



UWAGI :

1. SPÓD BELKI NADPROŻOWEJ STALOWEJ 2 cm POWYŻEJ WYMAGANEGO SPODU NADPROŻA.
2. DOLNĄ PÓLKĘ BELKI NADPROŻOWEJ OSIĄTKOWAĆ I OTYNKOWAĆ.
3. BELKA NADPROŻOWA I PE 120, l=150 cm, STAL S 235 JR, masa 1 szt. 15,60 kg
BELKI WZMACNIAJĄCE 2 C 160, l=200 cm, STAL S 235 JR, masa 1 szt. 37,60 kg, masa 2 szt. 75,20 kg.
4. KOLEJNOŚĆ PRAC ZWIĄZANYCH Z OSADZENIEM NADPROŻA STALOWEGO:
 - 1) ODKUĆ TYNK W MIEJSCACH USTYTUOWANIA BELEK WZMACNIAJĄCYCH 2 C 160, NAWIERCIĆ NA WYLOT OTWORY W ŚCIANIE, UMIEŚCIĆ BELKI PO DWÓCH STRONACH ŚCIANY I SKRĘCIĆ MOCNO BELKI ZE SOBĄ.
 - 2) WYKUĆ POZIOMĄ BRUZDĘ ODSŁANIAJĄC EWENTUALNĄ ISTNIEJĄCĄ BELKĘ NADPROŻOWĄ, USUNĄĆ NADPROŻE I PODKUĆ PO BOKACH GNIAZDA NA WYSOKOŚĆ RÓWNĄ WYSOKOŚCI PROFILU STALOWEGO, POWIĘKSZONĄ O OKOŁO 4 cm.
 - 3) GNIAZDA NALEŻY PRZEMYĆ MLEKIEM CEMENTOWYM, WSTAWIĆ W NIE BELKĘ I PE 120 OWINIĘTĄ SIĄTKĄ RABITZA I CZASOWO ZAMOCOWAĆ DREWNIANYMI LUB STALOWYMI KLINAMI.
 - 4) PRZESTRZEN WOKÓŁ KONCÓW BELKI WYPEŁNIĆ TWARDOPLASTYCZNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 8 MPa.
 - 5) PRZESTRZEN MIĘDZY GÓRNĄ PÓLKĄ BELKI A MUREM WYPEŁNIĆ WILGOTNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ SILNIEJĄ UBIAJĄC.
 - 6) PO OKOŁO 5 DNIACH USUNĄĆ BELKI WZMACNIAJĄCE.
5. WYMIARY PODANO W [cm].
6. SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA POKAZANO NA PRZYKŁADZIE DRZWI NA II PIĘTRZE.
NADPROŻA W POZOSTAŁYCH DRZWIACH WYKONAĆ ANALOGICZNIE.

DETAL WYKONANIA NADPROŻA DRZWIOWEGO N-1
szt. 4
skala 1 : 20

| | | | |
|---|---|---------|--------|
| USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56 | | | |
| Projekt: | POPRAWA STANU SANITARNO - HIGIENICZNO GABINETÓW LEKARSKICH I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W PORADNI RTG W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNYA" W ŁODZI W ŁODZI PRZY UL. TATRZAŃSKIEJ 109 | | |
| Inwestor: | MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNYA" W ŁODZI 93-252 ŁÓDŹ, UL. FELIŃSKIEGO 7 | | |
| Projektant: | mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. nr 188/87/WŁ; ŁOD/BO/0806/02 | | |
| Tytuł rysunku: | DETAL WYKONANIA NADPROŻA DRZWIOWEGO N-1 | | |
| Data opracowania: | MAJ 2017 | skala: | 1 : 20 |
| | | nr rys. | 7 |