



UWAGI OGÓLNE

- BELKI DLA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH MONTOWANYCH POD STROPEM KOTWIĆ DOCZOŁOWO W BELKACH RAM GŁÓWNYCH NOŚNYCH BUDYNKU. KOWIENIE WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH.

UWAGA: KOTWIENIE DOCZOŁOWE WYKONAĆ JEDYNIE DO KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.W PRZYPADKU KOTWIENIA W ŚCIANIE MUROWANEJ NALEŻY WYKONAĆ OPARCIE NA MURZE

- PO USTALENIU KONSTRUKCJI STROPU NAD KONDYGNACJĄ III ZOSTANIE PODJĘTA OSTATECZNA DECYZJA O MOŻLIWOŚCI EWENTUALNEJ REZYGNACJI ZE STAŁOWYCH BELEK DLA POTRZEB MONTAŻU URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH I WYKONANIE MONTAŻU BEZPOŚREDNIO DO KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ STROPÓW (WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA JEDNEGO Z URZĄDZEŃ PRZEZNACZONY DO INSTALACJI STROP MUSI BYĆ KONSTRUKCJĄ MONOLITYCZNĄ, ŻELBETOWĄ, WYLEWANĄ O GRUBOŚCI MIN. 250MM)

UWAGI DOT POMIARÓW

- PRZED ROPOCZĘCIEM PRAC NALEŻ WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ ISNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ RAM GŁÓWNYCH. ROZPIĘTOŚCI DLA KAŻDEJ BELKI MUSZĄ ZOSTAĆ POMIERZONE
- WYSOKOŚĆ ISTNIEJĄCYCH BELEK ŻELBETOWYCH MUSI ZOSTAĆ POMIERZONA W CELU POTWIERDZENIA MOŻLIWOŚCI KOTWIENIA BELEK STAŁOWYCH.

UWAGI DO WYKONANIA WZMOCNIENIA

- KAŻDĄ BELKĘ PROJEKTUJE SIĘ SUMARYCZNIE KRÓTSZĄ O 20MM (10MM Z KAŻDEJ STRONY- UMOŻLIWIENIA UŁOŻENIA). PO ZAMONTOWANIU NALEŻY UMIEŚCIĆ DODATKOWE BLACHY DYSTANSOWE I DOKRĘCIĆ. BLACHY DYSTANSOWE NIE ZOSTAŁY WLICZONE DO ZESTAWIEN. DOBRAĆ GRUBOŚĆ NA BUDOWIE
- KAŻDĄ BELKĘ NALEŻY DOKŁADNIE PODKLINOWAĆ POD STROPEM. KLINY NASTĘPNIE NALEŻY SPAWAĆ NA BUDOWIE DO BELKI. UWAGA STROPY MOGĄ MIEĆ JUŻ UGIĘCIA.
- PO WYKONANIU WZMOCNIEŃ NALEŻY PRZYSTĄPIĆ DO WYKONANIA ZAKOTWIENIA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH. USYTUOWANIE DODATKOWYCH RYGLI POPRZECZNYCH L60X5 DLA MONTAŻU BLACHY KOTWIĄCEJ URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH ZOSTANIE USTALONE NA BUDOWIE.
- MONTAŻ URZĄDZEŃ NASTĄPI ZA POMOCĄ BLACH MONTAŻOWYCH I ŁĄCZNIKÓW DOSTARCZONYCH PRZEZ PRODUCENTA URZĄDZENIA I WG WYTYCZNYCH MONTAŻU PRODUCENTA. ŚREDNICE ŁĄCZNIKÓW I ROZSTAWY NALEŻY ODCZYTAĆ Z RYSUNKÓW MONTAŻOWYCH PRODUCENTA URZĄDZENIA .W RAZIE POTRZEBY DO KONSTRUKCJI SPAWAĆ DODATKOWE PROFILE LUB BLACHY.

- UWAGI:
- Ostre krawędzie z fazować
 - Konstr. stalowa zabezpieczyć p-poz. ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - Klasa wykonania konstr. stalowej EXC2
 - Poziom jakości spoin – C wg. PN–EN ISO 5817
 - Stal kształtowa S355
 - Stal blachy S355
 - Elektrody ER 1.46
 - Grubość spoin pachwinowych:
 - min–0.2 elem. grubszego
 - max–0.7 elem. cieńszego

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTR. STAŁOWEJ
BRANŻA: KONSTRUKCJA

STALBET

PROJEKT

"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki

33-300 Nowy Sącz ul.J Wiśniowieckiego 122 tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl

OBIEKT	PRZEBUDOWA III P. BUDYNKU A PIM MSWiA NA POTRZEBY ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII			
LOKALIZACJA	DZ.EW.O NUMERZE 8/7, J. EW. NR 146505_8.0116.8/7, OBRĘB 1-01-16 PRZY UL. WOŁOSKIEJ 137 W WARSZAWIE			
INWESTOR	PAŃSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY MSWiA, ul.Wołoska 137, 02-507 Warszawa			
TEMAT RYS.	SCHEMATY KONSTRUKCJI WZMOCNIEŃ - DLA MONTAŻU URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH POD STROPEM			
	zespół projektowy	nr. upr. budow.	specjalność	podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcja	
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja	
	data:	skala:	1:25	nr rys: KS-01
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH [DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI]. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.				