b>Okładziny ceramiczne ściennie</b>			
194 d.1. 17	NNRNKB 202 1134-02 poz.195	Gruntowanie podłoży preparatami np.Primer G" - powierzchnie pionowe  poz.195	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116,876	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,876</b>
195 d.1. 17	KNR 0-12 0829-03 pom.1.1 pom.1.1-fartuch pom.1.2 pom.1.9 pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.13 pom.1.14	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi (2,71+1,69)*2*4,22-0,9*2,0 2,0*1,5 (2,71+3,23)*2*2,0-0,9*2,0 (3,0+3,33)*2*0,0-0,9*2 (1,32+1,1)*2*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0 (1,2+1,1)*2*2,0-0,8*2,0 (1,37+1,1)*2*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0 (1,37+1,52)*2*2,0-0,8*2,0 (1,67+2,63)*2*2,0-0,9*2,0	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>	  35,336 3,000 21,960 10,860 6,280 7,600 6,480 9,960 15,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,876</b>
<b>1.18</b>	<b>SST-B-12</b>	<b>Malowanie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196 d.1. 18	NNRNKB 202 1134-02 wewnętrzne	Gruntowanie podłoża preparatami np. STO PRIM SILIKAT - powierzchni pionowe i sufity poz.197+poz.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1 078,747	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 078,747</b>
197 d.1. 18	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą silikatową farby np. STO PRIM SILIKAT biała powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania - sufity poz.189+poz.190+poz.191+poz.192	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				259,271	
				<b>RAZEM</b>	<b>259,271</b>
198 d.1. 18	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą silikatową farby np. STO PRIM SILIKAT kolor. powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.178+poz.180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				819,476	
				<b>RAZEM</b>	<b>819,476</b>
199 d.1. 18	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie balustrad schodowych np Sto Prim Aktiv + Sto Top Color x2 [1,05-0,75]*(1,83+1,77+1,9)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,300</b>
<b>1.19</b>	<b>SST-B-13</b>	<b>Podkłady i posadzki</b>			
200 d.1. 19		Przedmiar pomocniczy - posadzki P1 - pozycja zerowa	m <sup>2</sup>		
	pom.1.3	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	pom.1.5	43,93	m <sup>2</sup>	43,930	
	pom.1.7	8,63	m <sup>2</sup>	8,630	
	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.1.16	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 poz.200+poz.201+poz.202+poz.203	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				225,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,200</b>
206 d.1. 19	KNR 2-02 1101-07 P1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir 4/36 poz.200*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				14,288	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,288</b>
207 d.1. 19	KNR 2-02 0616-01 P1	Izolacje - folia PE 0,3 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa poz.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				95,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208 d.1. 19	KNR 2-02 1101-01 P1	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym poz.200*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				9,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,525</b>
209 d.1. 19	KNR 2-02 1106-07 P1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 10 mm 15x15 cm poz.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				95,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,250</b>
210 d.1. 19	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa Krotność = 2 poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				175,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,820</b>
211 d.1. 19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				175,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,820</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 poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				175,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,820</b>
213 d.1. 19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm 10x10 cm poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				175,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,820</b>
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 pom.1.5 pom.1.2 cokoły pom.1.2 pom.1.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 43,93 8,75 (3,23+2,71)*2*0,12 (5,96+7,37)*2*0,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				43,930 8,750 1,426 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 poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				57,305	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,305</b>
217 d.1. 19	KNR 0-12 1118-03 pom.1.16	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą 16,4	m <sup>2</sup> 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 pom.1.1 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.6 pom.1.7 pom.1.8 pom.1.9 pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.13 pom.1.14	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo". 4,58 15,67 19,86 31,62 8,63 5,76 10,0 1,46 1,32 1,37 2,09 4,38	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> m <sup>2</sup>		
				4,580 15,670 19,860 31,620 8,630 5,760 10,000 1,460 1,320 1,370 2,090 4,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,740</b>
219 d.1. 19	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.b pom.1.15	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą Płytki wg.rysunku 49,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,560</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
220	KNR 0-12 1119-01 z.sz.	Cokoliki gresowy konfekcjonowany	m		
d.1.	5.3.d				
19					
	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	cena rynkowa	Wycieraczki w podłodze - systemowa z wkładem osuszającym - rypsowym	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	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	TZKNBK XI 0603-53	Ułożenie podłogi z desek dębowych struganych z umocowaniem listew przyściennych	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	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	TZKNBK VII -142	Izolacja istniejących stropów - Perlit	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	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>24,930</b>
224	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	pom.1.17+18	poz.223	m <sup>2</sup>	24,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,930</b>
225	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płyt granitowych płomieniowanych 2,5 cm na kleju np. KERAQUICK	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	sch.zewn	1,5*3,21	m <sup>2</sup>	4,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,815</b>
226	KNR 0-12 1120-05	Okładziny schodów z płyt granitowych płomieniowanych 2,5 cm na kleju np. KERAQUICK	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	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	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>		
d.1.					
