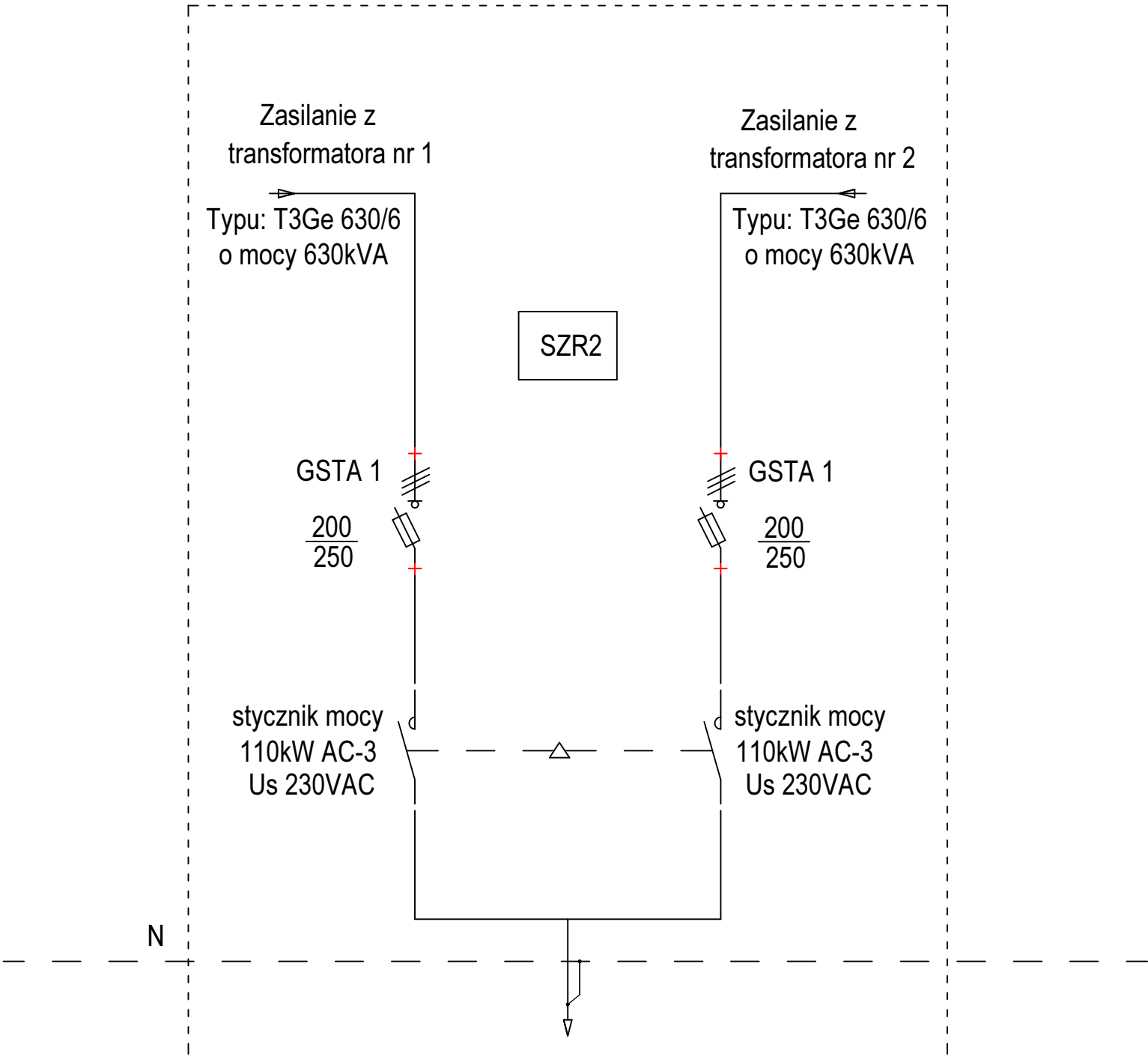


Rozdzielnia RND poza zakresem opracowania



MOC [W]	99,4 kW
Obwód	Zasilanie rozdzielni RPP
Przewód	(N)HXH FE180/E90 5x120mm²
Długość	47m




UWAGA

Schemat rozdzielni 400/230V RND został zamieszczony w projekcie rozdzielni 400/230V RND na rysunku: "WO/91172750/00" Ark. 1 i 2, Trasa kabla zasilającego rozdzielnie RPP została przedstawiona na rysunku E-2, Obliczenia związane z doбором zabezpieczeń oraz spadkiem napięcia zostały ujęte w części obliczeniowej projektu pkt 2.4.,

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

SETIN
SP. z o.o.

ul. Dywizji Kościuszkowskiej 12a, 41-907 Bytom
tel./fax +48 327007753 / www.setin.co /email: setin@setin.co

OBIEKT:	Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu ul. Będzińska 60 41-200 Sosnowiec			
INWESTOR:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Opracowanie dokumentacji projektowej modernizacji instalacji przeciwpożarowej budynku Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu przy ul. Będzińskiej 60 Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej oraz systemu sygnalizacji pożarowej w budynku WNoZ, ul. Będzińska 60, Sosnowiec.”			
TEMAT:	Projekt przebudowy instalacji zasilania obwodów ppoż. budynku WNoZ ul. Będzińska 60, Sosnowiec			
NAZWA RYSUNKU:	Schemat ideowy układu samoczynnego załączenia rezerwy SZR2			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
ZESPÓŁ ROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jarosław Starosta	SLK/2994/ POOE/10	instal. elektr.	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Piotrowski	SLK/0804/ POOE/05	instal. elektr.	
OPRACOWAŁ	inż. Dariusz Kurpanik	-	instal. elektr.	
OPRACOWAŁ				
FAZA: Projekt Wykonawczy	SKALA: n.d.	DATA: WRZESIEŃ 2014	NR RYS: E-3	
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Inwestora. Udostępnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.				