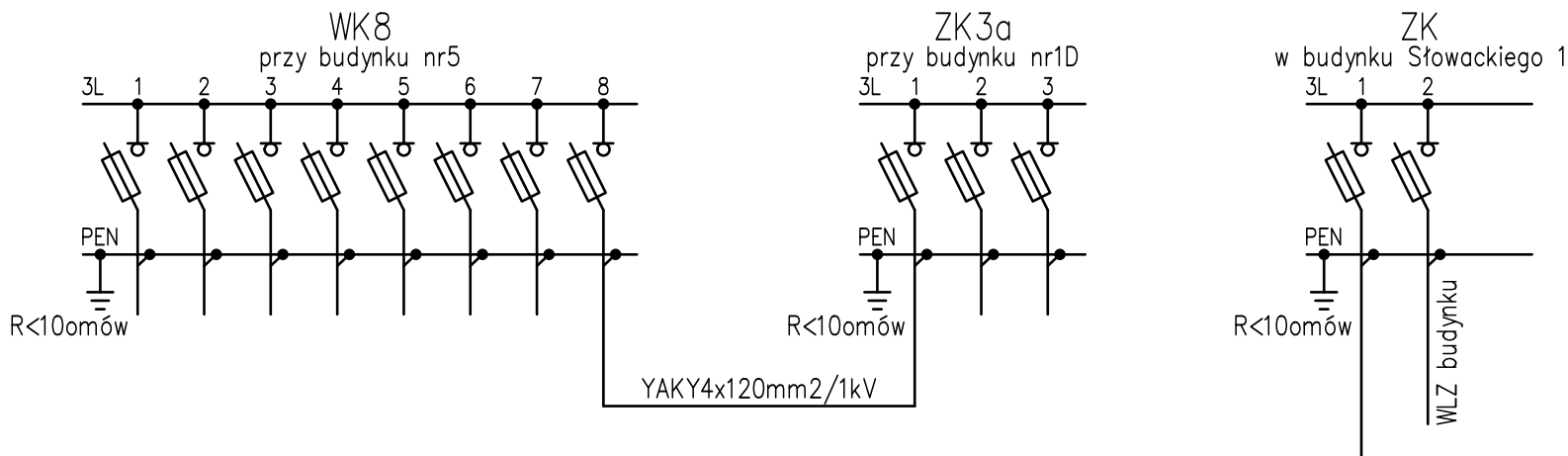
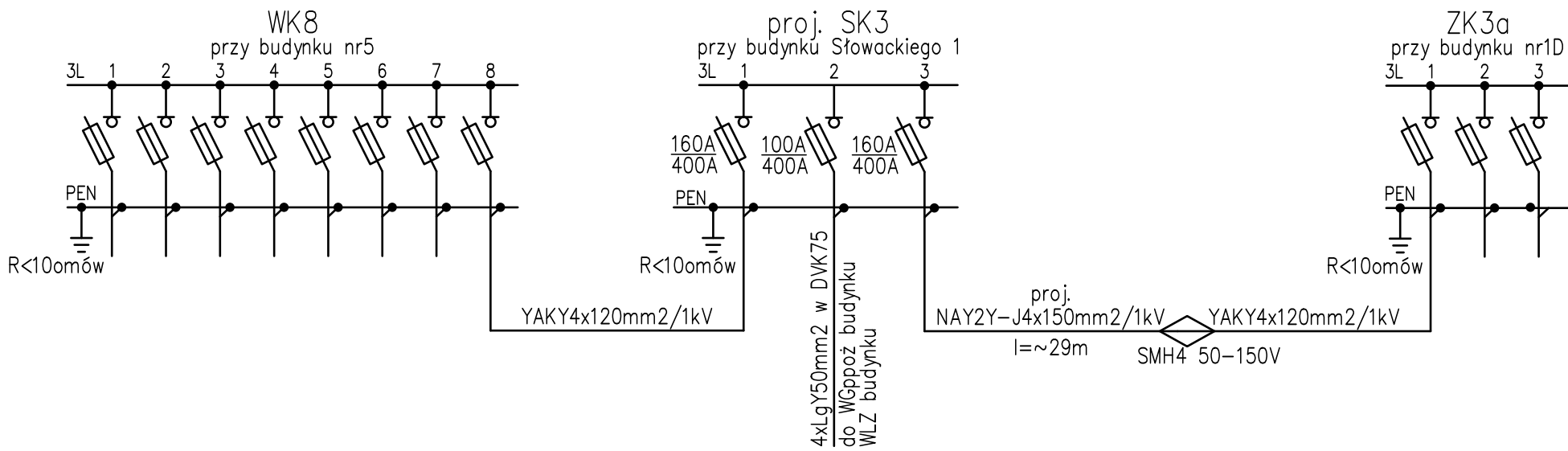


Stan istniejący

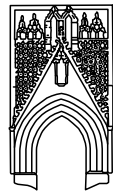


Stan projektowany



Uwagi:

- 1) Projektowana szafa kablowa SK3 wolnostojąca z fundamentem prefabrykowanym, IP44, druga klasa ochronności, szyna PEN, zaciski typu bezkońcówkowego typu V.
- 2) Szafa zgodnie ze standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Opreator sp. z o.o.
- 3) Szyne PEN szafy kablowej uziemić, uziemienie wykonać płaskownikiem FeZn30x4 układanym w rowie kablowym dla uzyskania rezystancji nie większej niż 10Ω.
- 4) Potężenia kabla istniejącego i projektowanego wykonać mufą przelotową termokurczliwą.
- 5) Mufa ze złączkami ze stopu aluminium, mosiężnymi śrubowymi z łbami zrywalnymi niewymiennymi wypełnione pastą ochronną.
- 6) Prace prowadzić zgodnie ze standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Opreator sp. z o.o. oraz normą N SEP-E-004.
- 7) Wszelkie prace prowadzić po wcześniejszym zgłoszeniu i uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o.
- 8) Materiały z demontażu których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o. przekazać do Rejonu Dystrybucji Stargard



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
i NADZÓR BUDOWLANY
dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK



| | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|---|------------------------------------|------------|------------------------------|--|
| LOKALIZACJA: | | | | Mieszkowice, ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 4,gmina Mieszkowice, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie | | | | |
| TEMAT OPRAC.: | | Odbudowa zabytkowego budynku mieszkalnego w Mieszkowicach przy ul. Słowackiego 1 | | | | NR RYS.: | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | | LIKWIDACJA KOLIZJI. SCHEMAT IDEOWY. | | | | PB E/02 | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. ADAM BIAŁCZEWSKI upr. nr ZAP/0066/POOE/07 | | | BRANŻA.: ELEKTRYCZNA | | DATA.: GRUDZIEŃ 2019r. | |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. JAN ZAŁOGA upr. nr 204/Sz/84 | | | FAZA.: PROJEKT BUDOWLANY | | SKALA.: | |
| INWESTOR: | | GMINA MIESZKOWICE 74-550 MIESZKOWICE ul. Chopina 1 | | | | | | |