

+1-0,00=234,00

129,18

projektowany plac montażowy
15x34m

EW-1
x-5945011
y-4681906

13,32

28,78

34

15

27,0

projektowany plac manewrowy
20x34m

R150

R150

kabel 3x XRUHAKXS 1x70mm²
dl.-350m

EW-2
x-5944905
y-4682168

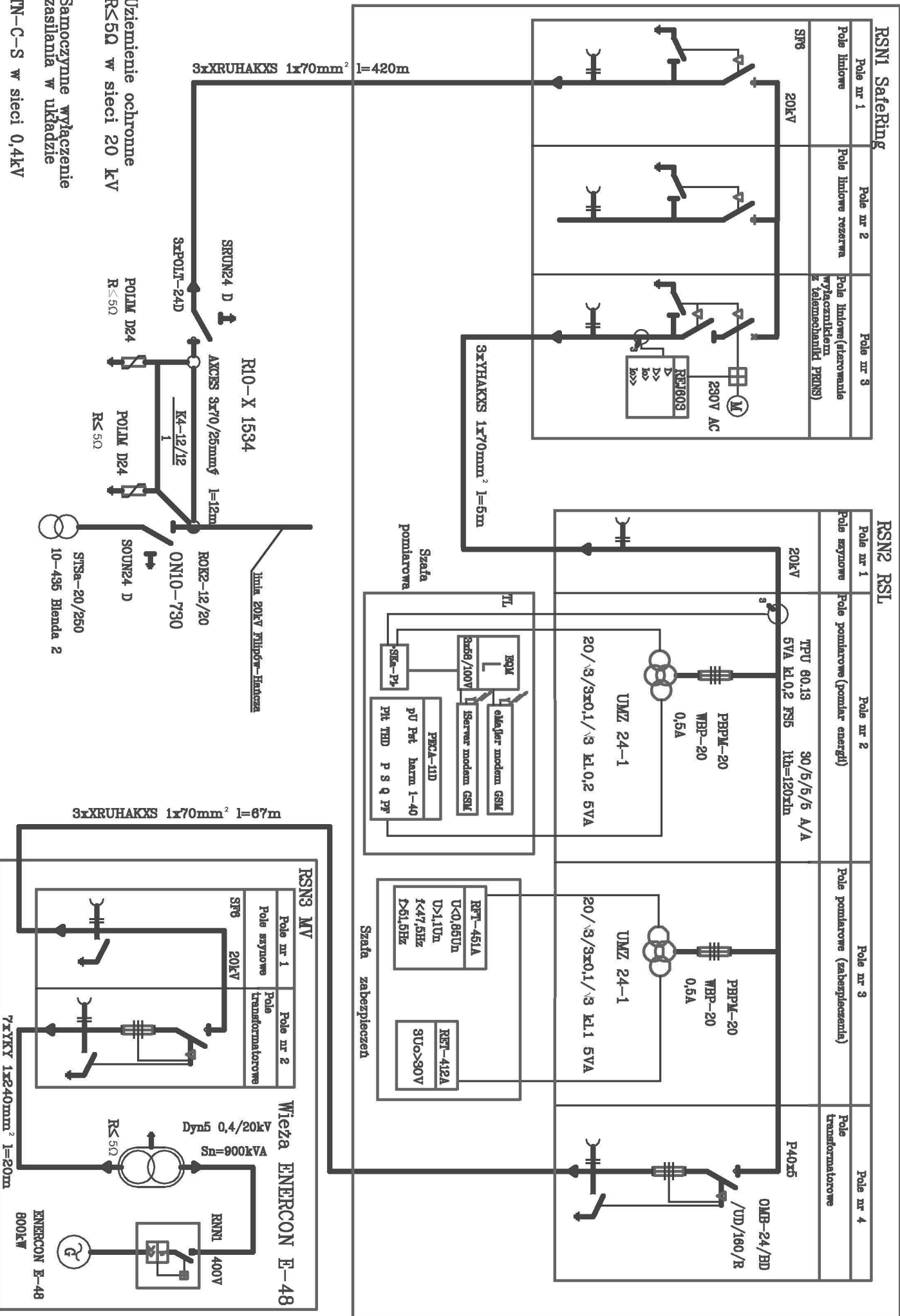
projektowana droga dojazdowa
dl.-430m

Istniejąca rozdzielnia SN

282,45

Stacja transformatorowa 20/0,4kV nr 10-X 1278 EW Blenda

Rysunek nr 1



RSN1 Saferring

RSN2 RSL

RSN3 MV

Pole nr 1	Pole nr 2	Pole nr 3
Pole linowe	Pole linowe rezerwa	Pole linowe (sterowanie wyłącznikiem z talsemchodki PRINS)

