



**UWAGI:**

1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie, dokładną długość nadproża ustalić po określeniu szerokości otworu; zapewnić oparcie belek na murze dł:25cm.

2. Wszystkie spoiny wykonać równe 0,7 grubości cieńszego elementu.

**BETON C 20**  
**STAL PROFILOWA St3SX**  
**ELEKTRODY EA 1,46**

**wytyczne wykonania nadproża:**

- w miejscach podparcia belek wykonać poduszki betonowe 20x20x20cm z betonu C 15;
- w miejscu osadzenia belki ze ściany usynąć tynk, wykonać w ścianie bruzdę, oczyścić ją i zwilżyć wodą;
- w miejscu osadzenia belki, wyprzeć ją do góry klinami stalowymi;
- przetrzeć za belką oraz szczelinę nad górną półką wypełnić szczelną zaprawą cementową marki 8 dokładnie ją ubijając;
- po min.5 dniach w ten sam sposób osadzić belkę z drugiej strony ściany, dokładnie usytuować belki wobec siebie;
- w miejscach otworów w belkach (wykonanych przed montażem) wywiercić otwory w ścianie, a następnie belki skęcić śrubami M 12;
- wyburzyć ścianę pod nadprożem, jednocześnie spawać do dolnych półek belek stalowych przewiązki z płaskownika;
- oszpaldować cegłą boczne krawędzie nadproża, osiatkować siatką Rabitza; nadproże otyłkować.

Dokumentacja projektowa			
PODNIESIENIE JAKOŚCI ŚWIADCZEŃ USŁUG MEDYCZNYCH POPRZECZ WDROŻENIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W SZPZLO WARSZAWA-OCHOTA			
Projekt			
ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA SERWEROWNIĘ I GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY ORAZ MONTAŻ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W PRZYPADNI PRZY UL. SZCZĘŚLIWICKIEJ 36 W WARSZAWIE			
Inwestor			
SZPZLO WARSZAWA-OCHOTA UL. SZCZĘŚLIWICKA 36 02-353 WARSZAWA			
Projektant			
TECHNET SP. Z O.O. UL. ŻWIRKI I WIGURY 38 LOK.7/8 26-600 RADOM			
PROJEKTOWAŁ			
Maria Drozdowska	K-8386/Rd/26/84		
SPRAWDZIŁ			
Anna Wleśko	K-8386/Rd/18/85		
Faza realizacji			
PROJEKT BUDOWLANY			
Brzoza			
KONSTRUKCJA			
Tytuł rysunku			
Nadproże stalowe			
Numer rysunku			
7			
Skala	Data	Rysował	Str
---	11.2016	G.T.	-