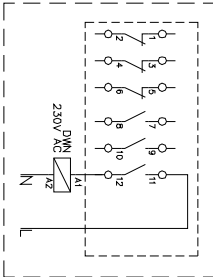
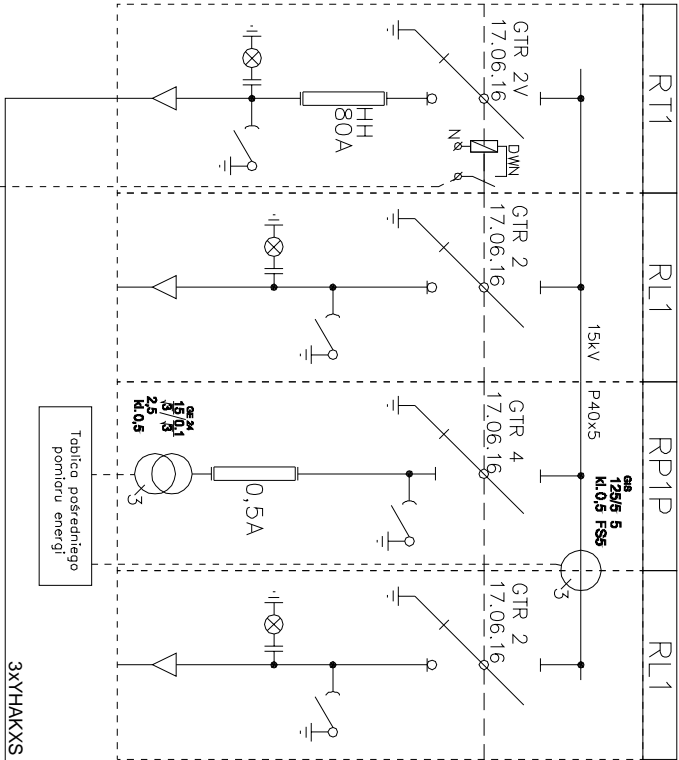


Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 17,5kV
prod. ZPUE S.A

U_r = 17,5 kV
I_r = 630 A
k = 16 kA
I_p = 40 kA



HDGs 2x1,5mm²
G1, wył.
pożarowy
ciepłota
+ UPS

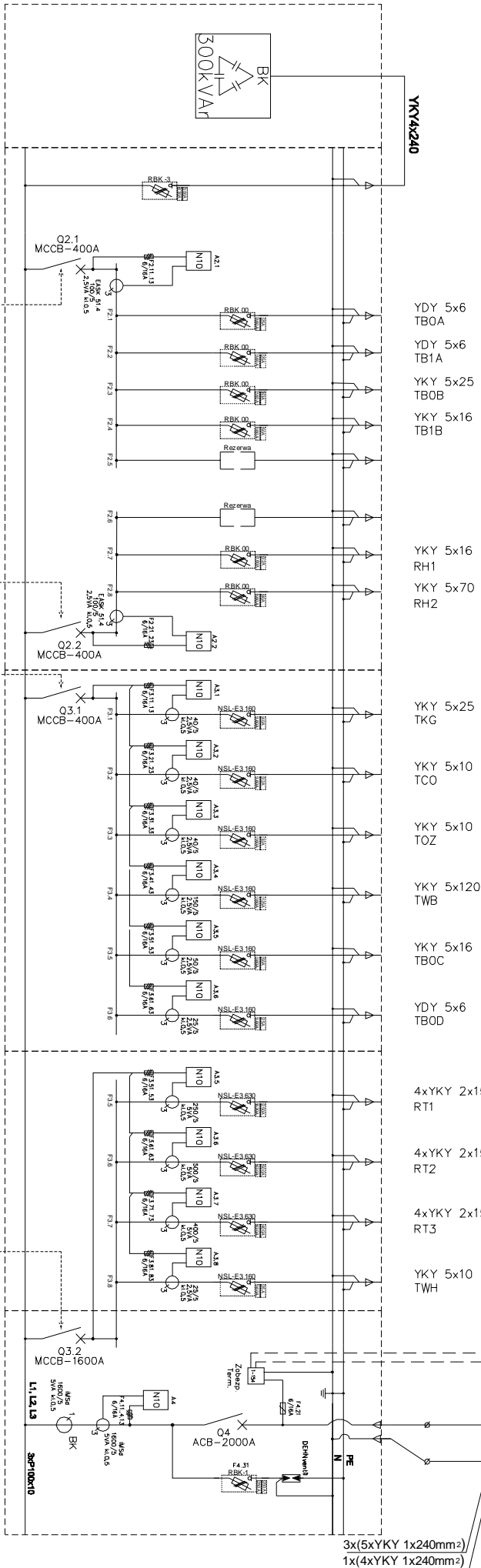
do UPS

3xYHAKXS (1x120mm²)

Trafo
1250kVA
15/0,4kV

ZK

3x(5xYKY 1x240mm²)
1x(4xYKY 1x240mm²)



①

②

③

④

⑤

HDGs 2x1,5mm²
P.poz. wył.
prądu
w biurze
+ UPS

do K08
odm. 7

do UPS

UWAGI
1) Zasilanie i odpływ góra.



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel/fax: (0-24) 254-09-80

Nazwa projektu budowlanego:

Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem
badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną

Nazwa i adres obiektu:

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,
Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną
działka ew. nr 5/53, 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6, obręb 0005

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY
Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną

Obiekt:

Instalacja elektryczna:
Projekt
Instalacja elektryczna:
Sprawdzający
mgr inż. Adam Nycz

mgr inż. Adam Nycz