

zabezpieczenie w RG NN 160A
rozbudowa pola odpływowego

NH03 160A

NH01 160A

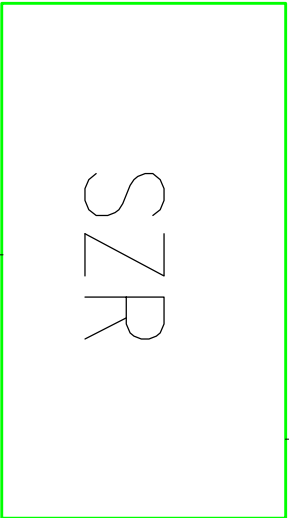
zabezpieczenie w agregacie 160A
AGREGAT 140kVA

NHXX FE180 PH90/E90 5x1*70

Fe 4*40

NHXX FE180 PH90/E90 5x1*70

Fe 4*40



układ SZR 600A z układem blokady mechanicznej

przyciski EP0 HTKSH 2*2*1 z układem zdalnego wyłączenia

DPX 250A

NHXX FE180 PH90/E90 5x1*70

do RG--P.P.OZ

Pracownia Projektowa "HYDROMONT"			
Pracownia Projektowa "HYDROMONT"			
ul. Al. Jarmowicza 17A, 08-402 Pock			
POLITECHNIKA WARSZAWSKA			
ul. 94 Pałacu 1, 08-402 Pock			
BP TELECOM NOBERT GOBZYŃSKI			
08-402 Pock ul. 3-go Maja 12 lok. 08			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Do realizacji w ramach projektu "Wzrost efektywności energetycznej i bezpieczeństwa instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji odnawialnych źródeł energii przed zagrożeniami z pogody i warunków atmosferycznych."			
PROJEKT WYKONAWCZY			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
SCHEMAT SZR			
08.2016 r.			
PW_EI_18			
1:100			