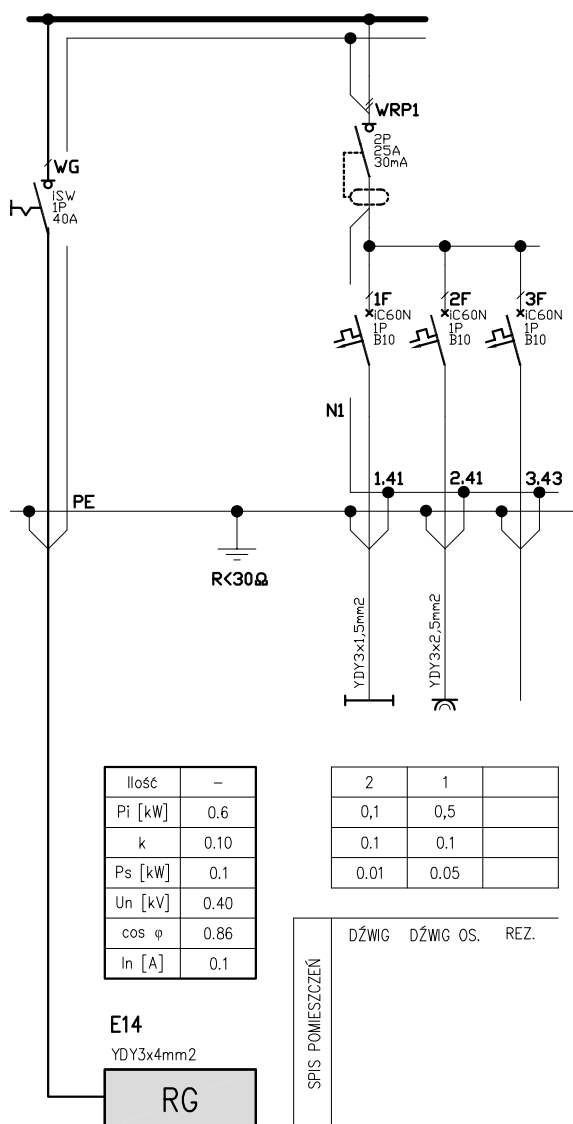


SCHEMAT

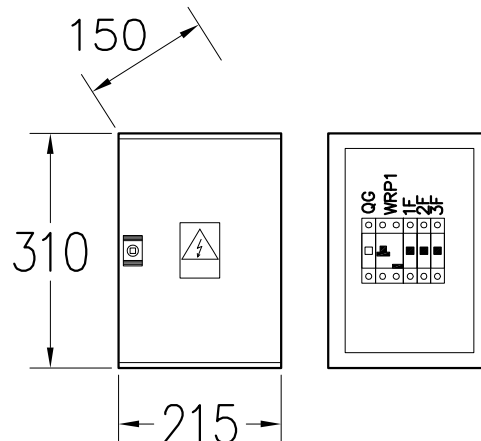


Ilość	-
Pi [kW]	0.6
k	0.10
Ps [kW]	0.1
Un [kV]	0.40
cos φ	0.86
In [A]	0.1

2	1	
0.1	0.5	
0.1	0.1	
0.01	0.05	

SPIS POMIESZCZEŃ	DŹWIG	DŹWIG OS.	REZ.

PREFABRYKACJA



OBUDOWA
II KL. IZOLACJI
IP65 (DRZWI PEŁNE)

- UWAGI:**
1. SCHEMAT ZASILANIA RYS. 1E.
 2. ROZDZIELNICA RG RYS. 10E.
 3. PLAN INSTALACJI RYS. 3-6E.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: **TABLICA T.Dz.1**
- SCHEMAT IDEOWY I PREFABRYKACJA

skala:
1:10

obiekt:
Centrum Akceptacji i Aktywizacji Społecznej

branża:
ELEK.

adres budowy:
Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

projektant:
inż. Wojciech Falkowski
uprawnienia nr GP-KZ-7342/118/94 w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych

podpis:

projektant sprawdzający:
mgr inż. Wojciech Zmuda
uprawnienia bud. do projektowania w specjał. instal.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych - upr. nr: KUP/0166PWOE/06

podpis:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn
ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz
biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144

data: 15.11.2016

nr rys:
30E