19					
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
228	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża lateksem np. PLANICRETE	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
229	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy np.Topcem Pronto grubości 20 mm zatarte	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
230	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>		
d.1.					
19					
	sch.zewn	poz.225+poz.226	m <sup>2</sup>	11,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,930</b>
231	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm 10x10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.					
19					
		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>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
232	d.1. cena rynkowa 20	Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia ruchomego i stałego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
233	d.1. cena rynkowa 20	Schody nożycowe z klapą 50x70 cm EI60	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
234	d.1. cena rynkowa 20	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. 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>		
	ok1-ok6	1,47*3,3	m <sup>2</sup>	36,306	
	dz2	1,5*3,05	m <sup>2</sup>	4,851	
	dz4		m <sup>2</sup>	4,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,732</b>
235	d.1. cena rynkowa 20	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. cena rynkowa 20	Dostawa schodolazu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
237	d.1. cena rynkowa 20	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - uchwyt prosty dla NPS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
238	d.1. cena rynkowa 20	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - uchwyt uchylny dla NPS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
239	d.1. analogia 20	Montaż odbojnic ściennych szer.150 mm na wysokości oparcia krzeseł. - montaż listew do podłoża z cegły	m		
		30,6	m	30,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,600</b>
240	d.1. cena rynkowa 20	Taśmy ochronna z tworzyw sztucznych 150x4 mm - klejone	m		
		46,5	m	46,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,500</b>
241	d.1. cena rynkowa 20	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. cena rynkowa 20	Schodki na kółkach (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
243	d.1. cena rynkowa 20	SZAFKA KUCHENNA DOLNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
244	d.1. cena rynkowa 20	SZAFKA DOLNA 60 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
245	d.1. cena rynkowa 20	SZAFKA GÓRNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
246	d.1. cena rynkowa 20	Biurko (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
247	d.1. cena rynkowa 20	Kontener (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
248	d.1. cena rynkowa 20	PODSTAWA NA KOMPUTER + PÓLKA NA KLAWIATURĘ (dostawa i montaż wg opisu techn.)	kpl		
		2	kpl	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
249	d.1. cena rynkowa 20	Regał (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
250	d.1. cena rynkowa 20	Fotel gabinetowy F1 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
251	d.1. cena rynkowa 20	Krzesełko gabinetowe K1 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
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			
				<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 - stół 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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
260	d.1. cena rynkowa	Lustro WC NPS z uchwytem do regulacji (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
261	d.1. cena rynkowa	Lustro zawieszane (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
262	d.1. cena rynkowa	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE, POJEMNOŚĆ 880 ML (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
263	d.1. cena rynkowa	KOSZ PEDAŁOWY O POJ. 12 L (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
264	d.1. cena rynkowa	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY, ŚR. PAPIERU DO 19 CM (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
265	d.1. cena rynkowa	POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE, STAL MATOWA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
266	d.1. cena rynkowa	SZCZOTKA DO WC Z UCHWYTEM MOCOWANYM DO ŚCIANY (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
267	d.1. cena rynkowa	GABLOTA INFORMACYJNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
268	d.1. cena rynkowa	TABLICZKI INFORMACYJNE PRZY DRZWIACH (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
20		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>2</b>		<b>BUDYNEK WIEŻY CIŚNIEN</b>			
<b>2.1</b>	<b>SST-B-0</b>	<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
269	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m <sup>2</sup>		
d.2.		3,53*8*8,1	m <sup>2</sup>	228,744	
1				<b>RAZEM</b>	<b>228,744</b>
270	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.2.		1	szt.	1,000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
271	KNR AT-05 1658-01	Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 4 m	m <sup>2</sup>		
d.2.		14,93*2	m <sup>2</sup>	29,860	
1				<b>RAZEM</b>	<b>29,860</b>
272	KNR AT-05 1662-01	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych o wys. do 4 m	m <sup>2</sup>		
d.2.		1,76*8*[3,7+4,19]	m <sup>2</sup>	111,091	
1	tyunki wewnętrzne			<b>RAZEM</b>	<b>111,091</b>
273	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.2.		0,66*1,43*7	m <sup>2</sup>	6,607	
1	okno	1,1*2,79	m <sup>2</sup>	3,069	
	drzwi			<b>RAZEM</b>	<b>9,676</b>
<b>2.2</b>	<b>SST-B-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
274 d.2. 2	KNR 4-04 0509-02 papa	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 179,4*1,104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,058	 198,058
				<b>RAZEM</b>	<b>198,058</b>
275 d.2. 2	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk poz.274	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,058	 198,058
				<b>RAZEM</b>	<b>198,058</b>
