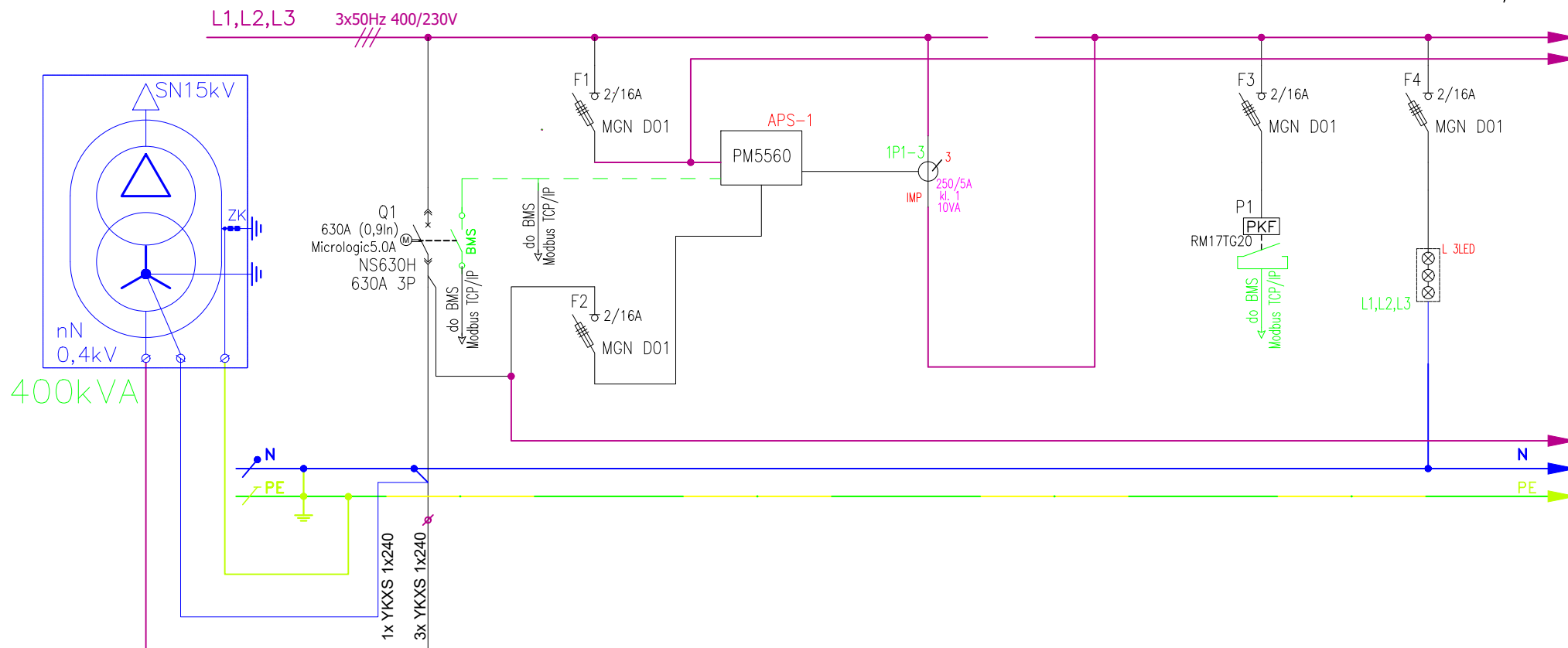





OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S 0,4kV

ARK. 2/9



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 (570A)	pomiaru napięcia	pomiary RnN	pomiaru prądu		napięcia ZDALNA	napięcia LOKALNA
Moc (kVA) / (kW)	400kVA	-	-	-	-	-	-
Długość (m)	9m	-	-	-	-	-	-
Uwagi	komora trafo	-	-	-	-	-	-

Nr projektu 1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA			Nr rys. 1121W_E_4_2_T2_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			  		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Konstantynowicz	upr. nr 4157/Gd/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej					Faza	PW
Asystent proj.	inż. Przemysław Strzelec	----					Data	12.06.2021 r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień					Podpis	Skala



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

Investycja

Adres

PROJEKT WYKONAWCZY
MODERNIZACJA PÓŁ ODPIYOWYCH STUDNI
GŁĘBIONOWYCH UJĘCIA WODY MOSTOWO

Investor



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

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

Faza PW

Data 12.06.2021 r.

Skala

%