



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (BSt500S)
A-0 (St0S)
OTULINA DOLNA C=2.5cm
STAL PROFILOWA S235JR
PRZEJŚCIA INSTALACYJNE WG
PROJEKTU BRANŻOWEGO INSTALACJI
NIE DOPUSZCZA SIĘ
PRZECHODZENIA INSTALACJAMI
PRZEZ ISTNIEJĄCE BELKI I SŁUPY

Przejścia instalacyjne istniejące
Przejścia instalacyjne projektowane

Konstrukcja
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Ryszard Kłemiata

KONSTRUKCJA pracownia projektowa
70-535 Szczecin, ul. Osiek 9 tel.+48(91) 81-20-158
fax +48(91) 81-21-338

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kłemiata	PODPIS
Nr uprawnień	Z58/Sz/87	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Brodowski	PODPIS
Nr uprawnień	107/Sz/85	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Lasek	PODPIS

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
PRZEBUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. JANUSZA KORCZAKA W SŁUPSKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ 76-200 Słupsk, ul. Hubalczyków 1, dz. nr 80/22, obreb 17		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
STADIUM PROJEKTU	DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY	VI.2013	
TYTUŁ RYSUNKU		
BUDYNEK 4G RZUT PARTERU		
NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
K-05		1:100