

[illegible]

<p>Opracowanie chronologiczne prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)</p> <p>Nie wolno odnieść żadnych wymiarów z tego rysunku.</p>			
<p><b>Jednostka projektowa</b></p>	<p><b>elwu LESZEK WOŹNIAK</b>                  ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochowice                  T. 501 190 890, E. leszekwoznak@o2.pl</p>	 <p>ARCHITECTURA</p>	
<p><b>Temat projektu</b></p>	<p>Przebudowa pomieszczeń 1.3 (sala dydaktyczna) 2.5 (aula) Wydziału Samochodów i Maszyn Rolniczych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</p>		
<p><b>Investor</b></p>	<p>Politechnika Warszawska                  Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa</p>		
<p><b>Adres inwestycji</b></p>	<p>Wydział Samochodów i Maszyn Rolniczych Politechniki Warszawskiej                  02-524 Warszawa, ul. Ludwika Narbutta 84                  działka nr 4 obr. 10108</p>		
<p><b>Projektował</b></p>	<p>mgr inż. Tomasz Błeniek                  upr. nr 343/0956/PW/OB/05 w specj. inst. elekt.</p>		
<p><b>Sprawdził</b></p>	<p>tech. Jerzy Fojcik                  upr. nr 118/90 w specj. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i inst. elektrycznych</p>		
<p><b>Branza</b></p>	<p>Instalacje elektryczne</p>		
<p><b>Stadium</b></p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p>		
<p><b>Tytuł rysunku</b></p>	<p><b>SALA 1.3.                  ROZDZIENIA PROJEKTOWANA R-1.3</b></p>		
<p><b>Data</b></p>	<p>14/02</p>	<p>Nr rysunku</p>	<p>E/02.2</p>
	<p>08.2014</p>	<p>Skala</p>	<p>%</p>

UWAGI:

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

<p>Opracowanie chronologiczne prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)</p> <p>Nie wolno odnieść żadnych wymiarów z tego rysunku.</p>			
<p><b>Jednostka projektowa</b></p>	<p><b>elwu LESZEK WOŹNIAK</b>                  ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochowice                  T. 501 190 890, E. leszekwoznak@o2.pl</p>	 <p>ARCHITECTURA</p>	
<p><b>Temat projektu</b></p>	<p>Przebudowa pomieszczeń 1.3 (sala dydaktyczna) 2.5 (aula) Wydziału Samochodów i Maszyn Rolniczych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</p>		
<p><b>Investor</b></p>	<p>Politechnika Warszawska                  Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa</p>		
<p><b>Adres inwestycji</b></p>	<p>Wydział Samochodów i Maszyn Rolniczych Politechniki Warszawskiej                  02-524 Warszawa, ul. Ludwika Narbutta 84                  działka nr 4 obr. 10108</p>		
<p><b>Projektował</b></p>	<p>mgr inż. Tomasz Błeniek                  upr. nr 31K/0956/PW/OCD/05 w specj. inż. elekt.</p>		
<p><b>Sprawdził</b></p>	<p>tech. Jerzy Fojcik                  upr. nr 118/90 w specj. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instal. elektrycznych</p>		
<p><b>Branza</b></p>	<p>Instalacje elektryczne</p>		
<p><b>Stadium</b></p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p>		
<p><b>Tytuł rysunku</b></p>	<p><b>SALA 1.3.                  ROZDZIENIA PROJEKTOWANA R-1.3</b></p>		
<p><b>Data</b></p>	<p>14/02</p>	<p>Nr rysunku</p>	<p>E/02.2</p>
	<p>08.2014</p>	<p>Skala</p>	<p>%</p>