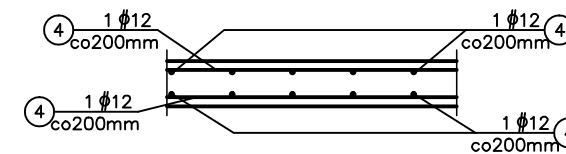


Płyta przy windzie

szt.:1



UWAGI:

- 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 skalować 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 zachuwając 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 (zarysowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
6. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. OTULINA ZBROJENIA 3cm.
8. Minimalna długość zakładu prętów jeśli nie oznaczono inaczej: #12–60cm, #10–55cm, #6–35cm
9. Zestawienie stali zamieszczono na oddzielnych arkuszach.

LEGENDA:

- ↗ KIERUNEK NOŚNY STROPU NA BLASZE COFRAPLUS 60 gr.1.0mm
- ↖ PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA GR.15cm
- ↗↖ KRZYŻOWO ZBROJONA #12co20

MKT KONSTRUKCJE

os.Ogrodowe 1/41; 31-915 Kraków; tel.: +48-603-507-115, fax: 012-383-23-96

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY

ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980

tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA PAWILONU SZPITALNEGO NR V – przebudowa pomieszczeń poradni specjalistycznych zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na I piętrze z przeznaczeniem dla apteki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeznaczeniem dla Sali konferencyjnej, budowa wew. szybu windowego, remont ogólnobudowlany, przebudowa i budowa wew. 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			rewizja	I-01
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	151/98	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek				
Autorzy	mgr inż. Paweł Serafin	MAP/0051/P00K/06			
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Leśniak	150/2002			
Treść rysunku	Strop nad szybem windowym			Nr rys:	K12
				Skala:	1:100

Beton C30/37
Chudy beton C8/10
Stal Φ A-IIIIN B500SP
Stal Φ A-0 St0S

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