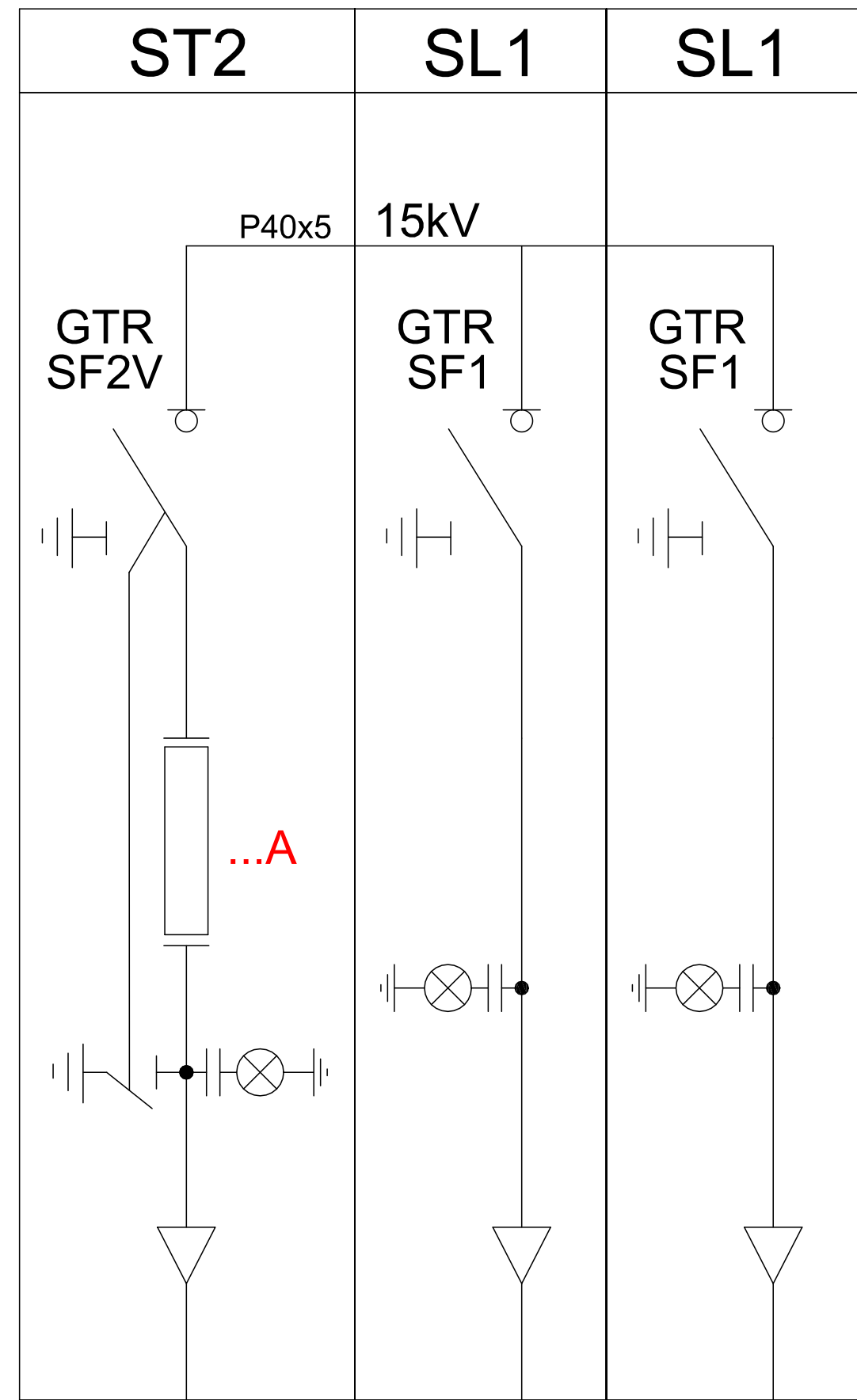


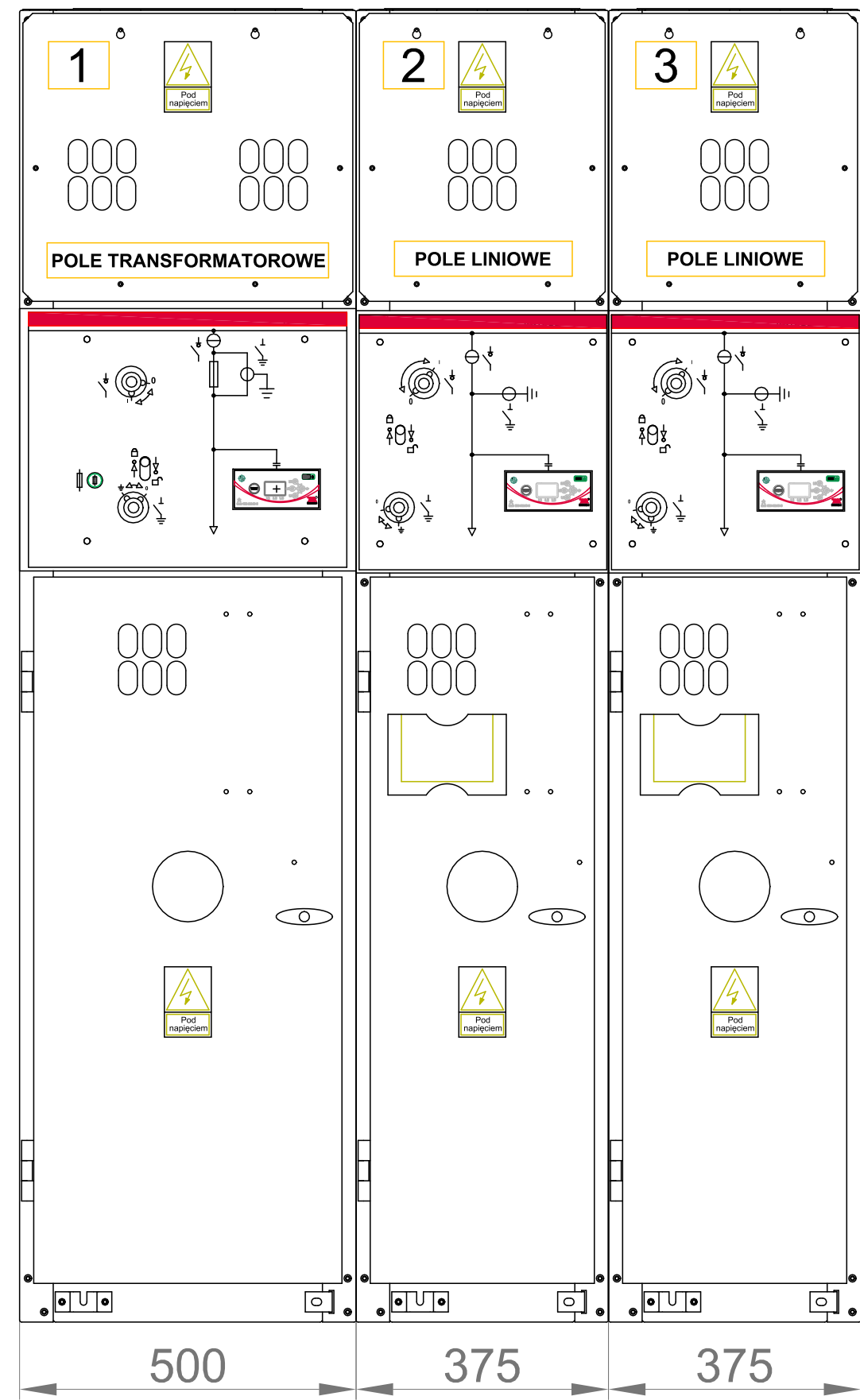
Schemat elektryczny rozdzielnicy



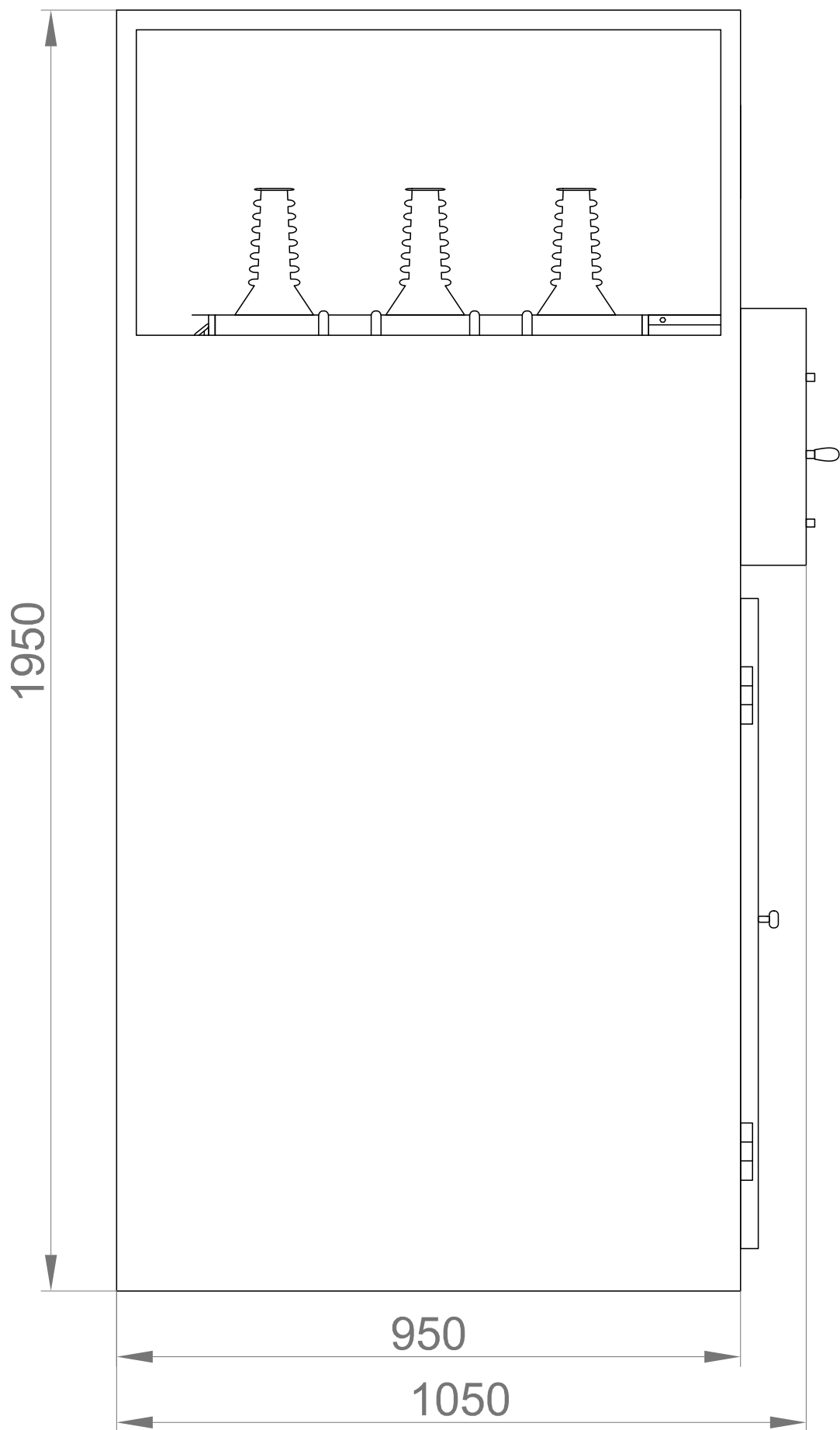
Rozdzielnica SN

$U_r = 17,5 \text{ kV}$   
 $I_r = 630 \text{ A}$   
 $I_k = 16 \text{ kA}$   
 $I_p = 40 \text{ kA}$

Widok zewnętrzny rozdzielnicy



Widok z boku



TEMAT INWESTYCJI:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej średniego oraz niskiego napięcia wraz z budową stacji transformatorowej wolnostojącej do zasilania istniejących oraz projektowanych budynków na działkach ewid. nr 577/1, 577/3, 582/1, 582/2, 519, 581, 579/1, 358/4, 509, 583/1, 579/4, 578 położonych w miejscowości Gręboszów

ADRES INWESTYCJI:

nr 577/1, 577/3, 582/1, 582/2, 519, 581, 579/1, 358/4, 509, 583/1, 579/4, 578  
Gręboszów

PROJEKTANT  
ELEKTRYKI:

mgr inż. Paweł Piękoś  
nr upr. w specjalności elektrycznej PDK/0096/POOE/09

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

WYGLĄD ROZDZIELNICA SN

BRANŻA: elektryka

DATA: 04.2022 R.

SKALA: 1:100

RYS. NR: **ST-1.3**