



Zachłsk	L1	L2	L3	L1	L2	L3						
Przekłój (mm²)	10122x3x2,5	10122x3x2,5	10122x3x2,5	10122x3x2,5		10122x3x1,5						
Moc zasilaniowana P1 (kW)	1,0	1,5	2,2	2,2		1,0						
P1.1 (kW)	1,0			2,2								
P1.2 (kW)		1,5				1,0						
P1.3 (kW)			2,2									
P5 (kW)	0,5	1,5	2,2	2,2		1,0						
Opis	Główny wyłącznik	Zasilanie podgrzewacz wody	Zasilanie suszarnia do ręk	Zasilanie suszarnia do ręk	REZERWA	Zasilanie OŚWIETLIWE PODSTAWOWE oraz NARZĘDZIE OŚW. EMERGENCyjne + wentylacja						

UWAGI:

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

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 wolno odnierzac żadnych wymiarów z tego rysunku.		
Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwoznia@o2.pl	elwu
Temat projektu	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU POMIESZCZEŃ 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 Bieńek 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	Toaleta T2 oraz T3 Tablica rozdzielcza TR.23	
Nr projektu	17/11	Nr rysunku E-04.2
Data	11.2016	Skala %