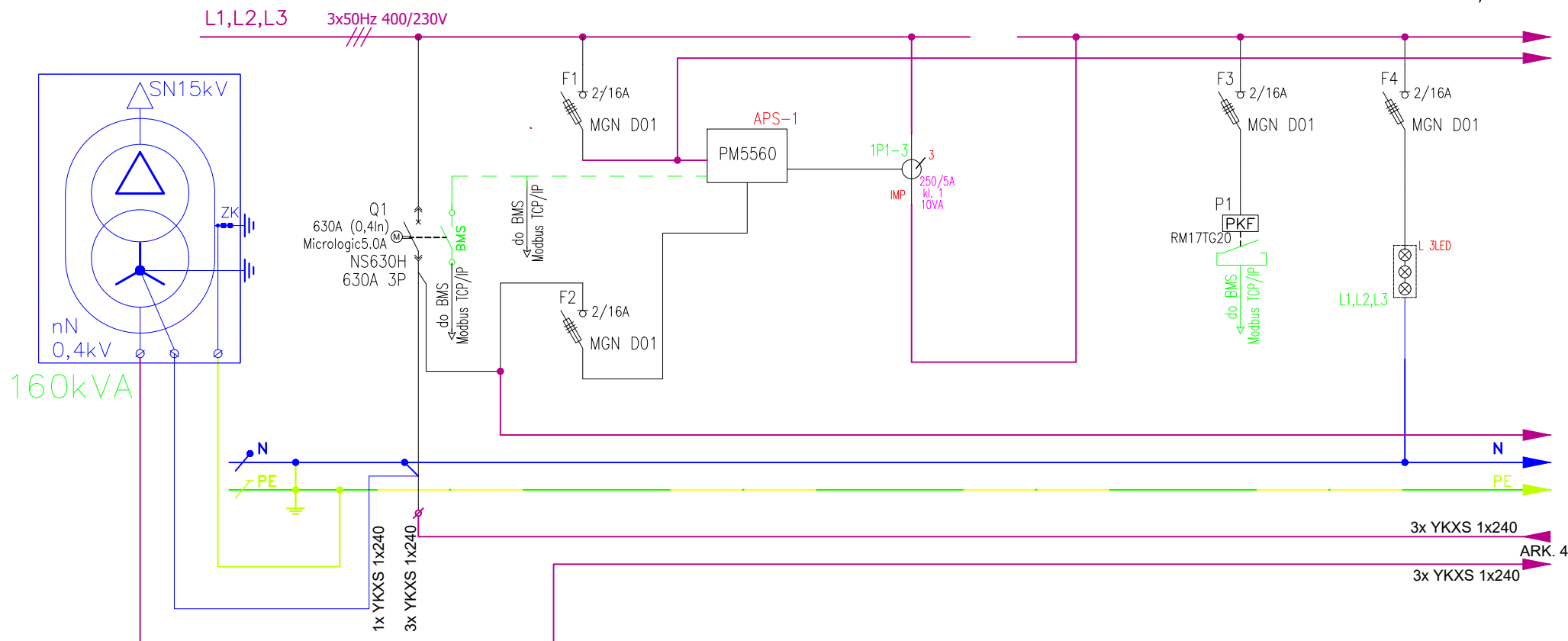


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S 0,4kV

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 (250A)	pomiaru napięcia	pomiary RnN	pomiaru prądu		napięcia ZDALNA	napięcia LOKALNA
Moc (kVA) / (kW)	160kVA	-	-	-	-	-	-
Długość (m)	14m	-	-	-	-	-	-
Uwagi	komora trafo	-	-	-	-	-	-

Nr projektu 1121W Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 3 SCHEMAT I ELEWACJA Nr rys. 1121W_E_4_3_T3_REV1 Arkusz 1 Rewizja 01



STRZELEC 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 ODPIŁYWOWYCH 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 upr. nr 253/Gd/2002
Sprawdzający mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr. nr 4157/Gd/89
Asystent proj. inż. Przemysław Strzelec
Funkcja Tytuł, imię i nazwisko Nr uprawnień

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
Faza PW
Data 12.06.2021 r.
Podpis Skala %