



Zaśnisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przebieg (mm ²)	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25
Moc zainstalowana P _n (kW)	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
P _{L1} (kW)																		
P _{L2} (kW)																		
P _{L3} (kW)																		
P _s (kW)	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
Opis	Zasilanie GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TC długość l=25	Ochronnik przecim- przepięciowy kl. C	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 230V/16A	Główna wł. 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				
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	Sprawił	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.10/1