

**UWAGA:**  
Wszędzie tam, gdzie występuje możliwość "szycia murów" krótkimi prętami (minimum 1m) stosować długości profili zróżnicowane tak, aby po ich zamontowaniu pozorna linia utworzona poprzez połączenie ich końcówek nie stanowiła bezpośredniego odzwierciedlenia pęknięcia (różne długości, np. pierwszy - 1 m, drugi - 1,3 m, trzeci - 1,1 m, itd.)

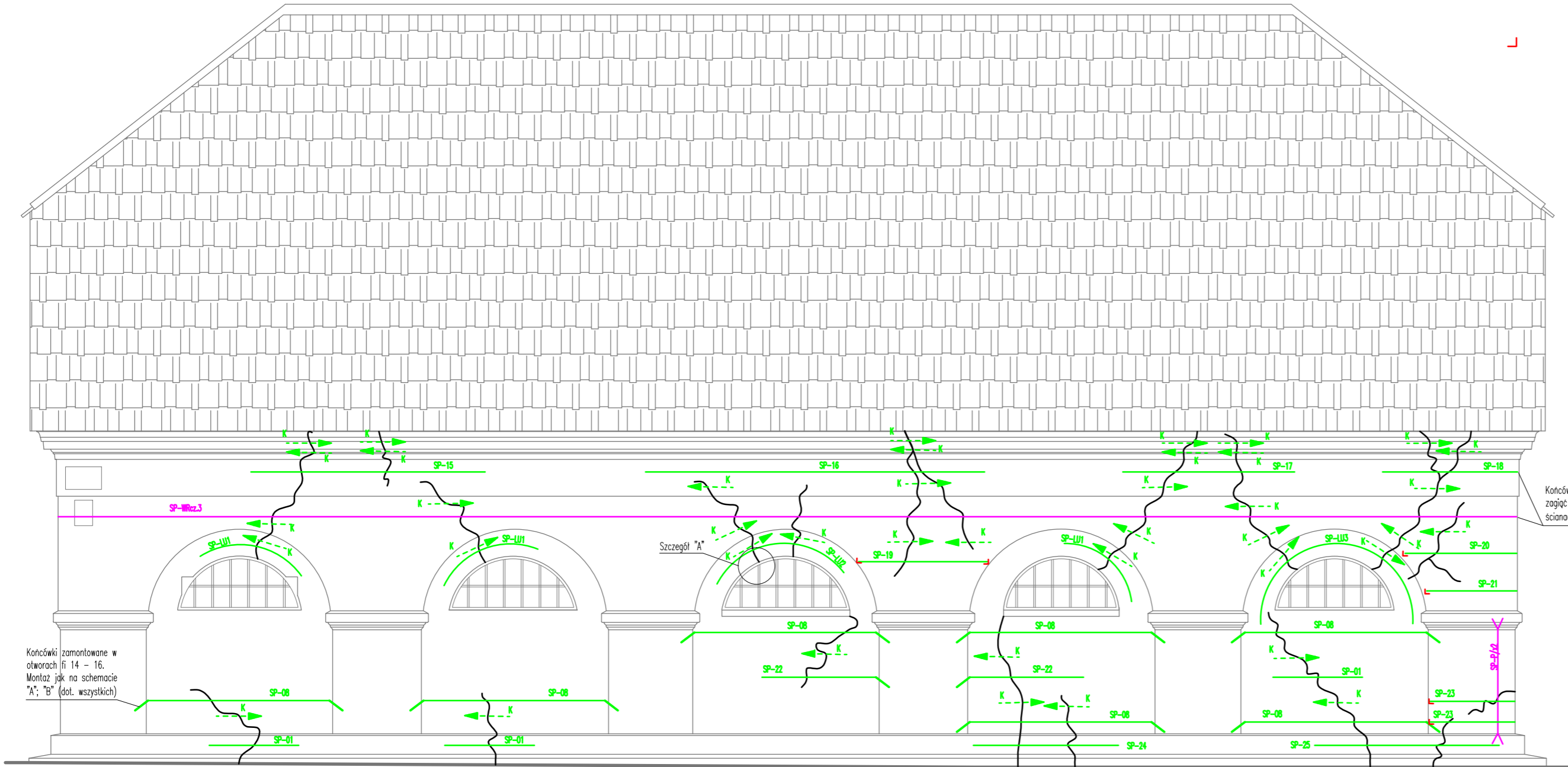
# NAPRAWA RYS - ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA: 1:50

