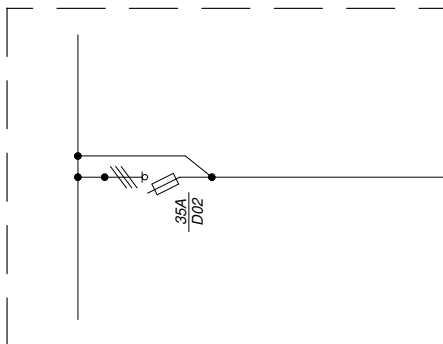


ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA TE



L1, L2, L3, N, PE YKXSzo 5x10 mm<sup>2</sup>  
 długość l~20m

P<sub>i</sub>=15,6 kW  
 P<sub>s</sub>=9,4 kW

TABLICA TR.1

<b>Objaśnienia</b>	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 należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.	<b>Projektował</b>	<b>mgr inż. Tomasz BIENEK</b> <small>nr upr. bud. SLK/0996/PW/OE/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		
<b>Jednostka projektowania</b>	 <b>JAPO</b> Jan Poborski ul. Zielińskiego 3a/4, 41-704 Ruda Śląska T: (32) 793 41 94, E: japo@japo.pl				
<b>Temat projektu</b>	PROJEKT MODERNIZACJI SALI IM. W. PAŃKI W BUDYNKU "A" CENTRALI NAJWYŻSZEJ IZBY KONTROLI PRZY UL. FILTROWEJ 57 W WARSZAWIE	<b>Branża</b>	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
		<b>Stadium</b>	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
<b>Inwestor</b>	NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI UL FILTROWA 57 02-056 WARSZAWA	<b>Tytuł rysunku</b>	SCHEMAT ZASILANIA		
<b>Adres inwestycji</b>	UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA	<b>Nr projektu</b>	12/17	<b>Skala</b>	%
		<b>Data</b>	12.2017	<b>Nr rysunku</b>	PW/IE/02