



UWAGA:

1.Na belkach wymurować zdemonotowane ścianki ażurowe.

2.Stołki oprzeć na stropie nad ścianami z bloczków silikatowych.

3.Pomiędzy spodem belek a wierzchem stropu zachować dystans o wys. min. 4cm.

STAL PROFILOWA S235JRG2

ELEKTRODY ER–1.46

RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA–SCHEMAT 1:50

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, RZĘDNE I DŁUGŚCI ELEMENTÓW DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO.

1. Opis techniczny (część tekstowa) stanowi integralną część niniejszego opracowania.		<div></div>
2. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83). Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną Projektanta i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.		
3. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność Inwestora.		
4. Wymiary podano w centymetrach.		
TYTUŁ PROJEKTU:		
PROJEKT BUDOWLANY przebudowy budynku szkoły polegającej na budowie szybu windowego		
ADRES INWESTYCJI: Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych nr 2, Łódź 91-836, Al. Pierwszej Dywizji 16/18, obręb ewid. 106102_9.0048 (B-48), działka nr ewid. 5/45, 5/9, 5/10, 5/16, 5/34 i 5/35.		
INWESTOR: MIASTO ŁÓDŹ, Łódź 90-926, ul. Piotrkowska 104		
BUDOWNICTWA PROJEKTOWA: AGNIESZKA SZAL ARCHITEKTURA Projektowanie i Realizacja Inwestycji Łódź 90 - 443 Al.Mickiewicza 11 lok.10 mail: asz@szalarchitektura.pl		
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Mordal upr. nr LOD/2662/PWBKb/15		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Zwierzchlewski upr. nr LOD/1005/PWOK/08		PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA - SCHEMAT		NR RYSUNKU: K-06
SKALA: 1:50		FAZA: PB
DATA: czerwiec 2017		NR STRONY: