

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RW

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ: TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZY USZKODZENIU:
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

EN BLANCO Architekci
Natasza Cebo-Olszewska
ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec
tel. 508 311 510

INWESTOR:
**Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego
w Dąbrowie Górniczej**
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6

TYTUŁ PROJEKTU:
**PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE W RAMACH
PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ
I PIĘTRA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO
WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ 6
DO UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM
SYMULACJI MEDYCZNEJ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
**41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6
dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza**

PROJEKTANT:
mgr inż. Sebastian Kulik
SLK/4170/POOE/12

OPRACOWANIE:
mgr inż. Adam Sokół

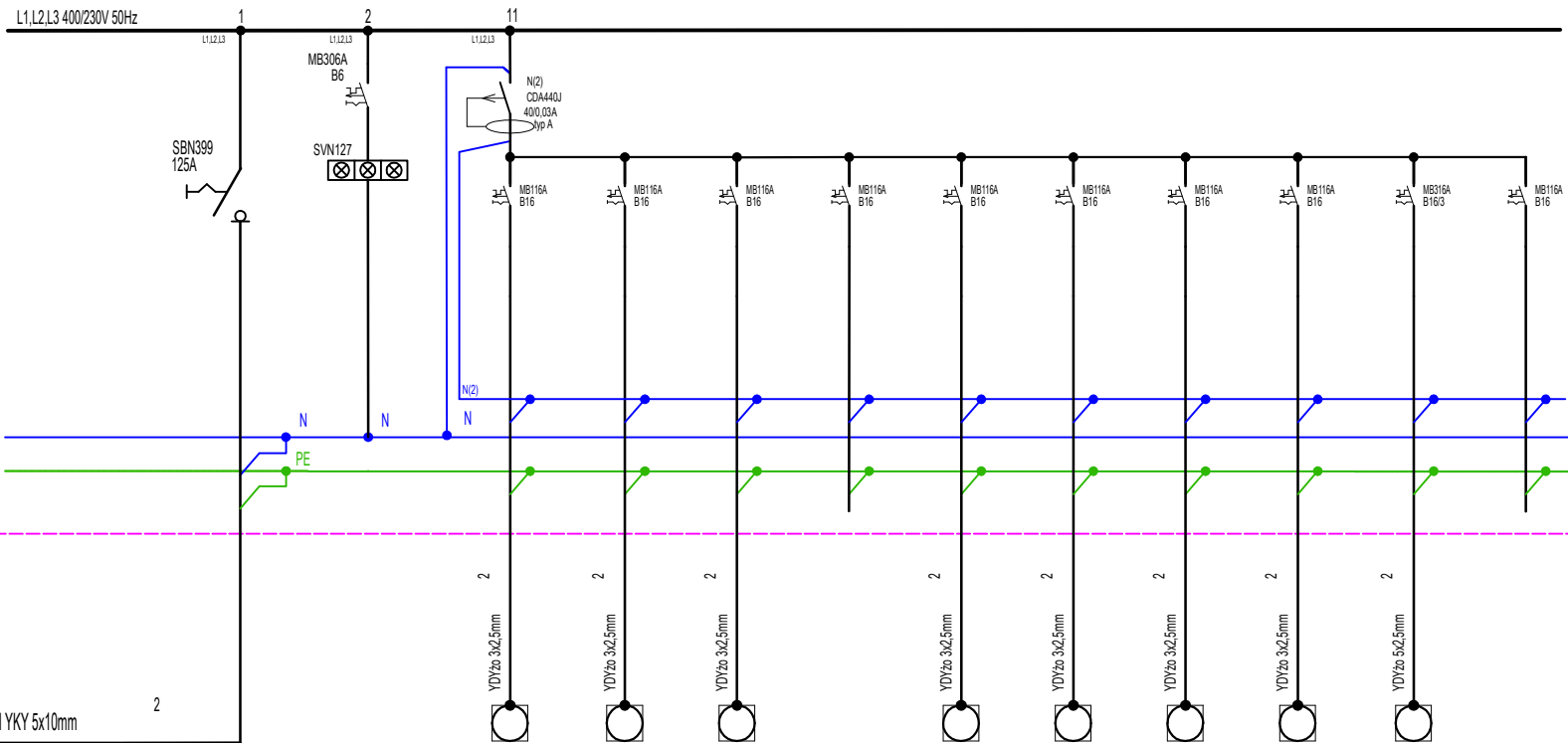
BRANŻA:
**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE**

DATA:
MARZEC 2019

NR RYSUNKU: **E-05c**

SKALA: **1:100**

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNICY RW

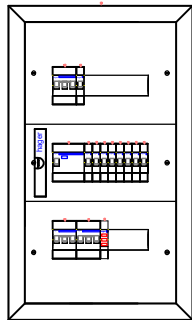


proj. kabel YKY 5x10mm
z rozdzielnicy RG0

NR OBWODU		RWIK01	RWIK02	RWIK03	Rezerwa	RWIK05	RWIK06	RWIK07	RWIK08	RWIK09	Rezerwa
ILOŚĆ ODBIORNIKÓW		1	1	1	-	1	1	1	1	1	-
MOC ZAINSTALOWANA Pi [kW]		0,25	0,25	0,25	-	0,25	0,25	0,25	0,25	7,25	-

$\Sigma P_i=10kW$
 $k_j=0,8$
 $P_s=8kW$
 $\cos\phi_i=0,93$
 $I_s=12,43A$

TABLICA RW



FW312FT