276 d.2. 2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 3,53*8	m m	 28,240	 28,240
				<b>RAZEM</b>	<b>28,240</b>
277 d.2. 2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku [8,04+1,0]*2	m m	 18,080	 18,080
				<b>RAZEM</b>	<b>18,080</b>
278 d.2. 2	KNR 4-01 0701-05 okna okna-ościeża drzwi drzwi-ościeża	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 1,76*8*[3,7+4,19] -0,66*1,43*7 (0,66+1,43*2)*7*0,46 -1,1*2,79 (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 11,334 -3,069 2,101	 114,850
				<b>RAZEM</b>	<b>114,850</b>
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 P5 pom.1.17 i 18	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 SST-B-1</b>		<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
283 d.2. 3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 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 załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym 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 załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - 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 załadowaniu i wyładowaniu 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 załadowaniu i wyładowaniu 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7,868</b>
288	d.2. cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynk na wysypisku	m <sup>3</sup>		
3		poz.278*0,02+poz.281*0,1+0*0,1	m <sup>3</sup>	3,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
289	d.2. cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV	m <sup>3</sup>		
3		poz.274*0,01	m <sup>3</sup>	1,981	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,981</b>
290	d.2. cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno	m <sup>3</sup>		
3		poz.275*0,025+poz.279*0,03+poz.280*0,14*0,14	m <sup>3</sup>	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	ZKNR C-2 0817-06 +	Naprawa rys (peknień) konstrukcji muru ceglanego system np.Sa-	m		
d.2.	ZKNR C-2 0817-07 +	ver fi 8 mm			
4	ZKNR C-2 0817-08	359	m	359,000	
	analogia				
	rys.KR-3				
				<b>RAZEM</b>	<b>359,000</b>
<b>2.5</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			
292	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia - elastyczna zaprawa mineralna uszczelnia-	m <sup>2</sup>		
d.2.	5	jąca np. STO MURISOL BD 2K gr. 5 mm z podkładem np.STO Flek-			
	parter	syl	m <sup>2</sup>	14,930	
	parter-wywiniecie na	14,93	m <sup>2</sup>	2,112	
	ścianę	1,76*8*0,15	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>17,042</b>
293	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	5	poz.274	m <sup>2</sup>	198,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,058</b>
294	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
d.2.	5	3,05*8	m	24,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,400</b>
295	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tyt-	m <sup>2</sup>		
d.2.	5	tan-cynku 0,7 mm			
	pas rynnowy	3,5*8*0,3	m <sup>2</sup>	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
296	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z bla-	m		
d.2.	5	chy tytan cynk D180			
		poz.276	m	28,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,240</b>
297	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy	m		
d.2.	5	tytan-cynk D120			
		poz.277	m	18,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,080</b>
<b>2.6</b>	<b>SST-B-10</b>	<b>Tynki</b>			
298	KNR 19-01 0643-05	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego -	m <sup>2</sup>		
d.2.	6	pow. ponad 5,0 m2 - preparat np.StoPrim Fungal			
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	116,679	
		poz.300			
				<b>RAZEM</b>	<b>116,679</b>
299	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych porowatych -	m <sup>2</sup>		
d.2.	6	np. preparat StoPrim Grundex rozcieńczonym 1:1 z np. StoFluid AF			
		poz.300	m <sup>2</sup>	116,679	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,679</b>
300	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 -	m <sup>2</sup>		
d.2.	6	np.zaprawą Sto Murisol GP			
	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>	13,460	
	drzwi-ościeża	-1,1*2,79	m <sup>2</sup>	-3,069	
		(1,1+2,79*2)*0,27	m <sup>2</sup>	1,804	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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	t		
		5	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	KNR 2-02 0616-01	Izolacje - folia PE 0,2 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	parter	14,93	m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
303 d.2. 8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm - jastrych np.Topcem Pronto	m <sup>2</sup>		
	parter	14,93	m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
304 d.2. 8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
	parter	14,93	m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</b>
305 d.2. 8	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 10 mm 10x10 cm	m <sup>2</sup>		
	parter	14,93	m <sup>2</sup>	14,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,930</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 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.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
307 d.2. 9	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.		
	ok1	7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
308 d.2. 9	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - "W1" 54x75cm." wyłaz posiada uchwyt umożliwiający blokowanie skrzydła w trzech pozycjach, co pozwala na wietrzenie pomieszczenia, "ościeżnica wykonana jest z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo, "montowany jest w dachu o kącie nachylenia od 15° do 55°.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</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 (sprzedaz złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
309 d.3. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
	okna zewn.	1,46*4+0,93+2,25+1,35*2	m	11,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,720</b>
310 d.3. 1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni do 1 m2	szt.		
