


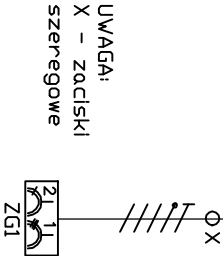


Rozdzielnica RDB
w złączu kablowym IP44
TN-S; 0,4 kV

Pi = 8,13kW
Pm = 3,33kW
IP40
3x18 modułów
 kl. izol.
SZ x wys x gł
450 x 600 x 150mm

Blok Rozdzielczy 40A

WR4 
25A/4
AC
30mA
F 4 
B16/3



UWAGA:
X – zaciski
szeregowo

Nr obwodu	4	
Opis	Zestaw gniazd na obudowie złącza kablowego	
Moc	6,0kW/400V	
Typ przew.	KYżo 5x2,5	

Przyciski zamontowane w obudowie natynkowej przy mocowanej do elewacji złącza kablowego:

PZ1 – przycisk monostabilny ND (złącz oświetlenie)
PW1 – przycisk monostabilny NC (wyłącz oświetlenie)

Łącznik z lampką
w rozdzielnicy RDB

oznac.	I	0	II
tabl.			
A3-A1	X		
A3-A2		X	

I – praca automatyczna ośw
0 – wył. oświetlenia
II – załączenie ośw. na stałe

Zmiana	Branża Elektryczna		Wyk.		Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Temat Projekt budowlany budowy boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Wyszynskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski		Nazwa rys.	Tabela ROB Schemat ideowy	
Załącznik	Stadium Pr-oj bud.-wyk.		Opis		mgr inż. R. Kwasny	-	02.2018		Inwestor Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszynskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski		Nr rys.	E/10 ark. 2/2	
Załącznik	Arch.		Proj. inż. A. Zielenka		1262/06	02.2018			Powiat Wodzisławski		Nr proj. KMN/A103		
Skala													



KOMAN F.P.U.H. A.Zielenka 44-251 Rybnik, Sygnowy 18