

DACH

WYSOKI PARTER

NISKI PARTER

YKY 5x10

Jedn. zewnętrzna 1
P = 11,5 kW

Jedn. zewnętrzna 2
P = 5,8 kW

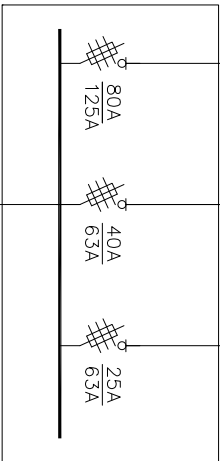
YKY 5x6

PIĘTRO 2

5xYLY50

T-2
rys. E-05

RGa
proj.



5xYLY70
l=5m
RG
istn.

- UWAGA:
- Zasilanie RGa wykonać poprzez linię zasilającą wykonaną sprzed zabezpieczenia w polu nr 1
 - Obudowa RGa typu XL160 o wym. 1050x575x147 IP40

| | |
|---|------------------------------------|
| NIEZAMIERCIELNIE | |
| MODERNIZACJA POMIESZCZENI KUCHNI I PARTERU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ, BLOKOWO B-1 | |
| WYKONANIE | POLITECHNIKA GDAŃSKA |
| adres | ul. Narutowicza 11/2 80-262 GDAŃSK |
| TYTUŁ | PROJEKT WYKONAWCZY |
| branża | ELEKTRYCZNA |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE | PODRĘB. |
| Wykonawca | mgr inż. Grzegorz Włodarczyk |
| Projektant | mgr inż. Paweł / 0015 / PW / 04 |
| Wykonawca | mgr inż. Grzegorz Włodarczyk |
| Projektant | mgr inż. Paweł / 0015 / PW / 04 |
| NADANY W TYTUŁU: | |
| SCHEMAT ZASILANIA | |
| DATA | 10.2010 |
| SKALA | 1:1 |
| WERSJA | E-04 |