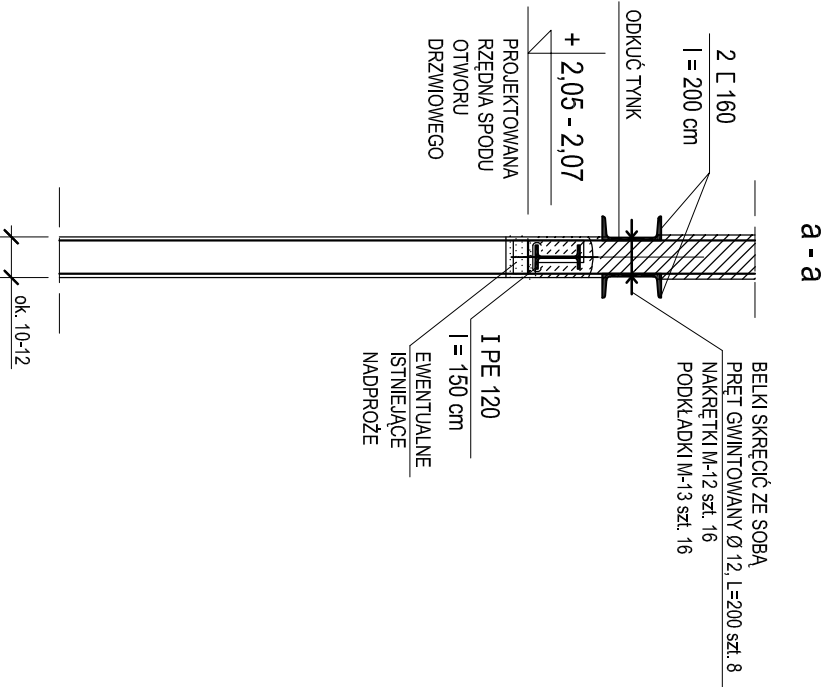


RYСУNEK POTRAKTOWAĆ POGLĄDOWO, DOSTOSOWYJĄC WIELKOŚCI PROFILI STALOWYCH DO ISTNIEJĄCEJ SYTUACJI

UWAGI :

1. SPÓD BELKI NADPROŻOWEJ STALOWEJ 2 cm POWYŻEJ WYMAGANEGO SPODU NADPROŻA.
2. DOLNĄ PÓLKĘ BELKI NADPROŻOWEJ OSIATKOWAĆ I OTYNKOWAĆ.
3. BELKA NADPROŻOWA I PE 120, l=150 cm, STAL S 235 JR, masa 1 szt. 15,60 kg BELKI WZMACNIAJĄCE 2 C160, 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 USYTUOWANIA BIELEK WZMACNIAJĄCYCH 2 C160, NAWIERCIĆ NA WYLOT OTWORY W ŚCIANIE, UMEIŚCIĆ 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 SIATKĄ RABITZ'A I CZASOWO ZAMOCOWAĆ DREWNIANYMI LUB STALOWYMI KLINAMI.
- 4) PRZESTRZEŃ WOKOŁ KOŃCÓW BELKI WYPEŁNIĆ TWARDOPLASTYCZNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 8 MPa.
- 5) PRZESTRZEŃ MIĘDZY GÓRNĄ PÓLKĄ BELKI A MUREM WYPEŁNIĆ WILGOTNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ SILNIE JĄ UBIJAJĄC.
- 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.



RYСУNEK POGLĄDOWY WYKONANIA NADPROŻA DRZWIOWEGO N-1
szk. 1
skala 1 : 20

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56			
Projekt:	POPRAWA STANU SANITARNO - HIGIENICZNO GABINETÓW LEKARSKICH I SANITARIATU W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁODZI W ŁODZI PRZY UL. FELIŃSKIEGO 7		
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁODZI 93-252 ŁÓDŹ, UL. FELIŃSKIEGO 7		
Projektant:	mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. nr 188/87/WŁ; ŁOD/BO/0806/02		
Tytuł rysunku:	RYСУNEK POGLĄDOWY WYKONANIA NADPROŻA DRZWIOWEGO N-1		
Data opracowania:	KWIECIEŃ 2017	Skala:	1 : 20
		nr rys.	9