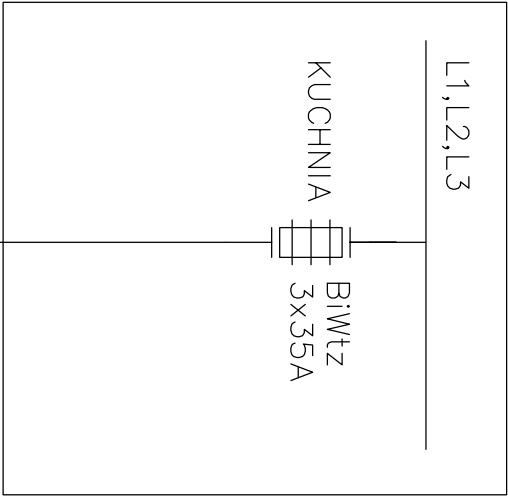


T — 1 (ISTNIEJĄCA)

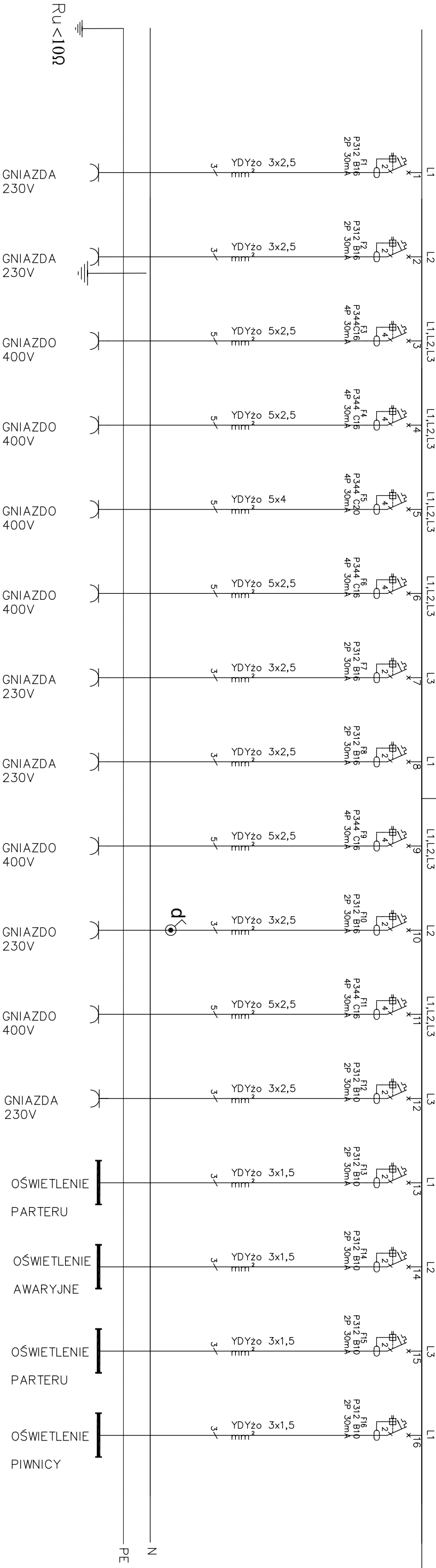
Sieć TT/TN-S



YDY 4x10 mm²



TK



Uwaga:
1. W celu uzyskania sieci 5-przewodowej z istniejącego systemu sieci TT należy w tablicy TK dokonać indywidualnego uzienienia szyny PE w przedmiotowej rozdzielni. Rezystancja uzienionego punktu powinna wynosić $R_u < 10 \Omega$. Aby uzienić przedmiotową szynę należy połączyć ją płaskownikiem FeZn z uzłomem otokowym istniejącej instalacji odgromowej budynku szkoły.

"MEG-BUD"		Krzysztof Pabich		tel. kom. 603 66 66 28	
97 - 300		Piotrków Tryb. ul. Stolarska 16		krzysztof.pabich@poczta.onet.pl	
TEMAT : TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ WĘZŁA ŻYWIENIOWEGO					
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY					
INWESTOR: GMINA ROZPRZA, ALEJA 900-LECIA 3, 97-340 ROZPRZA					
LOKALIZACJA INWEST:		UL. SZKOLNA 1, 97-340 ROZPRZA			
PROJEKTANT ELEKTRYK		mgr inż. Dominik Dajcz		16/07	
TYTUŁ PRS.		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA KUCHNII			
data:	PAŹDZIERNIK 2010 r.	skala:		1/100	
		strona:		E5	