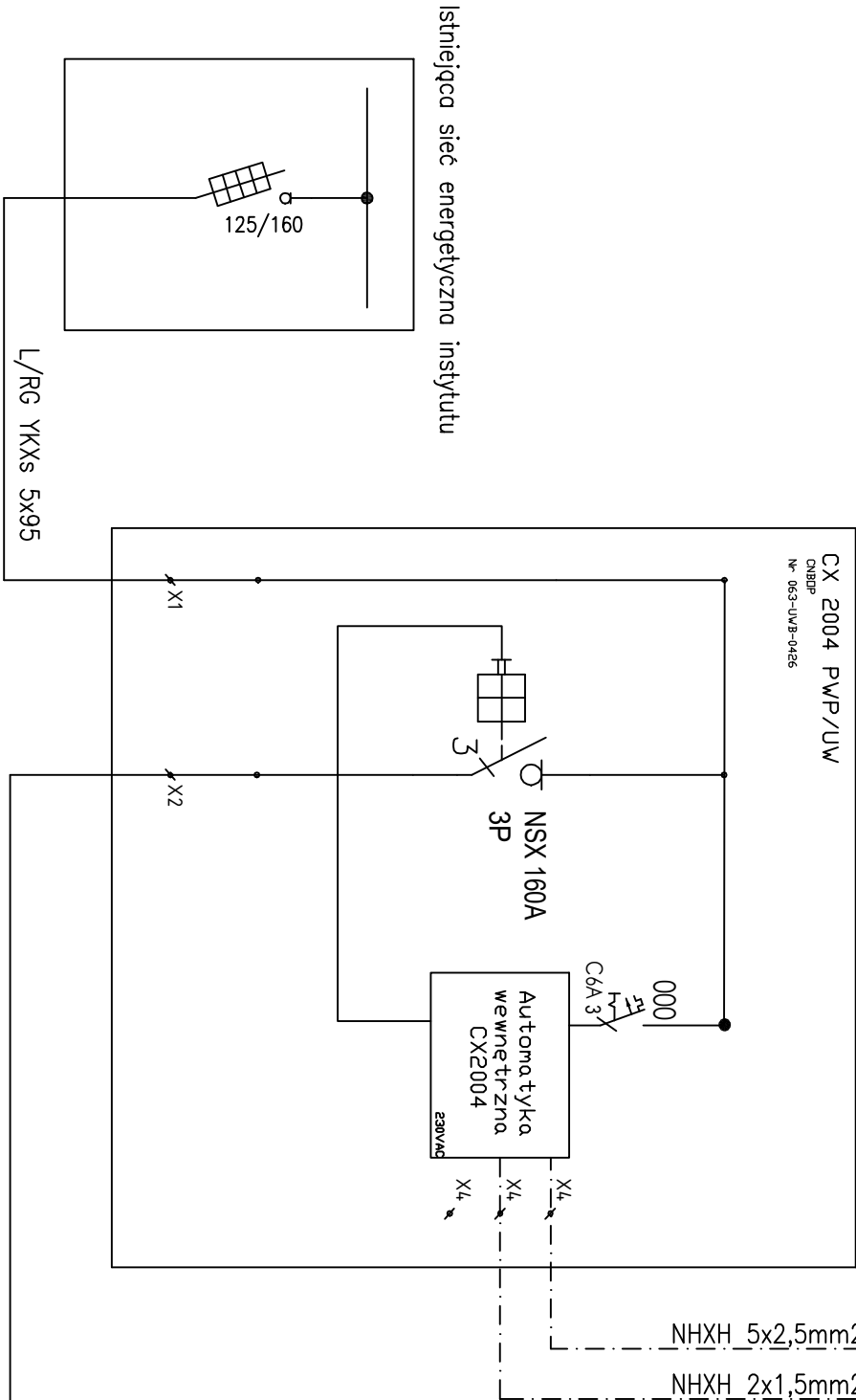


SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S

ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM
CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM
SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM
PWP



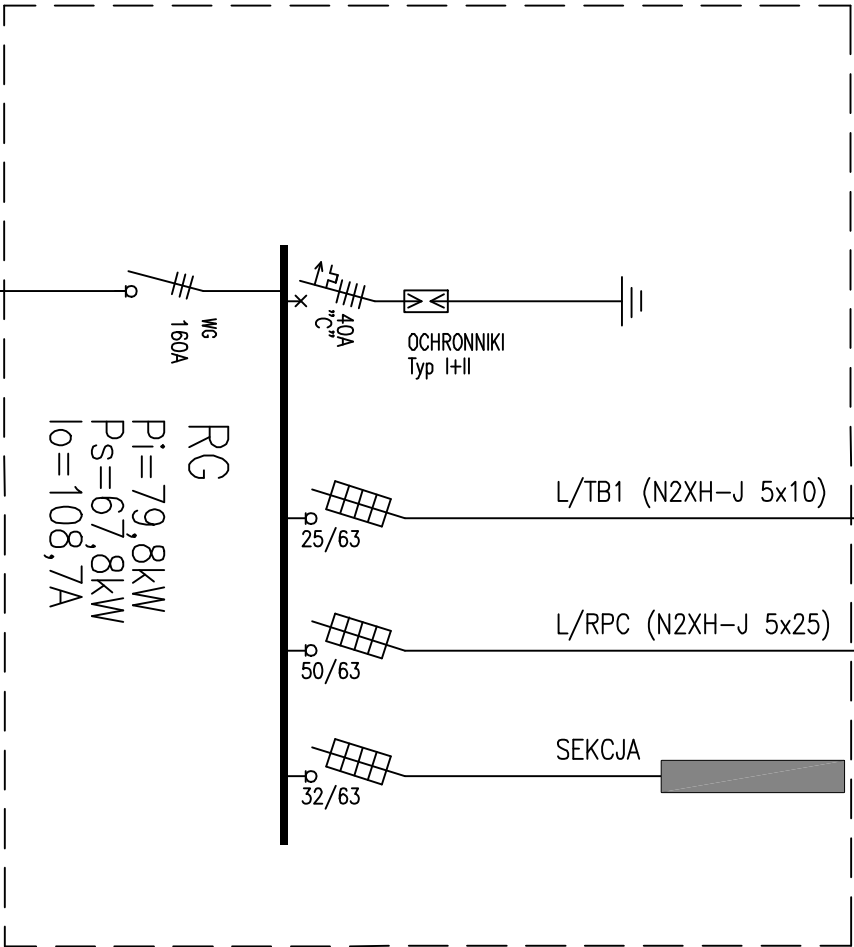
PWP/UU
PWP1-V01-A-30-2LED7-M

PWP/US
URUCHOMIENIE PWP

NHXX 5x2,5mm²/E90

NHXX 2x1,5mm²/E90

L/RG YKXS 5x95



T/B1
Pi=14,0kW
Ps=11,2 kW

RPC
Pi=28,9kW
Ps=28,9 kW

projekt:	inwestor:
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO	INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 66/5 obręb 6-15-01	ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa
architektura:	baza:
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
kategoria budynku: /nazwa:	skala:
XVI	-
zespół autorski:	specjalność:
mgr inż. ADAM TRELA	INST. ELEKTRYCZNE
PAWEŁ DOMAŃSKI	LODZKIM/BE/16
numer rysunku:	nazwa rysunku:
SW-PW-E-1	SCHEMAT ZASILANIA
data:	rysował:
20.07.2022	P.D.