



Zasilak	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)	10/20 3x1,5	10/20 3x1,5	10/20 3x2,5
Moc zainstalowana P _i (kW)	0,1	0,1	1,0
P _{L1} (kW)	0,1		
P _{L2} (kW)		0,1	
P _{L3} (kW)			1,0
P _s (kW)	0,1	0,1	0,5
Opis	Oświetlenie PROSTYNIOWE ORAZ ANTYFALNE OSŁ. ENERGETYCZNE	Zasilanie WENTYLATOR KANALOWY STEROWANIE PRZŁ. BRANŻOWY	Grzejnik miejscowe 230V/16A

UWAGI:
1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
2/ Napięcie zasilania 400/230 V

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/PWOWE/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	1 PIĘTRO / ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA ZAKRES ROZBUDOWY		
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.12