	analogia ok10	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
311 d.3. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	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 d.3. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi zewn	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
313 d.3. 1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
	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 d.3. 1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Skucie występu muru na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	pom.1.19I	0,57*0,55	m <sup>2</sup>	0,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,314</b>
315 d.3. 1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Poszerzenie ościeża muru na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	dla Pzd8	0,42*2,1	m <sup>2</sup>	0,882	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,882</b>
316 d.3. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		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 d.3. 1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
	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 d.3. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
	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 d.3. 1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	pom.1.19I obudowa wanny	[0,7+1,3]*0,6	m <sup>2</sup>	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
320 d.3. 1	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>		
	dla D13	1,0*2,15*0,42	m <sup>3</sup>	0,903	
	dla D14	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	12,61	m <sup>2</sup>	12,610	
	pom.1.16I	17,48	m <sup>2</sup>	17,480	
	pom.1.17I	18,38	m <sup>2</sup>	18,380	
	pom.1.20I	16,28	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	12,61/0,85	m	14,835	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.16l pom.1.17l pom.1.20l	17,48/0,85 18,38/0,85 16,28/0,9	m m m	20,565 21,624 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.1.15l pom.1.16l	12,61 17,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,610 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.1.17l pom.1.20l	18,38 16,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,380 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.1.18l pom.1.19l	7,16 5,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,160 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.1.18l pom.1.19l	7,16 5,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,160 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.1.15l pom.1.16l pom.1.17l pom.1.18l pom.1.19l pom.1.20l	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>
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.1.15l pom.1.16l pom.1.17l pom.1.18l pom.1.19l pom.1.20l	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>
329 d.3. 1	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z płyt wiórowych 1,8 cm	m <sup>2</sup>		
	pom.1.17l	18,38	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.1.15l pom.1.16l pom.1.17l pom.1.18l pom.1.19l pom.1.20l	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>
331 d.3. 1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15l pom.1.16l pom.1.17l pom.1.18l pom.1.19l pom.1.20l	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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
332 d.3. 1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
	pom.1.15I	12,61	m <sup>2</sup>	12,610	
	pom.1.16I	17,48	m <sup>2</sup>	17,480	
	pom.1.17I	18,38	m <sup>2</sup>	18,380	
	pom.1.18I	7,16	m <sup>2</sup>	7,160	
	pom.1.19I	5,77	m <sup>2</sup>	5,770	
	pom.1.20I	16,28	m <sup>2</sup>	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	12,61	m <sup>2</sup>	12,610	
	pom.1.19I-SP4	5,77	m <sup>2</sup>	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	18,38/0,8	m	22,975	
	pom.1.18I-SP3	7,16/0,6	m	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	18,38*0,1	m <sup>2</sup>	1,838	
	pom.1.18I-SP3	7,16	m <sup>2</sup>	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	18,38*0,1	m <sup>2</sup>	1,838	
	pom.1.18I-SP3	7,16	m <sup>2</sup>	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	18,38	m <sup>2</sup>	18,380	
	pom.1.18I-SP3	7,16*2	m <sup>2</sup>	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	4,98*3,81	m <sup>2</sup>	18,974	
	pom.1.17I	[0,87+1,5]*3,81-0,65*1,8	m <sup>2</sup>	7,860	
	pom.1.18I/19I-analogia	2,66*3,81-0,6*2,03	m <sup>2</sup>	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	[4,98+2,62]*2,84	m <sup>2</sup>	21,584	
	pom.1.19I-zabudowa instal.	[1,4+1,47]*0,9	m <sup>2</sup>	2,583	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,167</b>
340 d.3. 1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie drzwi powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
	pom.1.17I	1	szt.	1,000	
	pom.1.18I/19I	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
341 d.3. 1	KNR 19-01 1020-06 analogia	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 - złomowy Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
	pom.1.20I	[1,55+3,04]*1,35	m <sup>2</sup>	6,197	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,197</b>
342 d.3. 1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie zabudowy z płyt meblowych	m <sup>2</sup>		
	pom.1.18I	[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 d.3. 2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m <sup>3</sup>		
	poz.348		m <sup>3</sup>	40,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
344 d.3. 2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.343	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
345 d.3. 2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.343	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
346 d.3. 2	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa poz.349+poz.350+poz.351	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,379</b>
347 d.3. 2	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.346	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,379</b>
348 d.3. 2	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku  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> m <sup>3</sup>	40,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,860</b>
349 d.3. 2	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV  poz.324*0,005+poz.341*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,235</b>
350 d.3. 2	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno  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 [0,9*2,02+0,6*2,03+0,65*1,8+0,81*1,81]*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,006 0,567	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,573</b>