Pole nr 1	Pole nr 2	Pole nr 3	Pole nr 4
Pole szynowe	Pole pomiarowe (pomiar energii)	Pole pomiarowe (zabezpieczenia)	Pole transformatorowe

Wieża ENERCON E-48

Uziemienie ochronne
R<50 w sieci 20 kV

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S w sieci 0,4kV

PRZYKŁADOWA TABLICA LICZNIKOWA

OBUDOWA + PŁYTA MONTAŻOWA np. 600x400x300

OBUDOWA Z DRZWIAMI PRZESZKLONIONYMI,
Z PŁYTĄ MONTAŻOWĄ ELEKTROIZOLACYJNĄ

LICZNIK 3x230/400V AC, 5A; P-0,5 Q-1;
dwukierunkowy;

Ochronniki przeciwprzepięciowe

Listwa SKa-1P

Bezpieczniki

Lampki kontrolne

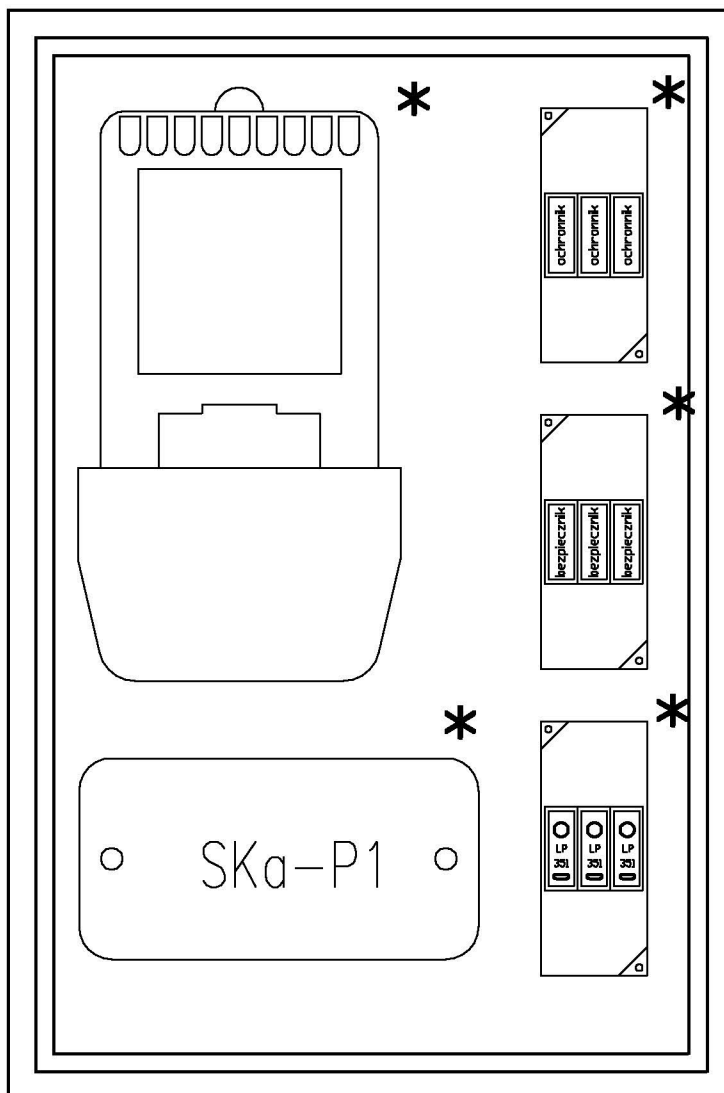
szk. 1

szk. 3

szk. 1

szk. 3

szk. 3



* Urządzenia przewidziane do plombowania

Uwaga:

Obwody wtórne przekładników plombować w komorze transformatorowej