

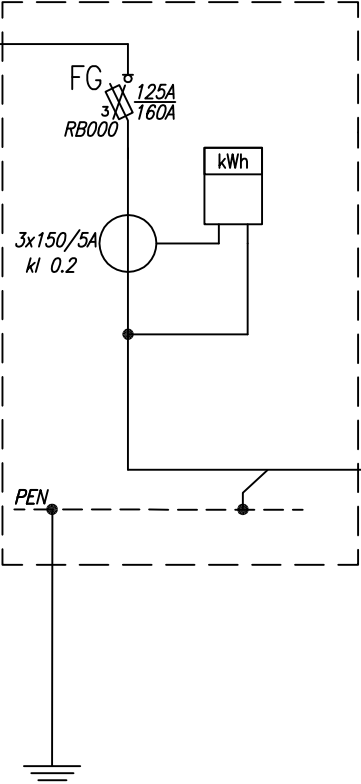
Zasilanie ze stacji nr 6S0075 WYGIĘLZÓW 1  
YAKY4x120 – kabel nowy–realizacja Tauron

ZESTAW ZŁĄCZOWO-  
POMIAROWY ZZP  
PRZY STACJI TRAFU  
REALIZACJA TAURON

Stopień ochrony:  
min. IP54

Układ sieciowy:  
TN-C

Pp=80kW  
Pi=75kW  
Ps=52,5kW  
Is=87,5A



Projektowana rozdzielnica  
główna RG

YAKY4x120 – kabel istniejący  
Zasilanie zamku



architektoniczna  
pracownia projektowa  
31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19

Tytuł:

Schemat zasilania zamku

Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW  
GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNĄ

Projektował: mgr inż. L. Lasek  
BPP Upr.121/84

04.2016

Opracował:

Sprawił: mgr inż. Paweł Bielak  
MAP/0029/PWOE/11

04.2016

Branża:

Elektryczna

Stadium:

PW

Skala:

–

Nr projektu:

–

Nr rysunku

PW/E-01

Arkusz:

1/1