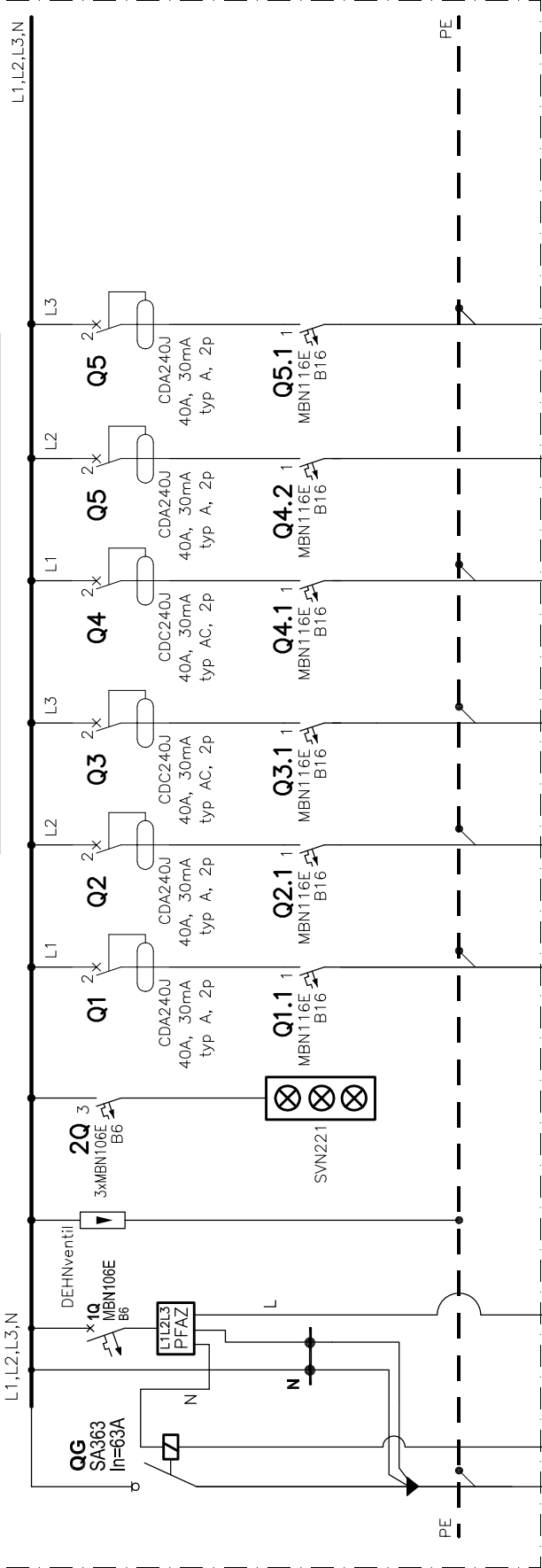


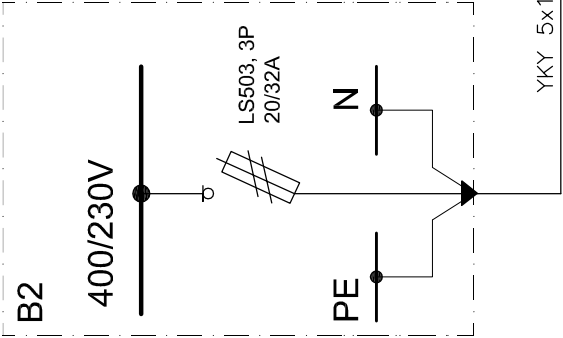
Skrzynia przyłączeniowa
posterunku metorologicznego

SPPM

400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE



ROZDZIELNICA B2
(wew. bud. B2 - piętro 1)



YKY 2x1 mm²

Wyłącznik awaryjny

400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Ps=2x3,0kW
Is=2x13,4 A

TEMAT	Rozbudowa posterunku meteorologicznego z konstrukcją pod antenę odbioru satelitarnych danych meteorologicznych Sentinel dla IMGW-PIB w Krakowie wraz z przyłączem zasilania elektrycznego do wewnętrznej instalacji inwestora oraz utwardzonym ciągiem komunikacyjnym przy ul. Piotra Borowego 14.				
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr 43/5, Ob. 11, jedn. ewid. Krowodrza, przy ul. Piotra Borowego w Krakowie				
INWESTOR	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. bud nr ewid. 329/2000				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sieczka upr. bud nr ewid. GP.IV-8388/183/77				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: E01		DATA: 11. 2019		