351 d.3. 2	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - okna PCV  poz.310*0,7*1,11*0,08 poz.311*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,062 1,509	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,571</b>
<b>3.3</b>	<b>SST-B-4</b>	<b>Roboty betonowe</b>			
352 d.3. 3	KNR 2-02 0616-01 posadzka na gruncie	Izolacje - folia PE 0,3 mm - na sucho pozioma - jedna warstwa  82,0-1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,800</b>
353 d.3. 3	KNR 2-02 1101-02 posadzka na gruncie	Podkłady betonowe na stropie - Perlitobeton PTB300+zbrojenie rozproszone  [82,0-1,2]*0,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17,776	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,776</b>
354 d.3. 3	KNR 2-02 1102-02 posadzka na gruncie	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - Perlitobeton PTB600+zbrojenie rozproszone - grubości 20 mm zatarte  82,0-1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,800</b>
355 d.3. 3	KNR 2-02 1102-03 posadzka na gruncie	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - Perlitobeton PTB600+zbrojenie rozproszone - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 82,0-1,2	m <sup>2</sup> 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 poziomych paskami z folii PCW szerokości 50 cm - w miejscach połączeń podłogi ze ścianami	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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 kanał wentyl.pom.1.20	Zabetonowanie kanałów wentylacyjnych - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3  6,25*0,14*0,14	m <sup>3</sup>  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 (peknień) konstrukcji muru ceglanego system np.Saver fi 8 mm  103	m  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  1,71*2*2+1,42*2*2+1,6*2+2,6*2*2	m  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  poz.359	m  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  poz.368+poz.369	m  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  1,5*0,7+1,6*0,7+2,4*0,5+1,4*0,7	m <sup>2</sup>  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  poz.369	m  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  poz.368	m  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  7	gniazd.  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  0,25*0,5*0,42*4+0,18*0,5*0,25+0,25*0,5*0,25*2	m <sup>3</sup>  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  poz.361*2*0,1*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,078	
				<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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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	Impregnacja ogniochronna i biobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków  pow.lokalu belki stropowe-dodatek	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	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.  kanał wentyl pom.1.20 kanał wentyl pom.1.23	szt.  szt. szt.	  1,000 1,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
374 d.3. 7	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami  drzwi pom.1.20/22 drzwi pom.1.20/24 drzwi pom.1.22/24	m <sup>3</sup>  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	Uzupełnienie węgarów okiennych  ok10 ok8 ok9 ok11 ok12	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	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną np. folia w płynie Mapegum WPS  pom.1.22-ściana pom.1.23-ściana pom.1.24-fartuch pom.1.22-posadzka pom.1.23-posadzka	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,090 4,550 2,547 3,960 2,540	  
				<b>RAZEM</b>	<b>19,687</b>
381 d.3. 8	KNR AT-27 0502-03	Dodatek za klejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną - taśma uszczelniająca np. Mapeband  pom.1.22 pom.1.23	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	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe - delikatny demontaż i ponowny montaż - Rx2  pzd8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,827	  

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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 szyldelem - stylizowaną, ozdobną. Drzwi pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System. Zamontować wyposażenie.	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	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
385 d.3. 9	cena rynkowa  D15	Dodatek do drzwi za blokade WC	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	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	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 szyldelem - stylizowaną, ozdobną. Okna pomalować dyspersyjną farbą z inhibitorem korozji - mat w kolorze 31409 wg palety barw StoColor System.	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	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	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	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,483	
		poz.313			
				<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	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,483	
		Krotność = 2 poz.313			
				<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>  m <sup>2</sup>	  210,483	
		poz.313			
				<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 m2 - np.zaprawą Sto Murisol GP	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,483	
		poz.313			
				<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>  m <sup>2</sup>	  63,700	
		poz.396			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>63,700</b>
396 d.3. 10	ZKNR C-2 0411-03 pom.1.19-20 pom.1.21-23 pom.1.24-26	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 [4,98+3,73+0,14]*2*1,0 [3,69+4,98]*2*1,0 [6,33+4,96+3,04]*2*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,700 17,340 28,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,700</b>
397 d.3. 10	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.trasowy lekki wyk.ręcz- nie na ścianach ceram poz.313-poz.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	146,783	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,783</b>
398 d.3. 10	KNR 0-33 0101-05 analogia płytki ceramiczne	Szpachlowanie zbrojone STO ISPO jedną warstwą siatki zbrojącej +szpachla z mikrowłóknem np. STO DUO zafilcować, poz.396+poz.397 -poz.407	M2 M2 M2	210,483 -13,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>197,296</b>
