



UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
 - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane. Wymogi i badania techniczne przy odbiorze.
 - Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych. Część III "Konstr. stalowe"
3. Zabezpieczenie antykorozyjne i p-poz.
4. Wszystkie stropy nieopierane stosować z PN-B-06200 – wg opisu technicznego.
5. Stropy sprężane dokrecać zgodnie z PN-B-06200 – dotyczy wszystkich stropów
6. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metoda MAG z odpowiednim drutem dzielnym.
7. Konstrukcja może być wykonana i montowana wyłącznie na podstawie zaakceptowanej dokumentacji wykonawczej i warsztatowej oraz po opracowaniu projektu organizacji i montażu. Podane długości elem. należy zweryfikować w trakcie opracowywania rys. warsztatowych.
8. Proce należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Stal: S235

±0.00 = +32.24m n.p.w

Projekt			
WYKONANIE INSTALACJI			
CHODZENIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ			
SIEDZIBY NOWEGO TEATRU			
ul. Modlińskiego 10/16, 02-513 Warszawa			
Inwestor			
Nowy Teatr			
ul. Modlińskiego 10/16, 02-513 Warszawa			
Generalny Projektant			
Szturm Vanik Architekti			
00-774 Warszawa, ul. Dobra 14/15			
Projektant & Sprawdzający			
M. W. 02/24/ROK/07			
mgr inż. Piotr Zdzienicki			
mgr inż. Piotr Zdzienicki			
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża			
KONSTRUKCJA			
Tytuł rysunku			
KONSTRUKCJE WSPORCZCE CENTRAL			
NA ŁĄCZNIKU			
Numer rysunku			
PB.K.01			
Skala	Data	Str	
1:50	08.2016		