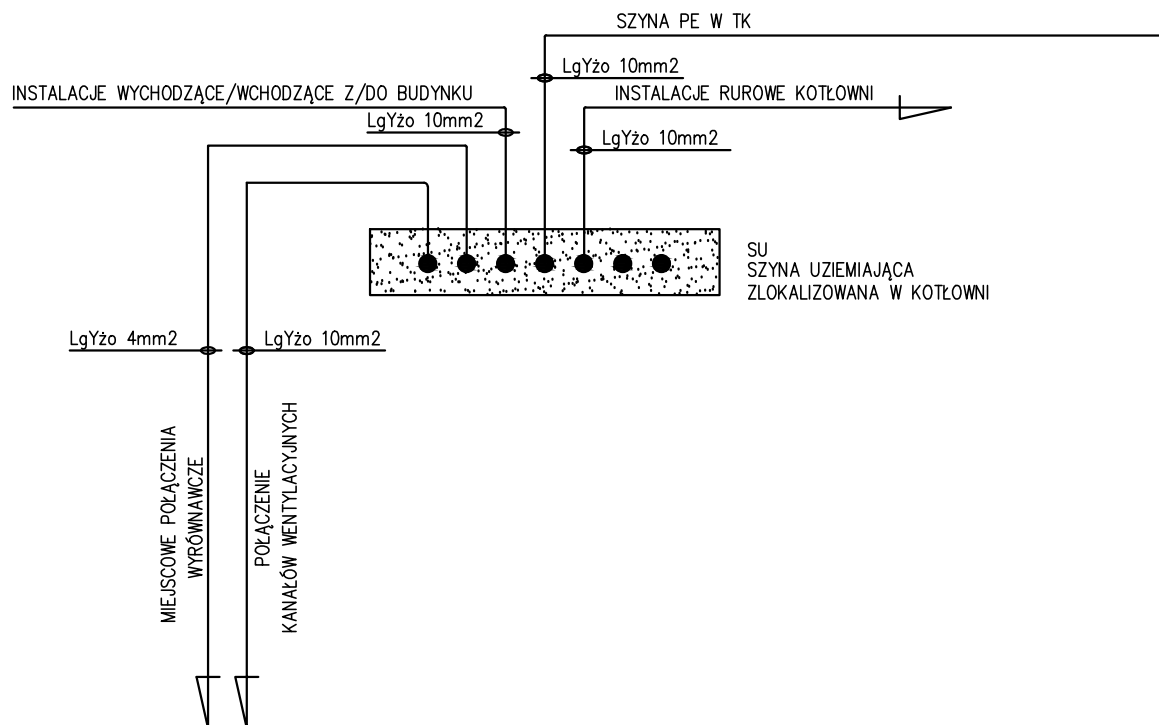


UKŁAD TN—S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Dodatkowa ochrona przed
przepięciami elektrycznymi.



| | |
|--------------|--|
| TEMAT: | SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH |
| INWESTYCJA: | REMONT POLEGAJĄCY NA WYMIANIE ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ WRAZ Z REMONTEM INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH. |
| LOKALIZACJA: | IMGW-PIB W KRAKOWIE PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14, NA DZIAŁCE 43/5 OBR. 11 KROWODRZA. |

Proelectro
Projektowanie instalacji elektrycznych
www.pro-electro.pl
e-mail: biuro@pro-electro.pl
ul. ul. Szlak 77/229,
31-153 Kraków

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Biedroń
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0036/POOE/10.

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Stanisław Hamerski
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0274/PWOE/06.

SKALA: ---
DATA: 01.2017
BR: ELEKTRYCZNA
ST: P.BUDOWLANY

NR RYSUNKU:
E-1.04
ARKUSZ:
1/1