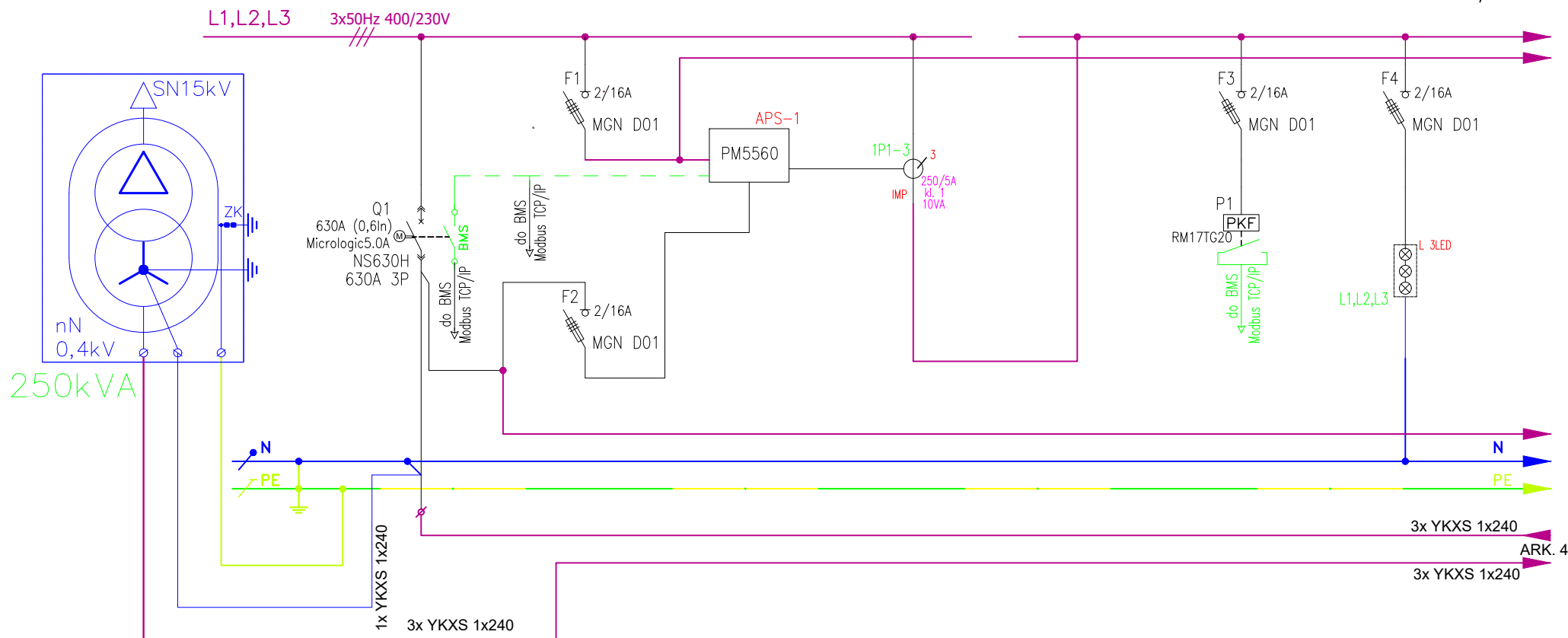


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S 0,4kV

ARK. 2/11



Nr obw.	1/0	1/1A	1/1B	1/1C	-	1/2	1/3
Odbior	zasilanie z	UKŁAD	Analizator sieciowy	UKŁAD	zasilanie	kontrola	kontrola
Nazwa	trafo (380A)	pomiaru napięcia	pomiary RnN	pomiaru prądu		napięcia ZDALNA	napięcia LOKALNA
Moc (kVA) / (kW)	250kVA	-	-	-	-	-	-
Długość (m)	14m	-	-	-	-	-	-
Uwagi	komora trafo	-	-	-	-	-	-

Nr projektu 1121W	Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 5 SCHEMAT I ELEWACJA	Nr rys. 1121W_E_4_4_T5_REV1	Arkusz 1	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	
Sprawdzający		inż. Przemysław Strzelec	----	
Asystent proj.		Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	
Funkcja				



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

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
Faza
Data 12.06.2021 r.
Podpis
Skala

PW
12.06.2021 r.
%