



Zachł	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekł (mm2)	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5	YD7b 3x2,5
Moc zasilana P1 (kW)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P11 (kW)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P12 (kW)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P13 (kW)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P2 (kW)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Opis	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	Głazda wyczułowe 230V/16A	REZERWA

- UWAGI:
- 1/ System ochrony - wyczułenie zasilania w ukłazie sieci typu TN-S
 - 2/ Napięcie zasilania 400 V/ 230 V
 - 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
 - 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

Temat projektu			
HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Adres inwestycji			
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowice, dz. nr 1402/8			
Inwestor:			
Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 -100 Gliwice			
Projektował:	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/0996/PWOE/05 SLK/IE/3861/06	
Sprawdził:	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis
	inż. Andrzej ZIELONKA w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/1262/POOE/06 SLK/IE/8617/03	

PROJEKT 3	
Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl	
Data:	08 MARCA 2024
Faza/Branża:	PT/INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nazwa rysunku:	GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TG
Skala:	Nr rysunku:
%	IE.04/4