399 d.3. 10	KNR 0-33 0121-01 drzwi okna	Ochrona narożników wypukłych [0,9+2,1*2]*2 [1,2+2,0*2]*4+2,15+2,05*2+0,7+1,11*2	m m m	10,200 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 5*1,5	m m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
<b>3.11</b>	<b>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 po- jedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubosci 75 mm, z pokry- ciem obustronnym dwuwarstwowym Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. [3,69+1,85+2,66]*3,62-0,9*2,1*2	m <sup>2</sup> 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 po- jedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubosci 75 mm, z pokry- ciem obustronnym jednowarstwowym [3,27+4,98]*3,62-0,9*2,1*2	m <sup>2</sup> 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 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
404 d.3. 11	KNR AT-43 0203-01 pom.1.19 pom.1.20 pom.1.21 pom.1.24 pom.1.25 pom.1.26	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 11,76 18,57 11,21 13,21 6,4 9,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,760 18,570 11,210 13,210 6,400 9,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,680</b>
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 mo- kre 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</b>	<b>SST-B-11</b>	<b>Okladziny ceramiczne ściennie</b>			
406 d.3. 12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami np.Primer G" - powierzchnie pio- nowe 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	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi [2,17+1,82]*2,0-0,9*2,1 [1,4+1,82]*2,0-0,9*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,090 4,550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.24-fartuch	[2,23+0,6]*0,9	m <sup>2</sup>	2,547	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,187</b>
<b>3.13</b>	<b>SST-B-12</b>	<b>Malowanie</b>			
408 d.3. 13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami np. STO PRIM SILIKAT - sufity	m <sup>2</sup>		
	wewnętrzne	poz.409+poz.410	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	m <sup>2</sup>		
		poz.404	m <sup>2</sup>	70,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,680</b>
410 d.3. 13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą silikatową farby np. STO PRIM SILIKAT kolor. powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
	tynki ścian ścianki g-k	poz.398 [poz.401+poz.402]*2	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	Ostony stolarki folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		poz.389+poz.390	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)	m <sup>2</sup>		
		poz.415	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	m <sup>2</sup>		
		poz.415	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	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 poz.415	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	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 94*0,12	m <sup>2</sup>	11,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,280</b>
<b>3.14</b>	<b>SST-B-13</b>	<b>Posadzki</b>			
416 d.3. 14	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek GRES techniczny o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą - np. Quarzite Natura Qz13	m <sup>2</sup>		
	pom.1.22	3,96	m <sup>2</sup>	3,960	
	pom.1.23	2,54	m <sup>2</sup>	2,540	
	pom.1.24	13,21	m <sup>2</sup>	13,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,710</b>
417 d.3. 14	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.d	Cokoliki gresowy konfekcjonowany	m		
	pom.1.24	[6,33+4,98]*2	m	22,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,620</b>
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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
420	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>		
d.3.					
14					
	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	cena rynkowa	Wycieraczki w podłodze - systemowa z wkładem osuszającym - rypсовym	m <sup>2</sup>		
d.3.					
14					
	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		Demontaż i ponowny montaż elementów wyposażenia ruchomego i stałego	kpl		
d.3.	cena rynkowa				
15					
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
423	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>		
d.3.					
15					
	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	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>		
d.3.					
15					
	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	KNR 0-28 2629-02	Montaż odbojnic ściennych szer.150 mm na wysokości oparcia krzeseł. - montaż listew do podłoża z cegły	m		
d.3.	analogia				
15					
	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	cena rynkowa	Regał narożny 78x78 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
d.3.					
15					
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
427	cena rynkowa	Regał 80x36 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
d.3.					
15					
		11+5	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
428	cena rynkowa	Regał 42x36 (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
d.3.					
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.		
d.3.					
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.		
d.3.					
15					
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
431	cena rynkowa	SZAFKA GÓRNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
d.3.					
15					
		3	szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
432	d.3. cena rynkowa	Biurko (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		6+2	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
433	d.3. cena rynkowa	PODSTAWA NA KOMPUTER + PÓŁKA NA KLAWIATURĘ (dostawa i montaż wg opisu techn.)	kpl		
15		8	kpl	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
434	d.3. 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	d.3. 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	d.3. 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	d.3. cena rynkowa	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE, POJEMNOŚĆ 880 ML (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>
438	d.3. cena rynkowa	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY, ŚR. PAPIERU DO 19 CM (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>
439	d.3. cena rynkowa	POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE, STAL MATOWA (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>
440	d.3. 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>
441	d.3. cena rynkowa	GABLOTA INFORMACYJNA (dostawa i montaż wg opisu techn.)	szt.		
