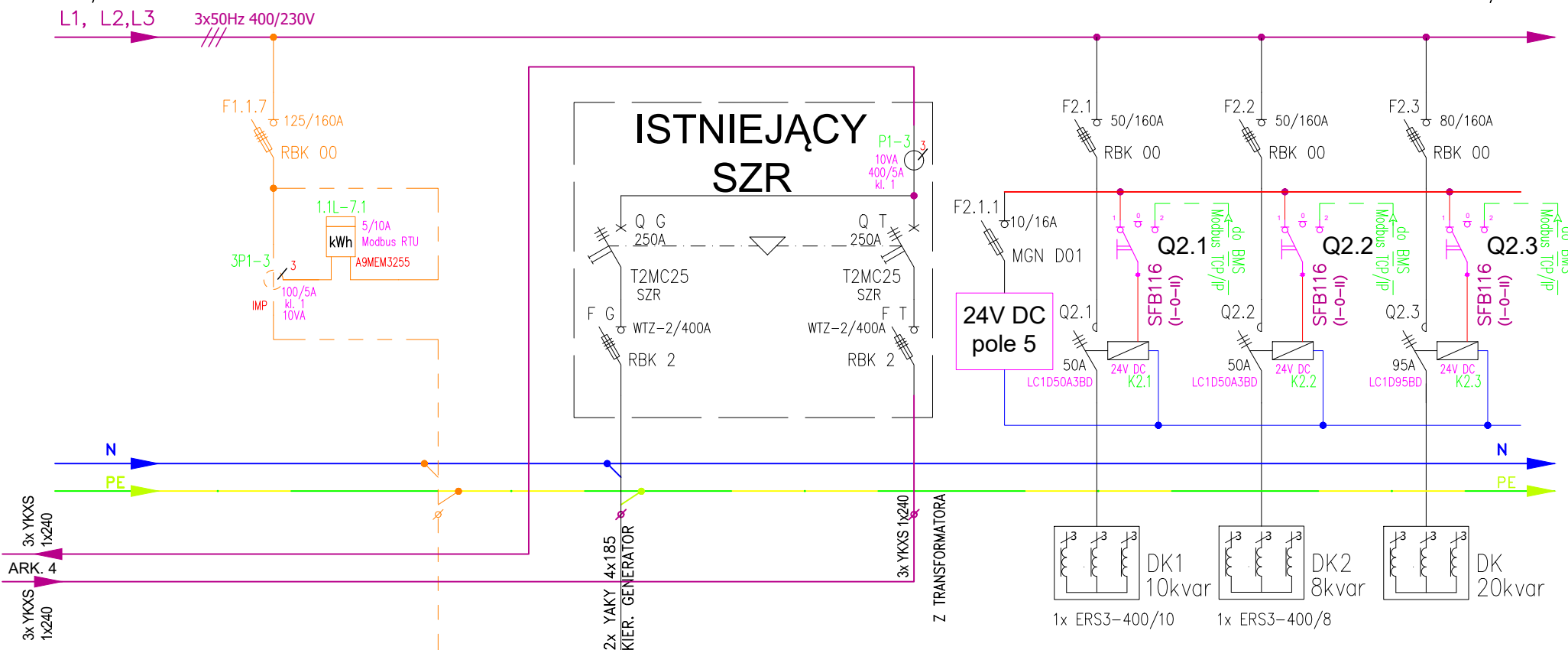


# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S 0,4kV

ARK. 3/9

ARK. 5/9



Nr obw.	RnN-1.1/7	RnN-1.1/7.1
Odbior	UKŁAD POMIAROWY	UKŁAD POMIAROWY
Nazwa	POMIAR PRĄDU	ODBIORCA
Moc (kVA) / (kW)	-	-
Długość (m)	-	-
Uwagi	REZERWA (M)	REZERWA (M)

RnN-1.1/G	RnN-1.1/SZR	RnN-1.1/T
ZASILANIE	ISTNIEJĄCY	ZASILANIE
AGREGAT	SZR	TRANSFORMATOR
-	-	-
-	DO PRZENIESIENIA	-
-	ISTNIEJĄCE WYPOSAŻENIE	-

BD-2/1	BD-2/2	BD-2/3
kompensacja mocy biernej	kompensacja mocy biernej	kompensacja mocy biernej
zdalna / lokalna	zdalna / lokalna	zdalna / lokalna
10kvar / 1 stopień	8kvar / 2 stopień	20kvar / 3 stopień
1x dławiki 3-faz	1x dławiki 3-faz	1x dławiki 3-faz
1x 10kvar	1x 8kvar	istn. dławik 3-faz

Nr projektu  
1121W

Nazwa rysunku  
ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 3  
SCHEMAT I ELEWACJA

Nr rys.  
1121W\_E\_4\_3\_T3\_REV1

Arkusz  
4

Rewizja  
01



STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD.  
ODDZIAŁ W POLSCE  
80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6  
nip 204-000-54-24 e-mail: info@sigilimited.co.uk

INWESTYCJA  
Adres  
PROJEKT WYKONAWCZY  
MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUJNI  
GŁĘBIONOWYCH UJĘCIA WODY MOSTOWO

INWESTOR  
MIEJSKIE WODOCIĄGI  
I KANALIZACJA  
w Koszalinie

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 14  
75-711 Koszalin

Projektant mgr inż. Piotr Strzelec  
Sprawdzający mgr inż. Janusz Konstantynowicz  
Asystent proj. inż. Przemysław Strzelec  
Funkcja Tytuł, imię i nazwisko

upr. nr 253/Gd/2002  
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej  
upr. nr 4157/Gd/89  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej  
Nr uprawnień

Podpis  
Strzelec

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA  
Faza PW  
Data 12.06.2021 r.  
Skala %