## LEGENDA:

- Pręty systemowe fi8 - montaż pojedynczy w wyfrezowanych bruzdach. Szerokość spoiny lub około 14 - 16 mm, głębokość minimum 3,5 cm bez grubości tynków
- Dwa pręty systemowe fi8 montowane w jednej bruzdzie. Szerokość - spoiny lub około 14 - 16 mm, głębokość minimum 4,5 cm bez grubości tynku
- - - - -> Systemowe kotwy krzyżowe fi8. Średnia długość 50 cm (ostatecznie do ustalenia w zależności od grubości muru). Montaż wg schematu C
- └ Końcówki prętów systemowych (dl. około 15 - 20 cm) zamontowane w wypełnionych zaprawą systemową otworach fi16

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW					
Pręt systemowy / Nazwa elementu	Ilość	Długość jednostkowa [m]	Długość całkowita [m]	Zaprawa systemowa [opakowanie 12 kg]	Uwagi
SP-WRcz.3	2	17,50	35,00	1,46	2 profile w bruzdzie
SP-P/x2	2	2,00	4,00	0,17	2 profile w bruzdzie
SP-01	2	1,00	2,00	0,13	1 profil w bruzdzie
SP-08	7	2,80	19,60	1,31	1 profil w bruzdzie
SP-15	1	2,00	2,00	0,13	1 profil w bruzdzie
SP-16	1	3,80	3,80	0,25	1 profil w bruzdzie
SP-17	1	2,20	2,20	0,15	1 profil w bruzdzie
SP-18	1	2,00	2,00	0,13	1 profil w bruzdzie
SP-19	1	1,80	1,80	0,12	1 profil w bruzdzie
SP-20	1	1,80	1,80	0,12	1 profil w bruzdzie
SP-21	1	1,70	1,70	0,11	1 profil w bruzdzie
SP-22	2	1,60	3,20	0,21	1 profil w bruzdzie
SP-23	2	1,40	2,80	0,19	1 profil w bruzdzie
SP-24	1	1,60	1,60	0,11	1 profil w bruzdzie
SP-25	1	2,10	2,10	0,14	1 profil w bruzdzie
SP-LU1	3	2,00	6,00	0,40	1 profil w bruzdzie
SP-LU2	1	2,50	2,50	0,17	1 profil w bruzdzie
SP-LU3	1	5,00	5,00	0,33	1 profil w bruzdzie
K	40	0,50	20,00	1,00	Kotwy
Razem:			<b>119,10</b>	<b>6,63</b>	



Końcówki profili o długości około 50 cm zagiąć i zamontować na prostopadłych ścianach (dotyczy wszystkich naroży)

Końcówki zamontowane w otworach fi 14 - 16. Montaż jak na schemacie "A"; "b" (dot. wszystkich)

K - kotwy (kotwy krzyżowe). Montować zgodnie z zasadami pokazanymi na schemacie pomocniczym "C" (dot. wszystkich).  
Szczegół "A":  
Wzmocnienie nadproży od spodu przedstawiono na schemacie pomocniczym - "Nadproża łukowe"

## UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

**BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA"**  
Magdalena Radlak  
tel. 885 599 251  
45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2  
NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560

INWESTOR: GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72

INWESTYCJA: REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W KOMPLEKSIE ZABYTKOWEJ HUTY ŻELAZA W ZAGWIŹDZIU.

OBIEKT: BUDYNEK KOMPLEKSU ZABYTKOWEJ HUTY ŻELAZA W ZAGWIŹDZIU, 46 - 030 ZAGWIŹDZIE, UL. GÓRKI , DZ. NR 209/1

TREŚĆ RYSUNKU: **NAPRAWA RYS - ELEWACJA POŁUDNIOWA.**

KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
KONSTRUKCJA	inż. Magdalena Radlak	OPL/0837/PWOK/12		08.2015	PROJEKT BUDOWLANY
	mgr inż. Marcin Korlub	OPL/0832/PWOK/12		08.2015	BIURO KONSTRUKCJA SKALA 1:50
	mgr inż. Szymon Radlak	-		08.2015	NR RYSUNKU KR - 6

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.