



BETON B25 (C20/25)
STAL # A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA 30mm

RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY – 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.		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.		<div></div>
3. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność Inwestora.		3. 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), działki nr ewid. 5/45, 5/9, 5/10, 5/16, 5/34 i 5/35.				
INWESTOR: MIASTO ŁÓDŹ, Łódź 90-926, ul. Piotrkowska 104				
FIRMOWA 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 Zwierchlewski upr. nr LOD/1005/PWOK/08				PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY - SCHEMAT		SKALA: 1:50	FAZA: PB	NR RYSUNKU: K-02
		DATA: czerwiec 2017	NR STRONY:	