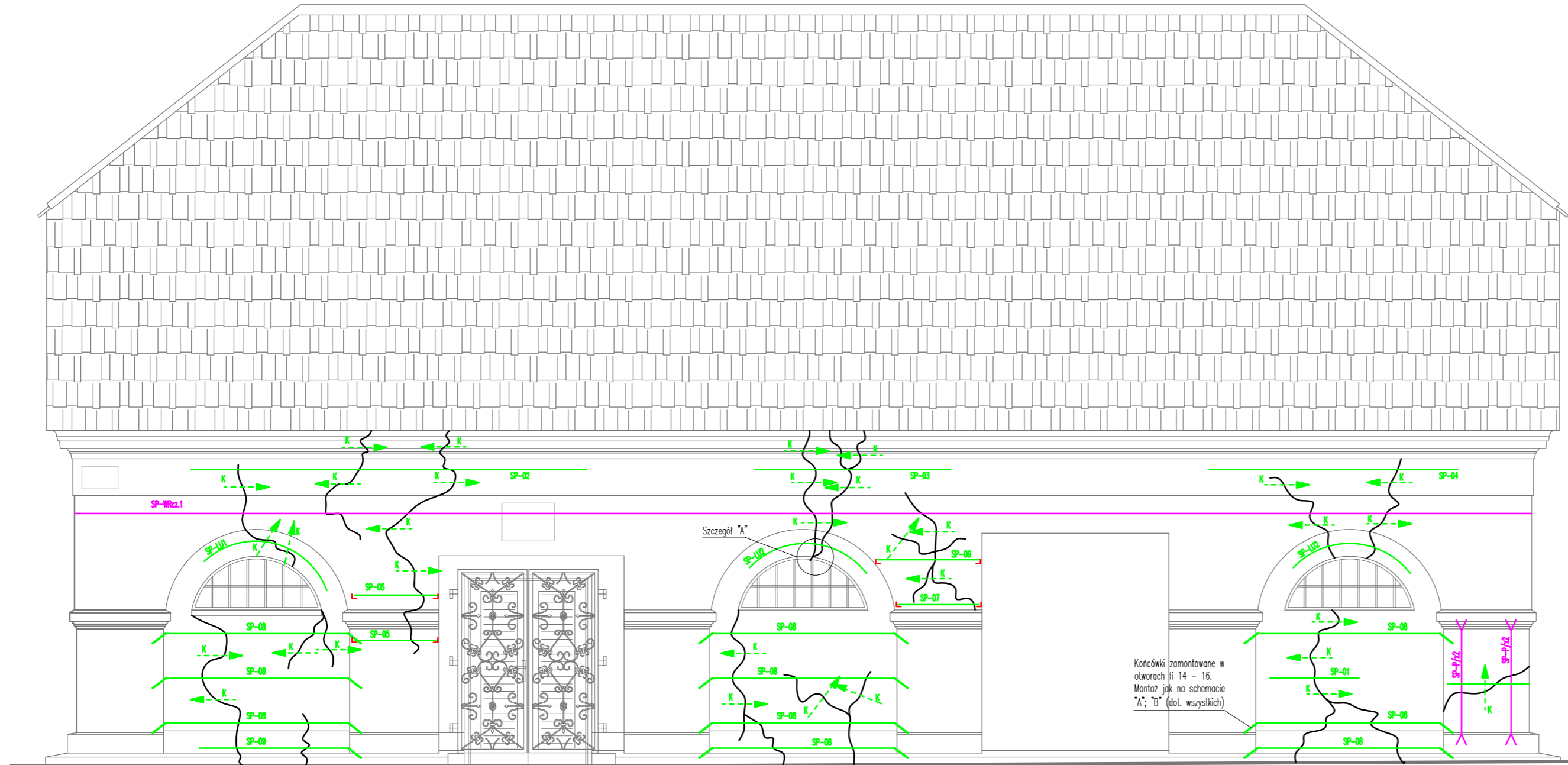


UWAGA:
Wszędzie tam, gdzie występuje możliwość "szycia murów" krótkimi prętami (minimum 1m) stosować długości profili zróżnicowane tak, aby po ich zamontowaniu pozorna linia utworzona poprzez połączenie ich końcówek nie stanowiła bezpośredniego odzwierciedlenia pęknięcia (różne długości, np. pierwszy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

NAPRAWA RYS – ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA: 1:50



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"

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Pręt systemowy / Nazwa elementu | Ilość | Długość jednostkowa [m] | Długość całkowita [m] | Zaprawa systemowa [opakowanie 12 kg] | Uwagi |
| SP-Wrcz.1 | 2 | 17,50 | 35,00 | 1,46 | 2 profile w bruździe |
| SP-P/x2 | 4 | 2,00 | 8,00 | 0,33 | 2 profile w bruździe |
| SP-01 | 1 | 1,00 | 1,00 | 0,07 | 1 profil w bruździe |
| SP-02 | 1 | 4,40 | 4,40 | 0,29 | 1 profil w bruździe |
| SP-03 | 1 | 2,20 | 2,20 | 0,15 | 1 profil w bruździe |
| SP-04 | 1 | 2,80 | 2,80 | 0,19 | 1 profil w bruździe |
| SP-05 | 2 | 1,20 | 2,40 | 0,16 | 1 profil w bruździe |
| SP-06 | 1 | 1,40 | 1,40 | 0,09 | 1 profil w bruździe |
| SP-07 | 1 | 1,20 | 1,20 | 0,08 | 1 profil w bruździe |
| SP-08 | 10 | 2,80 | 28,00 | 1,87 | 1 profil w bruździe |
| SP-09 | 1 | 2,00 | 2,00 | 0,13 | 1 profil w bruździe |
| SP-LU1 | 2 | 2,00 | 4,00 | 0,27 | 1 profil w bruździe |
| SP-LU2 | 1 | 2,50 | 2,50 | 0,17 | 1 profil w bruździe |
| K | 31 | 0,50 | 15,50 | 0,78 | Kotwy |
| Razem: | | | 110,40 | 6,03 | |

LEGENDA:

- Pręty systemowe fi8 – montaż pojedynczy w wyfrezowanych bruźdach. Szerokość spoiny lub około 14 – 16 mm, głębokość minimum 3,5 cm bez grubości tynków
- Dwa pręty systemowe fi8 montowane w jednej bruździe. 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
- └ Koncówki prętów systemowych (dt. około 15 – 20 cm) zamontowane w wypełnionych zaprawą systemową otworach fi16

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|-------------|-------------------|
| BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁADOWA" 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 PÓŁNOCNA. | | | | |
| KONSTRUKCJA | PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | STADIUM: |
| | inż. Magdalena Radlak | OPL/0837/PWOK/12 | | 08.2015 | PROJEKT BUDOWLANY |
| | SPRAWDZIŁ: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | BIURO: |
| mgr inż. Marcin Korlub | OPL/0832/PWOK/12 | | 08.2015 | KONSTRUKCJA | |
| | | | | | SKALA: |
| | | | | | 1:50 |
| | OPRACOWAŁ: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | NR RYSUNKU |
| | mgr inż. Szymon Radlak | - | | 08.2015 | KR - 5 |

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

UWAGA:

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