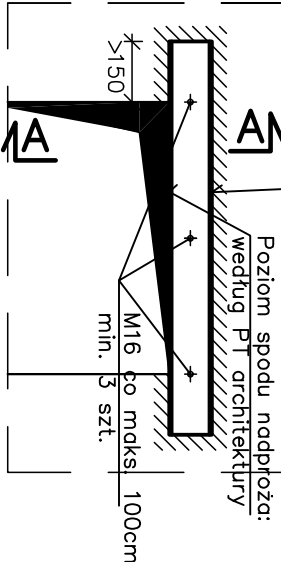


Typowy detal
posadowienia nadproży

skala 1:25

Belki nadproży osadzać w bruzdach na zaprawie przed wykonaniem otworu w ścianie.

Wysokość, kąt nachylenia i odległość od ściany należy uzgodnić z projektantem.



A-A
skala 1:25

Przed wykonaniem otworu osadzić belki w bruzdach, kolejno po obu stronach ściany.

Wysokość nadproża

Poziom spodu nadproża: według PT architektury
Dla nadproży oznaczonych "W" – poziom spodu nadproża według PT Wentylacji

Stal konst. S235JR G2
Śruby kl. 5.8
Klasa wykonania EXC2
Klasa wykonania wg PN-EN 1090-2:2008+A1:2011

MKT KONSTRUKCJE

os. Ogólna 1/4h; 31-915 Kraków; tel.: +48 603 507 115; fax: 012 583 23 96
KONTRAPUNKT V-PROJEKT architektura - konstrukcja - technologia
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków; tel.: +48 603 507 115; fax: 012 583 23 96
tel.: +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 12 296 02 70

1. Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.
2. Wszystkie wymiary w mm, o ile nie oznaczono inaczej.
3. Nie składować wymiarów z rysunku.
4. Wymiary sprawdzić na budowie. Rozstaw i długość belek dostosować do istniejącej konstrukcji. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
5. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną ostrożność, oceniając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków (ściany, stropy, nadproża, fundamenty). W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak złego stanu technicznego ist. konstrukcji (zarosowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
6. WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. Nowe nadproża należy zamontować przed wyburzeniem ścian/poszerzeniem otworów oraz wykonaniem nowych stropów.
8. Montaż nadproży należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

temat	PRZEBUDOWA PAMIŁOWU SZPITALNEGO NR V – przebudowa pomieszczeń podziemi specjalistycznych zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na I piętrze z przeniesieniem do opłaki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeniesieniem do Sali konferencyjnej, budowa wek. szp. wiatrowego, remont ogólnobudowlany, przebudowa i budowa wek. instalacji elektrycznej, wod-kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej	Nr projektu	14-212
inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH ul. Strzelców Bytomskich 11 41-500 Chorzów	data	czerwiec 2014
lokalizacja	ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów		
branża	KONSTRUKCJA	rozdział	I-01
autor	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	numer uprawnień	151/98
opracowanie	mgr inż. Paweł Serafin	MP/0051/ROK/06	
opracowanie	mgr inż. Wojciech Lesnicki	150/2002	
rysownik	Nadproża na I piętrze	Nr rys. K7	Skala 1:100