


Obudowa univers, IP44/II, 1100x800x205

<p>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.</p>			
Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwozniak@o2.pl		
Temat projektu	Przebudowa 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 spec. inst. elektr.		
Sprawdził	tech. Jerzy Fojcik upr. nr 118/90 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i inst. elektrycznych		
Branża	Instalacje elektryczne		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	SALA 1.3. ROZDZIENIA PROJEKTOWANA R-1.3 ELEWACJA		
Nr projektu	14/02	Nr rysunku	E/02.3
Data	08.2014	Skala	%