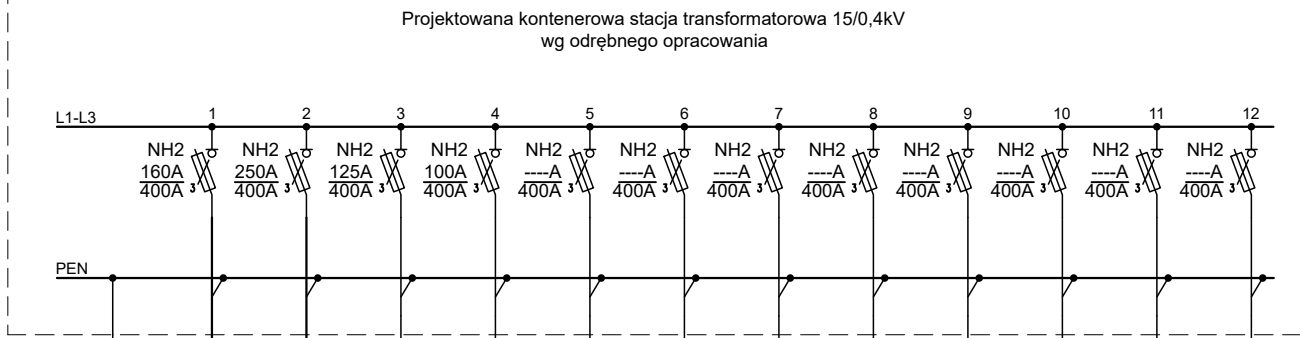


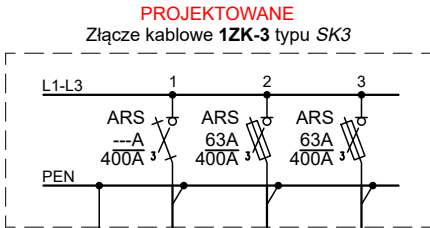
YAKY 4x150mm²-0,6/1kV
+ Bednarka FeZn 30x4mm
l = 430 m

YAKY 4x120mm²-0,6/1kV
+ Bednarka FeZn 30x4mm
l = 280 m

YAKY 4x120mm²-0,6/1kV
+ Bednarka FeZn 30x4mm
l = 330 m

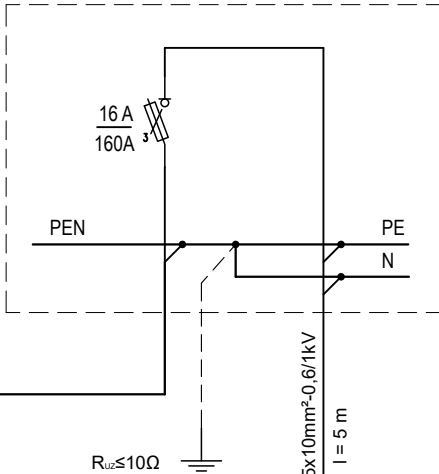


R_{uz} ≤ 1,0Ω



R_{uz} ≤ 10Ω

Złącze kablowe ZK-W1 typu ZK-1
przy studni W1

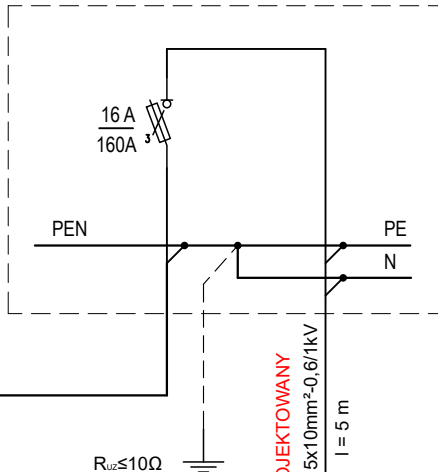


Ps=9,0kW
I=14,1A
ΔU = 1,8%

YKYzo 5x10mm²-0,6/1kV
l = 5 m

Szafka automatyki
przy studni W1

PROJEKTOWANE
Złącze kablowe ZK-W4 typu ZK-1
przy studni W4



Ps=9,0kW
I=14,1A
ΔU = 2,6%

PROJEKTOWANY
YKYzo 5x10mm²-0,6/1kV
l = 5 m

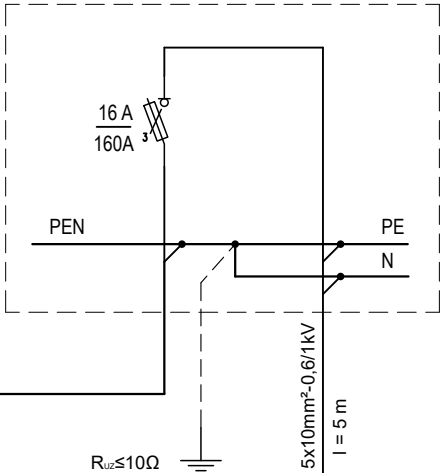
Szafka automatyki
przy studni W4

PROJEKTOWANA

Kierunek
Złącze kablowe ZK-W3

Arkusz 2/2

Złącze kablowe ZK-W2 typu ZK-1
przy studni W2



Ps=9,0kW
I=14,1A
ΔU = 2,0%

YKYzo 5x10mm²-0,6/1kV
l = 5 m

Szafka automatyki
przy studni W2

UWAGI:

- 1) Podejścia kablami do złącz i szafek kablowych zabezpieczyć rurą osłonową. W złączach i szafkach kablowych pozostawić odpowiedni zapas kabla umożliwiający jego podłączenie.
- 2) Końce rur osłonowych uszczelnić przed dostępem gruntu i wody.
- 3) Złącza i szafki kablowe posadowić na fundamencie prefabrykowanym na wys. min. 0,3m nad ziemią.
- 4) Do obioru dostarczyć protokół z pomiaru rezystancji uziemienia.
- 5) Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA.
- 6) Układ sieci zasilającej TN-C.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
samoczynne wyłączenie zasilania
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWIDOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku:	E7
		Data:	03.2023
		Skala:	-
		Branża:	Elektryczna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany / Podłączenie studni przyłączenia studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej Ujęcia Wody Wydrzany w Świnoujściu		
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Budowa przyłączy sieci wodociągowej wody surowej od studni do sieci rozdzielczej		
Adres:	DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr. 0010 Świnoujście		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gryciuk Nr. upr. 219/Sz/94	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. nr 52/Sz/85	Podpis:	
Nazwa rys.	Schemat strukturalny zasilania cz.1		