














RGB1

Parametry rozdzielnicy

Material	Stal
Stopień ochrony IP	30
Stopień odp. mech IK	07
Układ sieci	---
Napięcie znamionowe	400VAC
Prąd roboczy	400A
Prąd Isc	36kA
Ustawienie	wolnostojąca
Odpływ	od góry/od dołu
Zasilania	od góry/od dołu

		INDUSTRIA PROJECT AL. Żywieńska 46/1 80-210 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor			
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
Nazwa inwestycji			
BUDOWA PAMIŁONU 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. Młyńska 5 Dział nr ewid. 1/4, 2/19/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]			
Projekciował	mgr inż. Piotr Szwałd w specjalności elektroenergetycznej	POM/0014/PWCE/12	
	mgr inż. Jacek Grudzik w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Joanna Ladowska		
	mgr inż. Mirosław Aronowicz		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Joanna Krupa		
	inż. Lukasz Kowalski		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Paluszki w specjalności elektroenergetycznej	251/GdZ/2002	
	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0002/P/OCOT/09	
Nazwa projektu	IP176_47_PW_DR_0002		
Numer projektu			
Typu i roku	Schemat rozdzielnicy RGR1		
Data	08/12/16	Branża	elektryczna i mikioparowana
		Faza	Projekt
			Wykonawczy
			Skala
			1 : 100