



Zachł	L1	L2	L3							
Przekł (mm)	10/2x3x2,5	10/2x3x2,5	10/2x3x1,5							
Moc zasilaniowa P1 (kW)	1,0	1,5	0,2							
P1.1 (kW)	1,0									
P1.2 (kW)		1,5	0,2							
P1.3 (kW)										
P3 (kW)	0,5	1,5	0,2							
Opis	Głazło wylczkowe 230V/16A	Zasilanie podgrzewacz wody 230V/1,5kW	Zasilanie OSMIELNIE PODSIANKOWE OZŁ AMARYANE OSŁ ENKULACJANE + wentylacja							

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wylczenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia istniejąca – zakres rozbudowy
- 4/ Projektowane zabezpieczenia umieścić w obudowie o II klasie izalacyjności

Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/96, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie wolno odnierzac żadnych wymiarów z tego rysunku.		
Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwoznialek@o2.pl	elwu
Temat projektu	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU POMIESZCZEN HIGIENICZNO-SANITARNYCH W BUDYNKU CKŚ PRZY UL. KRAUZEGO 1 W ŚWIEŁOCHŁOWICACH.	
Inwestor	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice	
Nazwa i adres obiektu	Budynek Centrum Kultury Śląskiej przy ul. Krauzego 1 41-600 Świętochłowice nr działki 3904, obręb 3-Świętochłowice	
Projektował	mgr inż. Tomasz Bielek upr. nr SK/0986/PWOE/05 w specj. inst. elektryczne	
Sprawdził	Jerzy Fojcik upr. nr 118/90 w specj. inst. elektryczne	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	Toalecia T1 Istniejąca tablica rozdzielcza Zakres rozbudowy	
Nr projektu	17/11	Nr rysunku E-06
Data	11.2016	Skala %