



Zaśnisk	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm <sup>2</sup> )	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5	10/0,3x2,5
Moc zainstalowana P <sub>n</sub> (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
PI L1 (kW)																	
PI L2 (kW)																	
PI L3 (kW)																	
Ps (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
Opis	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A

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

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.	Projektował	mgr inż. Tomasz BIENEK nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Jednostka projektowania	BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl				
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Sprawdził	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ nr upr. bud. 79/77/Op, SLK/IE/4003/01 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Inwestor	GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE, UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE	Stadium	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Branża	PROJEKT WYKONAWCZY		
		Tytuł rysunku	TABLICA ROZDZIELCZA TR.01		
Adres inwestycji	UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE, DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE	Nr projektu	19/06	Skala	%
		Data	05.2019	Nr rysunku	IE.10/3