15		2	szt.	2,000	
				<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	d.4. KNR 2-25 0307-04	Ogrodzenia - panele stalowe na cokole betonowym - rozebranie	m <sup>2</sup>		
1	prześla	[17,0+4,0]*1,5	m <sup>2</sup>	31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
444	d.4. KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m <sup>3</sup>		
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	d.4. KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
1		115,0	m <sup>2</sup>	115,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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	poręczce 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. 1,52*1,7*0,2	m <sup>3</sup>	0,517	
		fundament schodów zewn. 1,6*2,0*0,4	m <sup>3</sup>	1,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,797</b>
449	KNR 4-04 1103-01	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	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 załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym 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 załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - 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	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.4.	1	poz.444+poz.445*0,12	m <sup>3</sup>	15,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,270</b>
453	cena regionalna	Demontaż budynków gospodarczych A i B, wywóz z utylizacją.	kpl		
d.4.	1	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
454	cena regionalna	Demontaż szamba, wywóz z utylizacją.	kpl		
d.4.	1	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
455	KNR AT-03 0102-03 + 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>		
d.4.	1	1148,9	m <sup>2</sup>	1 148,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 148,900</b>
456	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>		
d.4.	1	176	m <sup>2</sup>	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
457	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>		
d.4.	1	145,0+120	m <sup>2</sup>	265,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,000</b>
458	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.	1	32,0	m <sup>2</sup>	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
459	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4.	1	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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  23,5+4,5+8,7+5,0+6,0+12,6+11,8+7,6	m  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  8,3+19,8+60,93+23,3+31,8+1,3+32,0	m  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  [poz.459+poz.460+poz.461]*0,3*0,3	m <sup>3</sup>  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  studzienki doświetlające i sanit. poz.487+poz.488	m <sup>3</sup>  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 samowyladowcze  poz.467	m <sup>3</sup>  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 wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.464	m <sup>3</sup>  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 wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.464	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  100,666	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,666</b>
467 d.4. 1	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku  (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>  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 przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi pod schodów zewn. SHCZ.4 3,5*2,1*0,6 fundament schodów zewn.SCHZ.4 -1,6*2,0*0,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,410  -1,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,130</b>
469 d.4. 2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - dokop pod ławy dokop pod ławy schodów zewn.SCHZ.4 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	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III wykop ława Ł1-pod sch.zewn. SCHZ.4 poz.469 -8,28*0,4*0,4 ława Ł1-pod sch.zewn. SCHZ.4-chudziak -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	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm kostka 8 cm-szara poz.525 kostka 6 cm-szara 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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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> 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> 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> m <sup>3</sup>	3,120 5,070 1,840 7,245 1,550 2,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,715</b>
477 d.4. 2	KNR 4-01 0105-02 pod pompę ciepła	Zасыpanie 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>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	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 Ł 1-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 ply- 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>
484 d.4. 4	KNR 4-01 0201-02 ława Ł 1- sch.zewn.- SCHZ.4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamento- wych 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 Ł 1- sch.zewn.- SCHZ.4	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B-20W8 - objętość elementu w jednym miejscu po- nad 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 Ł 1- 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	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu mo- nolitycznego B-20W8 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	studzienki piwniczne-uli- ca	1,24*0,6*0,2*3	m <sup>3</sup>	0,446	
	studzienki sanit-przy sali	1,1*1,1*0,2*3	m <sup>3</sup>	0,726	
	studz.piwn.łukowa-toro- wisko	1,9*0,6*0,2	m <sup>3</sup>	0,228	
	studz.piwn.-torowisko	1,9*0,85*0,2*3	m <sup>3</sup>	0,969	
	studz.piwn.-przy scho- dach--SCHZ.4	1,15*0,8*0,2*1	m <sup>3</sup>	0,184	
	studz.piwn.-przy scho- dach--SCHZ.4	1,3*1,3*0,2*1	m <sup>3</sup>	0,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,891</b>
488 d.4. 4	KNR 4-01 0203-05 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego B-20W8 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
	studzienki piwniczne-uli- ca	(1,24+0,6*2)*0,6*0,12*3	m <sup>3</sup>	0,527	
	studzienki sanit-przy sali	(1,1+1,1)*2*0,8*0,12*3	m <sup>3</sup>	1,267	
	studz.piwn.łukowa-toro- wisko	[1,9+0,6*1,5]*0,6*0,25	m <sup>3</sup>	0,420	
	studz.piwn.-torowisko	[1,9+0,6*2]*0,6*0,25*3	m <sup>3</sup>	1,395	
	studz.piwn.-przy scho- dach--SCHZ.4	[0,65+0,8*2]*0,8*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,450	
	studz.piwn.-przy scho- dach--SCHZ.4	[1,3+0,8]*2*0,8*0,25*1	m <sup>3</sup>	0,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,899</b>
489 d.4. 4	KNR 4-02 0216-07	Montaż wpustu ściekowego podłogowego w płycie studzienki	szt.		
	studzienki piwniczne pły- ta-ulica	3	szt.	3,000	
	studzienki sanit-przy sali	3	szt.	3,000	
	studz.piwn.łukowa-toro- wisko	1	szt.	1,000	
	studz.piwn.-torowisko	3	szt.	3,000	
	studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
490 d.4. 4	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o po- wierzchni elementu do 1 m2	szt.		
	studzienki piwniczne pły- ta-ulica	3	szt.	3,000	
	studzienki sanit-przy sali	3	szt.	3,000	
	studz.piwn.łukowa-toro- wisko	1	szt.	1,000	
	studz.piwn.-torowisko	3	szt.	3,000	
	studz.piwn.-przy scho- dach-SCHZ.4	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
491 d.4. 4	KNR 2-22 0301-01	Stopy fundamentowe prefabrykowane o masie od 0.5 do 0.8 t - pod pompę ciepła	elem.		
