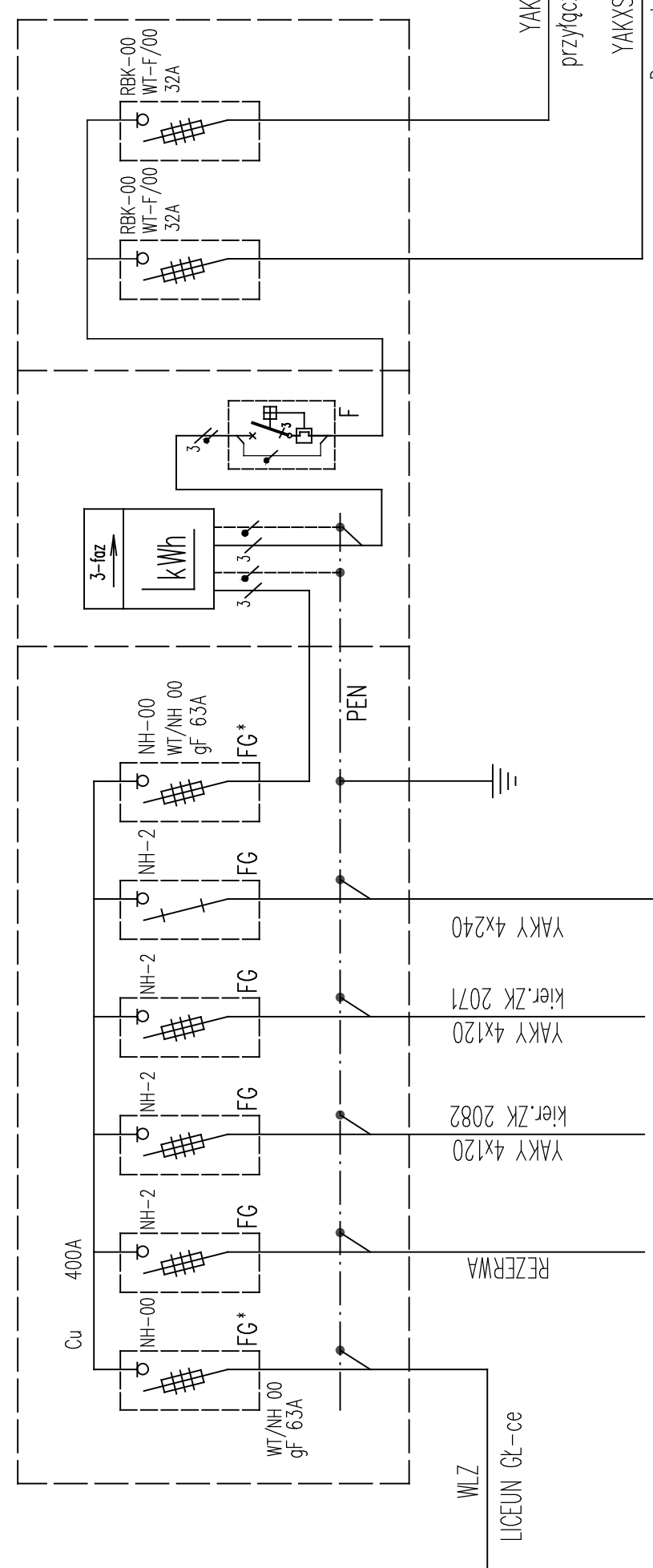


Istniejaca rozdzielnia

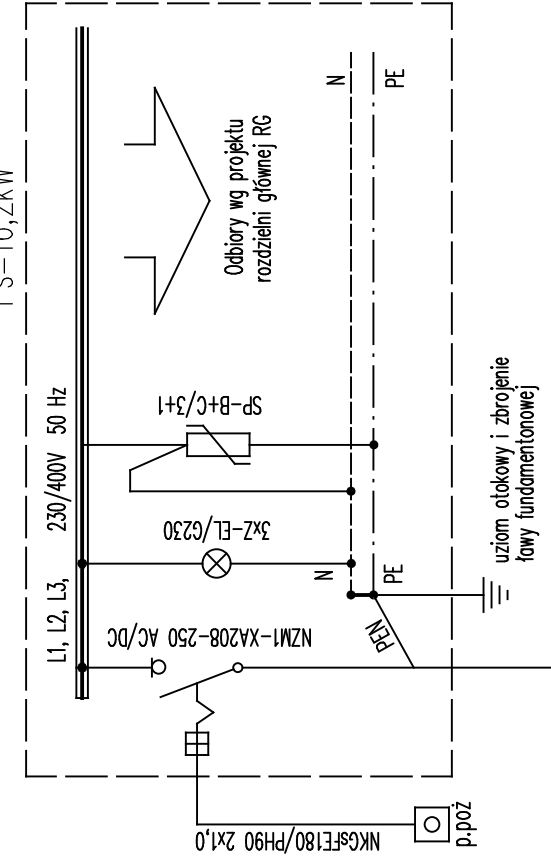
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG" P = 40,0 kW

Projektowana rozdzielnia



Istniejaca rozdzielnia

SALA GIMNASTYCZNA  
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG1 Pi=18kW Ki=0,9  
PS=16,2kW



Zasilanie pomp cieplna  
Do rozdzieln RG

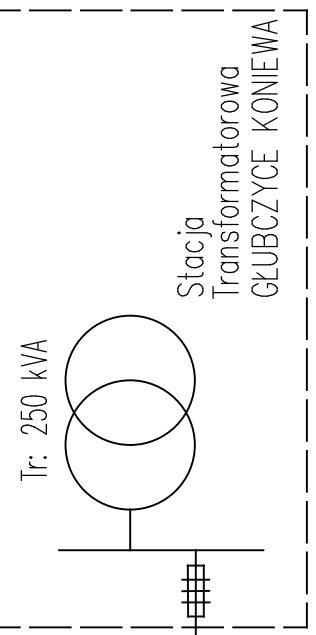
YAKXS 4x35

przyqcze istniejce

YAKY 4x240

L = 220,0 m

Stacja  
Transformatorowa  
GŁUBCZYCE KONIEWA



**PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI BUDOWNICTWA "ADP" S.C.**  
48-100 GŁUBCZYCE, ul.Kochanowskiego 11, tel.(77)4852960 NIP 748-10-01-323  
**Montaż pomp ciepła typu powietrze-woda do wspomagania pracy instalacji c.o. oraz c.w.u w budynku Szkoły Ogólnokształcącej w Gubczycach**

DZ. NR 282/1, OBRĘB GŁUBCZYCE, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA GŁUBCZYCE-MIASTO  
NAZWA OBIEKTU  
BUDDOWLANEGO

INWESTOR  
POWIAT GŁUBCZYCKI, UL.KOCHANOWSKIEGO 22, 48-100 GŁUBCZYCE

TYTUŁ  
RYSUNKU  
brana: Elektryczna  
funkcja: Projektant  
Inż. Krzysztof Kunicki  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacj w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i energetycznych  
nr OPL/1056/P00E/14  
data: podpis:  
10.2016  
skala:  
1:100  
Nr rys.  
E2

Ochrona przeciwpożarowa  
Szybkie wykoczenie zasilania

F – Ogranicznik mocy  
OSP-11 3P 63

Zdolność zwarcia 10 kA

FG – Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy  
wielkości „2” 400A z zaciskami  
typu „V”

FG\* – Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy  
wielkości „00” 160A z zaciskami  
typu „V”

PEN – Szyna PEN z zaciskami typu „V”

Istniejaca rozdzielnia

LICEUM

RG1 Pi=18kW Ki=0,9

PS=16,2kW