

Tarcza pod świetlikiem

SKALA 1:50

MATERIAŁ		
BETON	STAL	
C35/45	AIIN	BS500SP
w/c max 0,5		
OTULINA		
40mm		
KLASA EKSPOZYCJI		
XC3		
PRĘTY STARTOWE INSTALOWANE PRZED BETONOWANIEM		
SZORSTKIE POWIERZCHNIE WSZYSTKICH STYKÓW ROBOCZYCH		
DOPUSZCZALNA TEMP. BETONU W CZASIE WIĄZANIA: +60°C, GRADIENT < 20°C		
UZWIENIENIE I KANALIZACJA WG RYSUNKÓW BRANŻOWYCH		

- UWAGI:
- ROZMAŁAĆ Z RYSUNKAMI RZUTÓW KONDYGACJI
 - SPRAWDZIĆ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ
 - WYSZAKAŁA DŁUGOŚĆ PRĘTA = 12M
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM OGRZEWANIA
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM BRANŻY
 - WNIOSŁA 15
 - WNIOSŁA 15
 - WNIOSŁA 15

REW.	DATA:	AUTOR:	ZMIANY:	PODPIS:
A	23.05.2017	Piotr Dudka	Dodanie detaliów połączenia tarcz żelbetonowych ze stropem typu filigran	

INDUSTRIA

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

Al. Zwycięstwa 46/1

80-210 Gdańsk

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Nazwa inwestycji
BUDOWA PAVILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz ul. Mińska 5
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

Projektował	mgr inż. Bartosz Kuleta	nr upr.	POM/01/07/POOK/13
Opiecowal	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Piotr Dudka	
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński		
Sprawdził	dr inż. Rafał Pankau	nr upr.	POK/0088/POOK/06
Numer projektu / Numer rysunku /			

IBG-P_176_16
IP176_20_PW_DR_0170

Tytuł rysunku Tarcza pod świetlikiem

Data	Branża	Faza	Projekt	Skala
8/12/16	KONSTRUKCJA	Wykonawczy		1:50