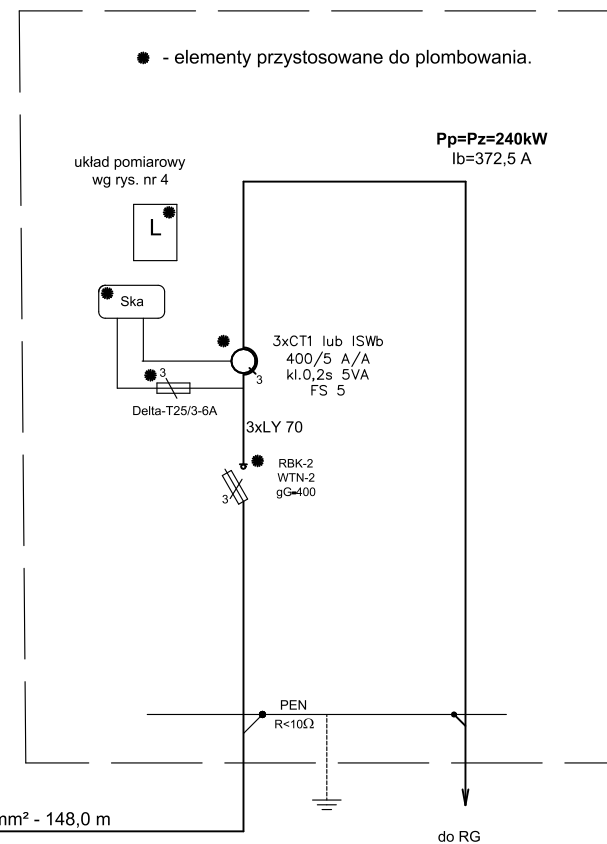


Pp=240 kW
Aobc=0,1184



● - elementy przystosowane do plombowania.

Pp=Pz=240kW
Ib=372,5 A

układ pomiarowy
wg rys. nr 4

YAKY4x240mm² - 148,0 m

do RG

układ pracy sieci
Enea Operator Sp. z o.o.
TNC

w złączu SP
dod. ochr. p-poraż.
izolacja ochronna
(II kl. ochronności)

Dopuszcza się zastosowanie aparatów
(wyposażenia) innego typu, pod
warunkiem zachowania układu
elektrycznego i niegorszych parametrów
od zaproponowanych.



WIPEN Sp. z o. o.
ul. Szelągowska 27
61-626 Poznań
wipen@wipen.pl
61 646 07 22

Temat:

Wzrost mocy wraz ze zmianą napięcia pracy stacji K169/E

Nazwa rysunku:

Schemat zasilania rezerwowego nn

PROJEKTOWAŁ:
Marek Piwarski
upr. proj 180/88/Pw

OPRACOWAŁ:
Tomasz Piosik

SPRAWDZIŁ:

INWESTOR:
Teatr Wielki im. Stanisława Moniuszki
ul. Aleksandra Fredry 9, 61-967 Poznań

Data: 10.2018
Skala:

Symbol:

Nr rys.: