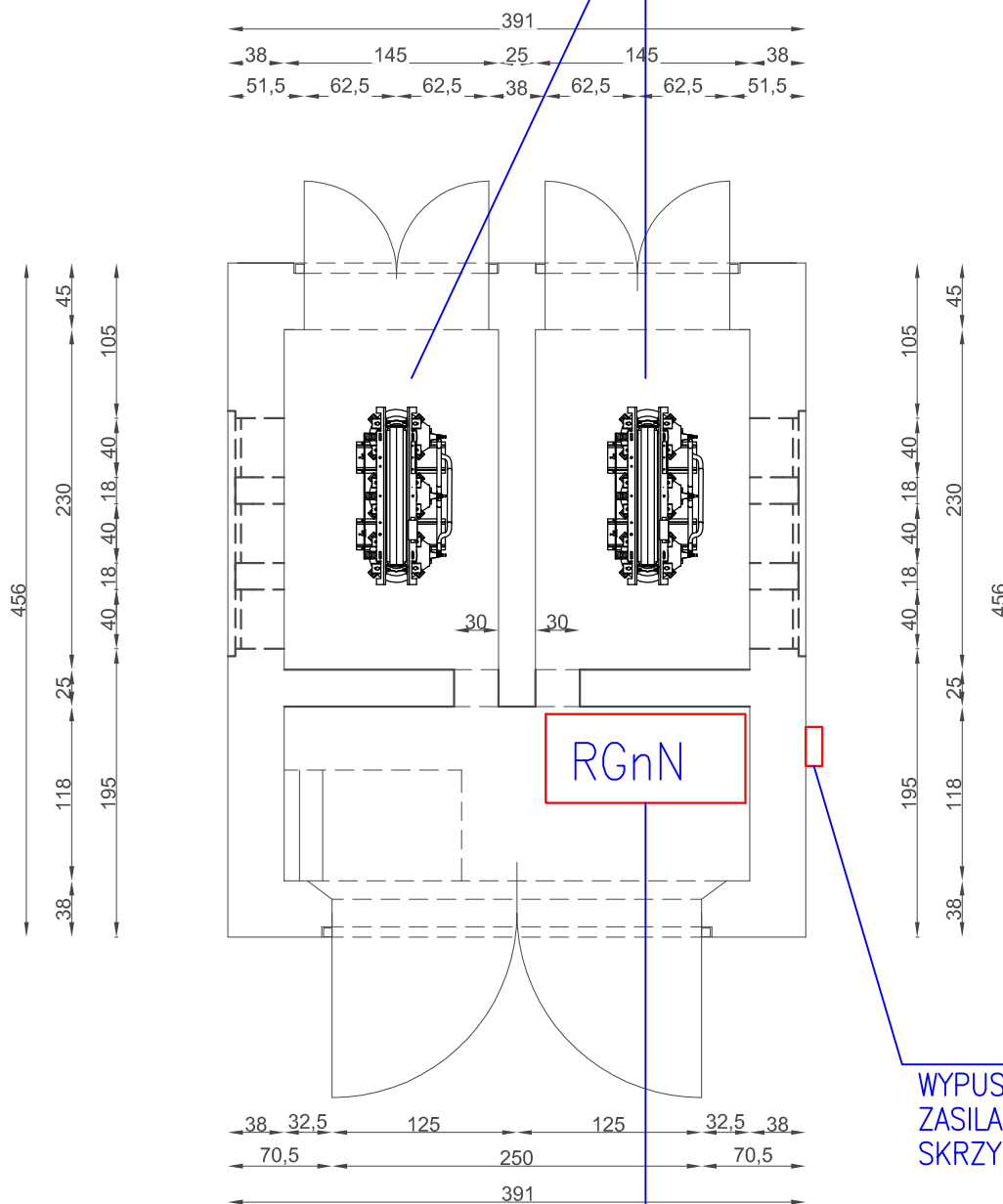


PROJEKTOWANE NOWE TRANSFORMATORY
SUCHE 160kVA



WYPUST KABLOWY DLA
ZASILANIA Z AGREGATU
SKRZYŃKA NA ELEWACJI

PROJEKTOWANA NOWA ROZDZIELNICA GŁÓWNA
NISKIEGO NAPIĘCIA STACJI TRAFO

NUMER RYSUNKU 1	SKALA 1:50	DATA luty 2017	OBIEKT REMONT STACJI TRANSFORMATOROWEJ AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH W STARYM SĄCZU - WYMIANA TRANSFORMATORÓW ORAZ ROZDZIELNICY RGnN		PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pawlak UPR. Nr MAP/0082/PWBE/15	SPRAWDZAJĄCY inż. Mikołaj Gondek UAN I-8340/A-120/89
			ADRES INWESTYCJI 33-340 STARY SĄCZ, UL. WĘGIERSKA 12	INWESTOR AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH, UL. GRZYBOWSKA 45, 00-844 WARSZAWA		
			STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYKA		
			PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT STACJI TRANSFORMATOROWEJ - POZIOM PARTERU		OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gajewski UPR. Nr MAP/00312/PWOE/14	