	pod pompę ciepła	1	elem.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4.5</b>	<b>SST-B-9</b>	<b>Izolacje</b>			
492 d.4. 5	KNR AT-26 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
493 d.4. 5	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo- wapiennej	m <sup>2</sup>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
494 d.4. 5	KNR 4-01 0621-05	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
495 d.4. 5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
496 d.4.5	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m <sup>2</sup> - np.zaprawa trasowa STO TRASS-WM	m <sup>2</sup>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
497 d.4.5	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>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
498 d.4.5	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłóży pionowych o średniej grubości 1 cm - np.za-prawa trasowa STO TRASS-WM	m <sup>2</sup>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
499 d.4.5	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04*1,5	m <sup>2</sup>	3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
500 d.4.5	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową	m		
	styk sch.zewn.-SCHZ.4 z murem	2,04	m	2,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,040</b>
501 d.4.5	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 poz.481*10 8,28*[0,4+0,5]	m <sup>2</sup>		
	studzienki na chudziaku ława Ł1- sch.zewn.-SCHZ.4 góra+dół	8,28*0,6	m <sup>2</sup>	37,020	
	ławy.fund.betonowe sch.zewn.-SCHZ.4		m <sup>2</sup>	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	Tynki zewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
	śc.fund.betonowe sch.zewn.SHZ.4	8,28*0,6*2	m <sup>2</sup>	9,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,936</b>
503 d.4.5	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>		
	studnie piwniczne-ulica	(1,24+0,6*2)*0,8*3	m <sup>2</sup>	5,856	
	studzienki sanit-przy sali	(1,1+1,1)*1,0*3	m <sup>2</sup>	6,600	
	studz.piwn.łukowa-torowisko	[1,9+0,6*1,5]*0,6	m <sup>2</sup>	1,680	
	studz.piwn.-torowisko	[1,9+0,85*2]*0,6*3	m <sup>2</sup>	6,480	
	studz.piwn.-przy schodach-SCHZ.4	[1,15+0,8*2]*0,8*1	m <sup>2</sup>	2,200	
	studz.piwn.-przy schodach-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 zgrzewalnej	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 m <sup>2</sup> - płyta spocznikowa 1,56x1,5x0,15 m.	m		
		1,56	m	1,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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 przekroju 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.  1,5*5	m 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, pochwyt: D 48,3/4mm, poziome elementy pośrednie: D 33,7/3mm, pionowe elementy pośrednie: D 21,3/2mm [1,56+2,5]*2	m 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 budowlanych 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-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
	studz.piwn.łukowa-torowisko	1,9+0,6*1,5	m	2,800	
	studz.piwn.-torowisko	[1,9+0,85*2]*3	m	10,800	
	studz.piwn.-przy schodach-SCHZ.4	0,65+0,8*2	m	2,250	
	studz.piwn.-przy schodach-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 zaprawie 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, kostki	m <sup>2</sup>		
	safalt	poz.524	m <sup>2</sup>	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
518 d.4. 8	KNR 2-31 0114-06 kostka 8 cm-plikana	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,700	 60,700
				<b>RAZEM</b>	<b>60,700</b>
519 d.4. 8	KNR 2-31 0114-07 kostka 8 cm-plikana kostka 6 cm-szara	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.525 poz.526	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,700 436,620	 436,620
				<b>RAZEM</b>	<b>497,320</b>
520 d.4. 8	KNR 2-31 0114-08 kostka 8 cm-plikana kostka 6 cm-szara	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.525 poz.526	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,700 436,620	 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	 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	 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 ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - warstwa ścierna 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	 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 ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - warstwa ścierna 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	 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	 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	 436,620
				<b>RAZEM</b>	<b>436,620</b>
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	 44,602
				<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	 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	 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	 41,850
				<b>RAZEM</b>	<b>41,850</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	 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	 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	 5,000
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
534 d.4. 8	cena rynkowa	Remont studni S1 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
535 d.4. 8	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika ocynk wycieraczka W4 - dla SCHZ. (1,0+0,68)*2 wycieraczka W4 - dla wieży ciśnień (1,0+0,68)*2	m m m	 3,360 3,360	 3,360 3,360
				<b>RAZEM</b>	<b>6,720</b>
536 d.4. 8	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia - kratowa o oczku 33x11mm, ogniowo prasowana, gr. płaskownika nośnego 3 mm wycieraczka W4 - dla SCHZ. 1,0*0,68 wycieraczka W4 - dla wieży ciśnień 1,0*0,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,680 0,680	 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	 238,840
				<b>RAZEM</b>	<b>238,840</b>
538 d.4. 9	cena rynkowa	Dostawa i montaż koszy na śmieci 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
539 d.4. 9	cena rynkowa	Dostawa i montaż ławek parkowych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
540 d.4. 9	cena rynkowa	Dostawa i montaż stojaków na rowery 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>