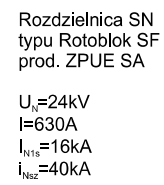
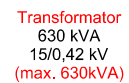


Projektowana rozdzielnia SN





Tablica pomiarowa



ST2	SL2	SL2	SL2	SL2	SL2	SP1	SL2
TRAFO 630 kVA	ST, TR, WYCIĄG	STOKŁOSICA 1	STOKŁOSICA 2	ST, TR, 1250 kVA		POMIAR	ZASILANIE

istn. kabel 15 kV HAKnFpa 3x25 mm²

Inwestor: KOLEJ LINOWA CZANTORIA sp. z o.o. 43-452 Ustroń ul. 3 Maja 130	Tytuł rysunku: Schemat zasilania i schemat stacji transformatorowej	Autor projektu: Witold Luchowski Upr. SLK/IE/0741/01 	Sprawdzający: Adam Ślusarz Upr. nr SLK/IE/1030/02 	Data: 09.2021r.
Budowla: obręb: 0004, Ustroń dz. nr 2161/15, 2161/21, (nazwa, adres) 2161/22, 43-452 Ustroń ul. 3 Maja				Nr rys.: 2
Temat: Budowa sieci elektroenergetycznej kablem ziemnym SN				