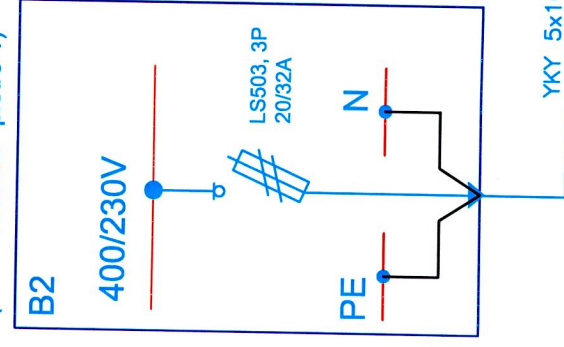
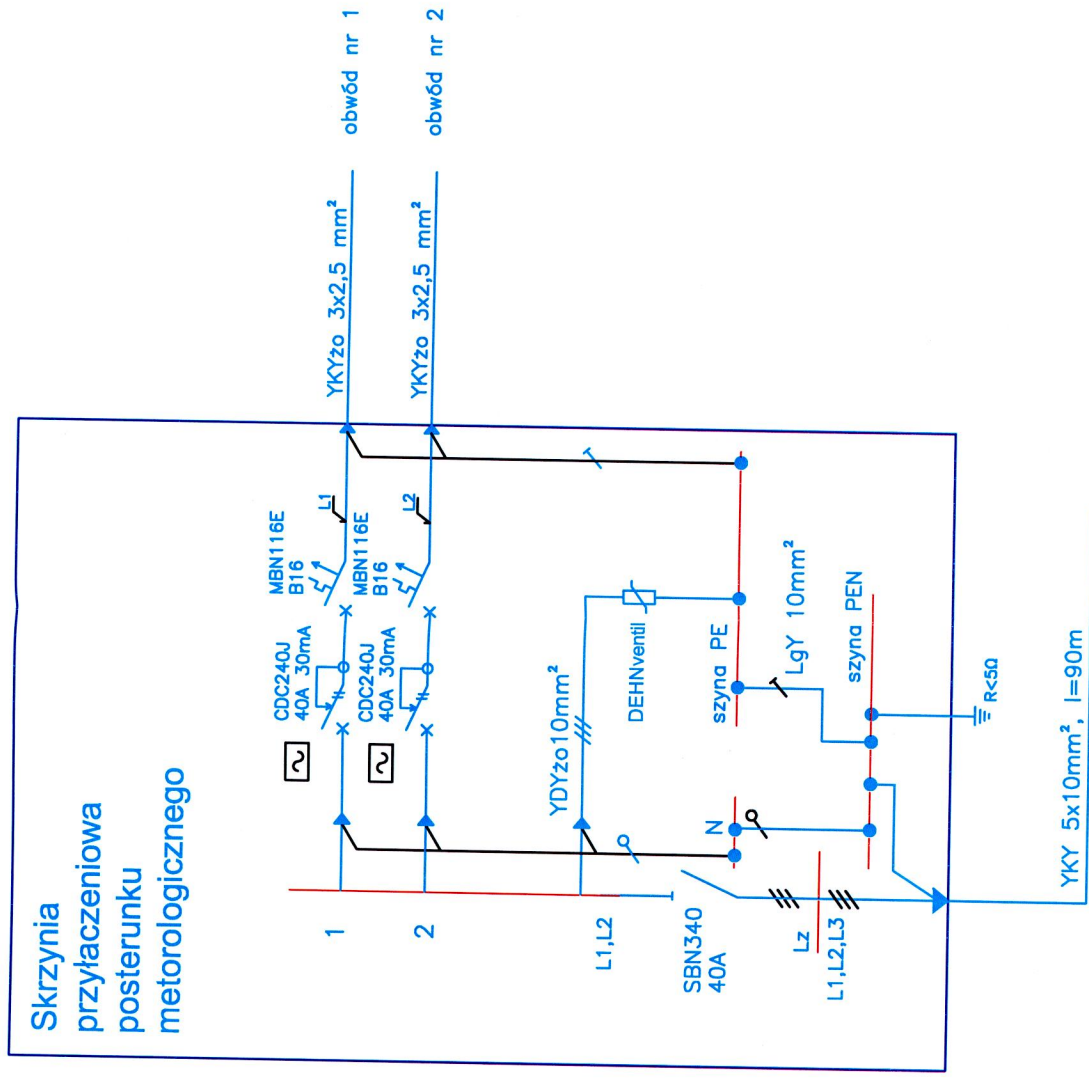




$P_s = 2 \times 3,0 \text{ kW}$
 $I_s = 2 \times 13,4 \text{ A}$



TEMAT	Projekt rozbudowy wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej inwestora kablem ziemnym zasilającym posterunek meteorologiczny na terenie Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej na działce nr ewid. 43/5, obręb 11 Krowdrza, przy ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków.		
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr 43/5, Obręb 11 Krowdrza, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków		
INWESTOR	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	www.marzec-budownictwo.pl  M A R Z E C BUDOWNICTWO		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. bud nr ewid. 328/2000		
SPRAWDZAJĄCY			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E01	DATA: 10.2018	