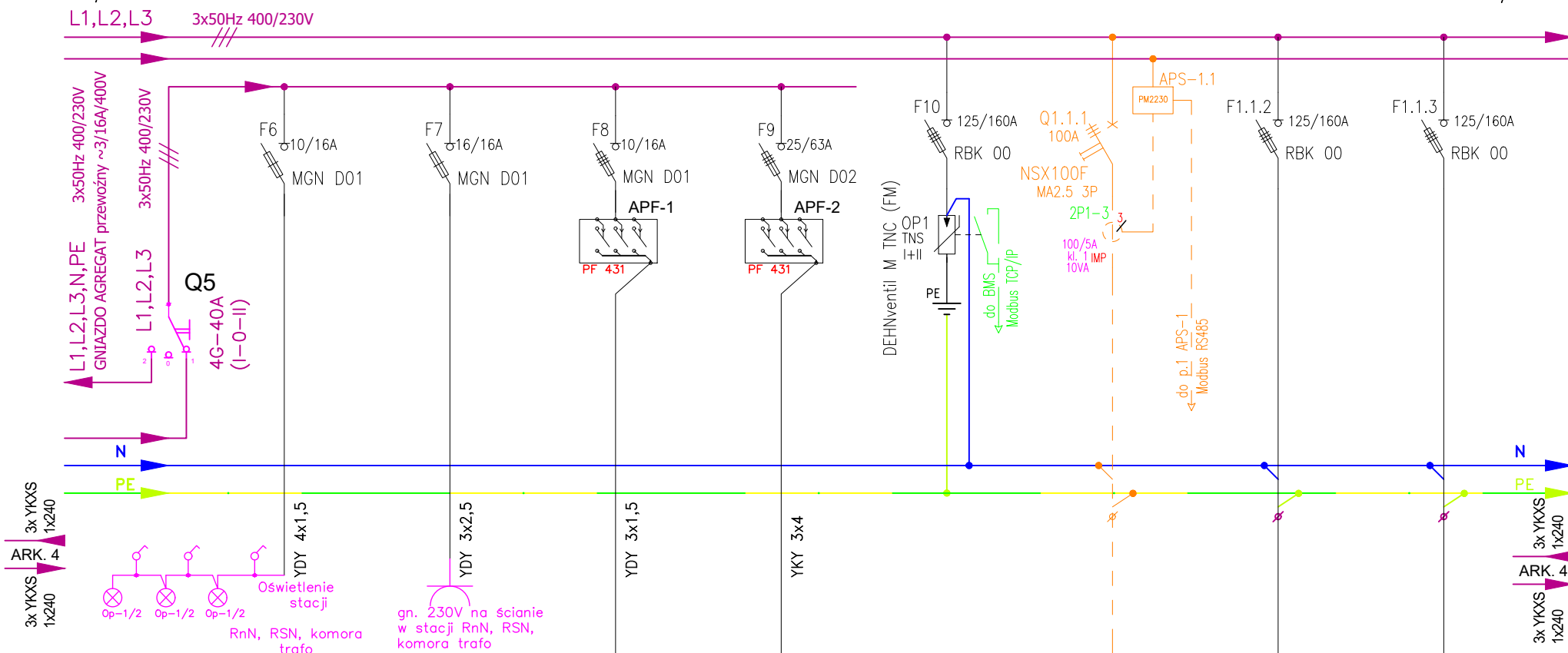


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S 0,4kV

ARK. 1/9

ARK. 3/9



Nr obw.	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	RnN-1.1/1	RnN-1.1/2	RnN-1.1/3
Odbior	instalacja	instalacja	instalacja	SZAFKA	ochrona	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Nazwa	oświetlenia stacji	gniazd stacji	SSWIN stacji	AKPiA	przeciwprzepięciowa	-	-	-
Moc (kVA) / (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	-	-	alarm kontrola zdalna	POLE NR 5	TYP 1+2	REZERWA (M)	-	-

Nr projektu 1121W	Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 3 SCHEMAT I ELEWACJA	Nr rys. 1121W_E_4_3_T3_REV1	Arkusz 2	Rewizja 01
Projektant mgr inż. Piotr Strzelec	upr. nr 253/Gd/2002 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej	mgr inż. Janusz Konstantynowicz	upr. nr 4157/Gd/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej	inż. Przemysław Strzelec
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Konstantynowicz	inż. Przemysław Strzelec	----	----
Asystent proj.	inż. Przemysław Strzelec	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala



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



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

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
Faza
Data 12.06.2021 r.
Skala