

# PROJ. TABLICA KOMPUTEROWA

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**

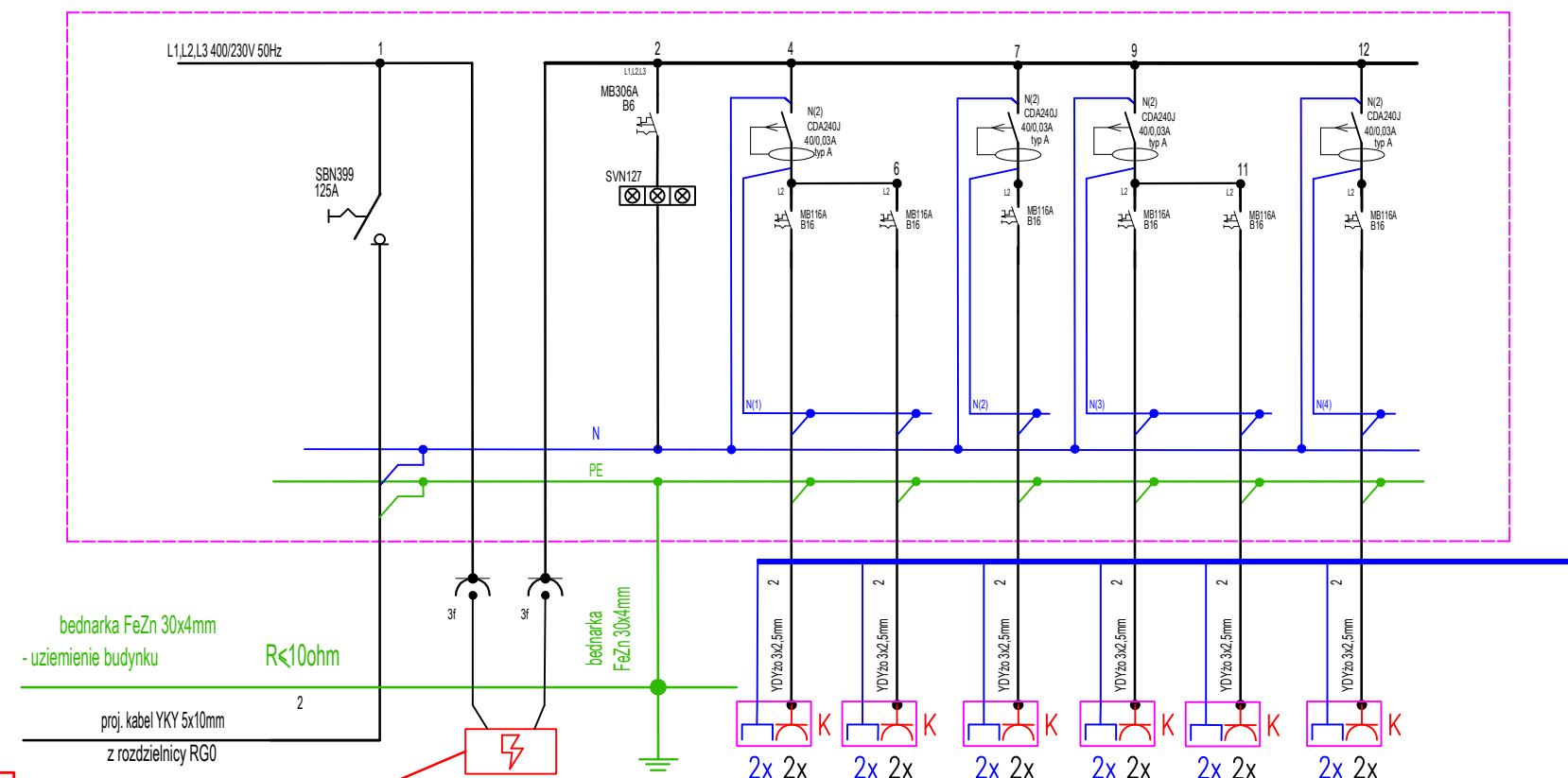
BRANŻA:  
**INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE**

DATA:  
**MARZEC 2019**

NR RYSUNKU: **E-05d**

SKALA: **1:100**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**SCHEMAT ROZDZIELNICY RK**



bednarka FeZn 30x4mm  
- uzimienie budynku  
R<10ohm  
proj. kabel YKY 5x10mm  
z rozdzielnic RG0

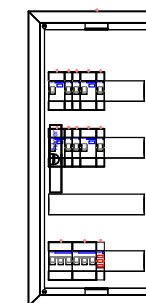
PWP1

proj. HDGs 2x1,5mm

NR OBWODU	Centralny układ zasilania	Uziemienie	RK/G01	RK/G02	RK/GR1	RK/G03	RK/G04	RK/G05
IŁOŚĆ ODBIORNIKÓW	1		6	4	-	4	3	2
MOC ZAINSTALOWANA Pi [kW]	18		4	3	2	3	2,5	2

≥ Pi=16,5kW  
kj=0,8  
Ps=13,2kW  
cosfi =0,93  
Is=20,51A

TABLICA RK



FWB41S