


Zacisk	L1	L2	L3	L3	L1, L2, L3					
Przekrój (mm ²)	YD/pzo.3x2,5	YD/pzo.3x2,5	YD/pzo.3x2,5	YD/pzo.3x2,5	YK/pzo.5x4,0					
Moc zainstalowana Pi (kW)	1,0	2,0	2,0	2,0	0,8					
Pi L1 (kW)	1,0									
Pi L2 (kW)		2,0								
Pi L3 (kW)			2,0	2,0						
Ps (kW)	1,0	2,0	2,0	2,0	0,8					
Opis	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A "DATA"	Zasilanie urządzenia AV	Zasilanie ekran	Zasilanie UKŁAD STERUJĄCY WENTYLACJĄ ZEUS-s/2b					

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN–S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica istniejąca – zakres rozbudowy

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 odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.

Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwozniak@o2.pl		
Temat projektu	Remont i wyposażenie pomieszczeń 1.3 (sala dydaktyczna) 2.5 (aula) Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej w Warszawie		
Inwestor	Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
Adres inwestycji	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej 02-524 Warszawa, ul. Ludwika Narbutta 84 działka nr 4 obr.10108		
Projektował	mgr inż. Tomasz Bienek upr. nr SLK/0996/PWOE/05 w specj. inst. elektr.		
Sprawdził	tech. Jerzy Fojcik upr. nr 118/90 w specj. instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i inst. elektrycznych		
Branża	Instalacje elektryczne		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ROZDZIENIA ISTNIEJĄCA - RE ZAKRES ROZBUDOWY O NOWE OBWODY		
Nr projektu	14/02	Nr rysunku	E/02
Data	08.2014	Skala	%