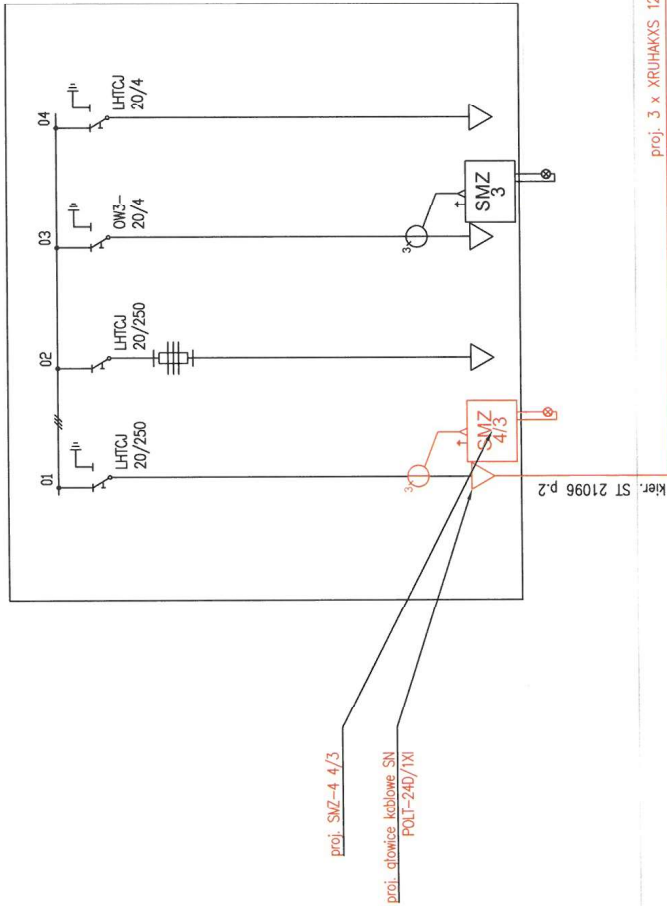
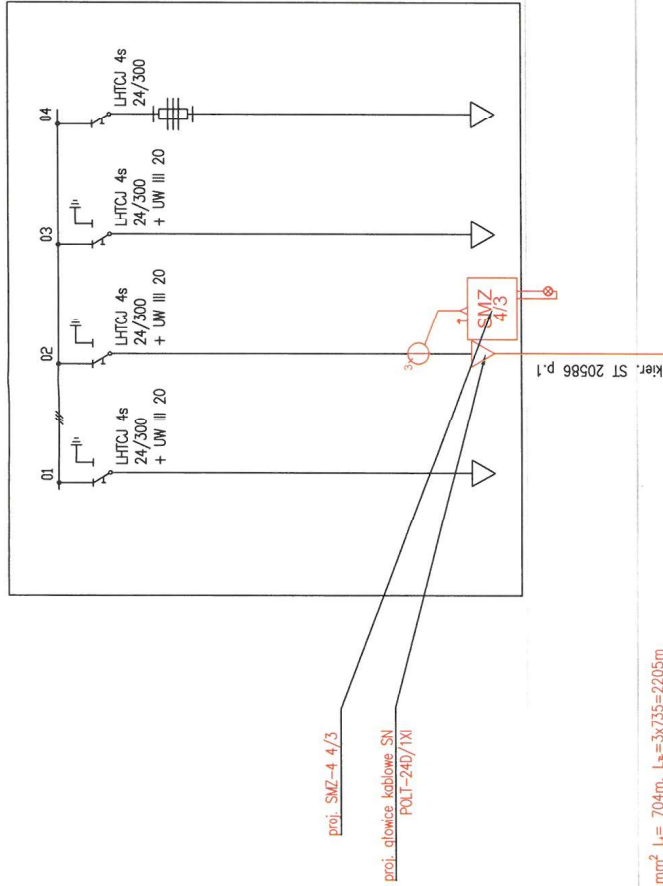


Istn. pomieszczenie rozdzielni SN 15 kV w stacji transformatorowej ST 20586 15/0,4 kV ul. Koncertowa 2A



proj. 3 x XRUHAKXS 12/20 kV 1x240/50 mm² L_p= 704m, L_s=3x735=2205m

Istn. pomieszczenie rozdzielni SN 15 kV w stacji transformatorowej ST 21096 15/0,4 kV ul. Białostocka 27A



UWAGI:

- 1) Sygnalizację świetlną sygnalizatorów zwarcia doziemnych wyprowadzić na zewnętrzny frontowej elewacji stacji
- 2) Proj SMZ-4 4/3 wyposażyc w trzy przekładniki prądowe typu SMZ-P o średnicy magnétowodu $\phi 100$ połączone w układzie Holmgreen'a
- 3) Istn. niezczyny kabel 6 kV w pomieszczeniu stacji transformatorowej SN ST 20586 ul. Koncertowa 2A należy zdemontować wprowadzając pod zaciski prądowe pola nr 1 projektowany kabel



MPKG Elektroenergetyka
ul. Wolczajska 14/16, 90-732 Łódź
Tel 516 722 366; 722 192 199; 506 057 451

Tytuł rysunku:

Budowa linii kablowej SN w relacji: Łódź, ST 20586 ul. Koncertowa 2A- ST 21096 ul. Białostocka 27A

Temat:

SHEMAT IDEOWY - stan projektowany

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Poziński

SPECIALNOŚĆ: Elektroenergetyka

OPRACOWANIE: mgr inż. Tomasz Półceniak

mgr inż. Mateusz Gryz

mgr inż. Bartosz Ziarnik

SKALA: 1:1

DATA: Grudzień 2021

E-2b