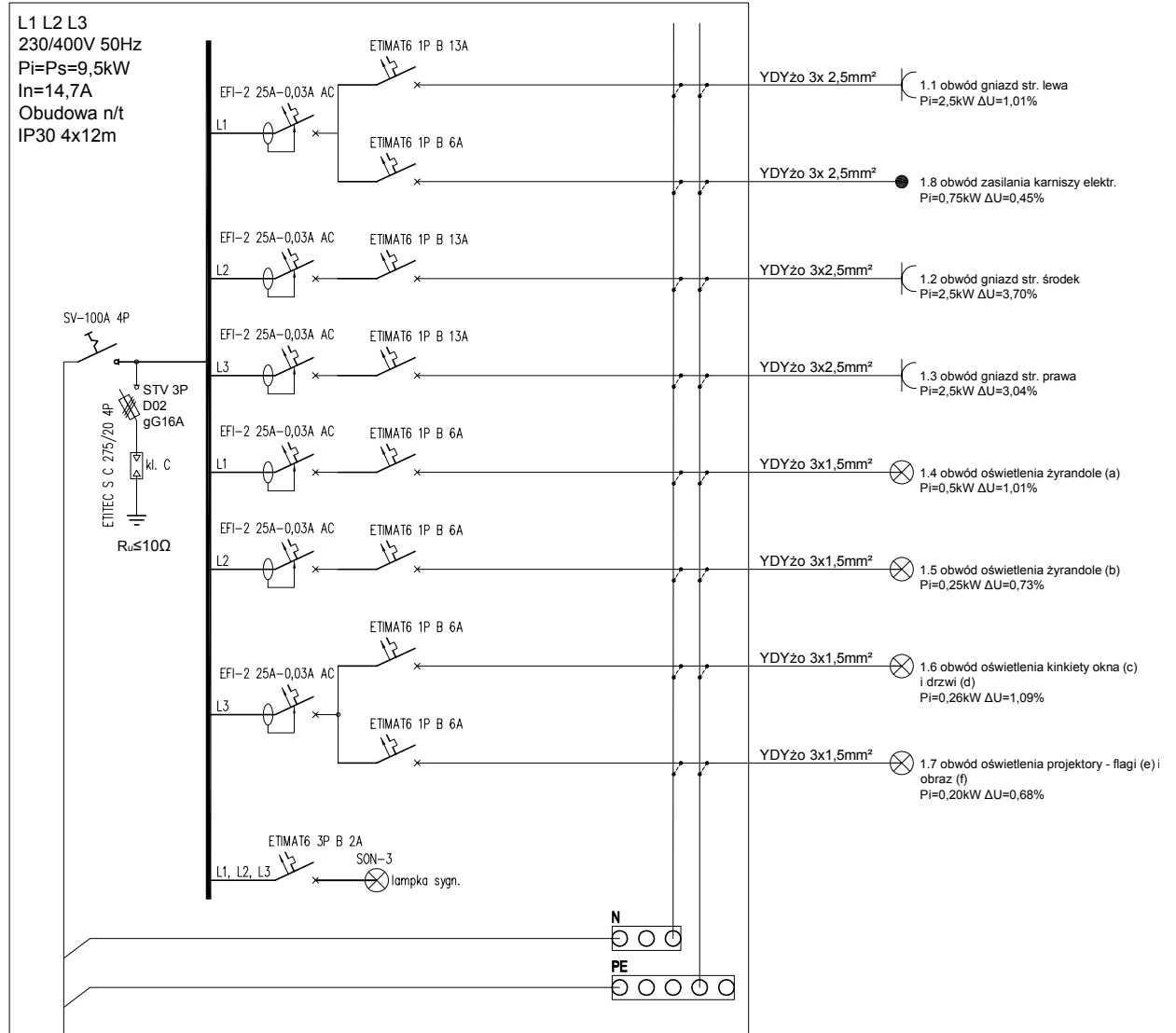


Rozdzielnica oświetleniowa

L1 L2 L3
230/400V 50Hz
Pi=Ps=9,5kW
In=14,7A
Obudowa n/t
IP30 4x12m



proj. kabel zasilający
z istn. rozdzielnic RGNN
YDYzo 5x6mm²
l=ok.30m
w RGNN zabudować rozłącznik bezp.
typu STV 3P D02 gG20A

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD PRACY SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD PRACY SIECI ODBIORCZEJ: TN-S

BILANS MOCY

nr obwodu	Moc w obwodzie Pi [kW]	Prąd w obwodzie Is=Pi/Un*cosφ [A]
1	2,50kW	11,69A
2	2,50kW	11,69A
3	2,50kW	11,69A
4	0,50kW	2,34A
5	0,25kW	1,17A
6	0,26kW	1,22A
7	0,20kW	0,94A
8	0,75kW	3,51A
	Pi=9,46kW	Is(3f)=14,7A

OBIEKT:

Remont instalacji elektrycznej i nagłośnieniowej w sali konferencyjnej w budynku Urzędu Miasta i Gminy Białobrzegi

INWESTOR:

URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH
Plac Zygmunta Starego 9
26-800 Białobrzegi

TYTUŁ RYSUNKU:

NR RYS.:

SCHEMAT IDEOWY PROJ. ROZDZIELNICY RNN-SK

E4

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. Piotr Sobiejewski
upr. bud. nr MAZ/IE/0488/14

BRANŻA:

STADIUM:

DATA:

SKALA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKT WYKONAWCZY

czerwiec 2016

-