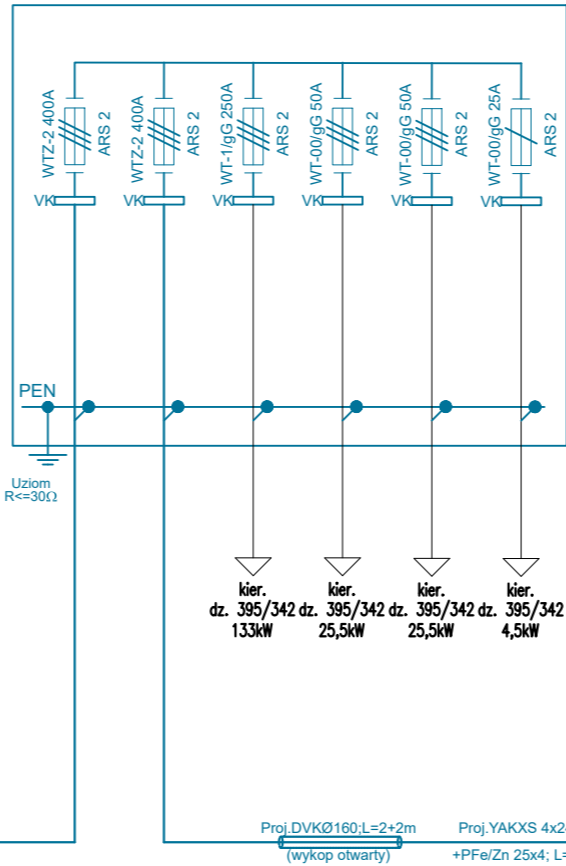
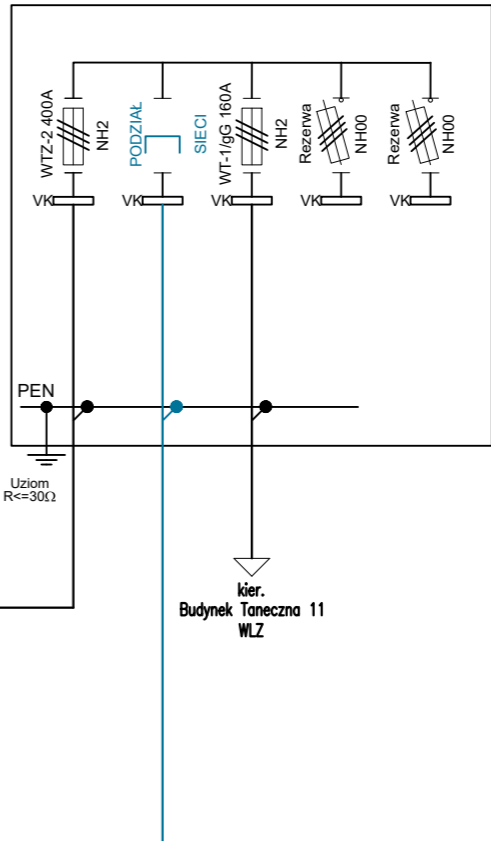


ist. YAKY 4x120mm²  
L=48m

Proj. KRSN-1/6R-NH2/F



Ist. W-50950  
KRSN-3R-NH2/2R-NH00/F



☼ – urządzenie przystosowane do plombowania

UWAGI:

- 1.Ochrona od porażeń–szybkie wyłączenie  
–w układzie TN–C linia kablowa do złącza  
–w układzie TN–C–S instalacja odbiorcza
  - 2.Klucz złącza–wzór Gdańsk
  - 3.Złącze kablowe w obudowie tworzywa termoutwardzalnego zgodnie z wymaganiami Energa Operator S.A
- Układ połączeń w projektowanych złączach powinien być zgodny z najnowszymi wytycznymi Energa

<div><div><b>UL. KAMIENNA 1</b> 83-330 SKRZESZEWO tel.609-702-614 mail:biuro@elkra.pl</div></div> <div><b>INWESTOR:</b> <b>ENERGA OPERATOR S.A.</b> <b>ODDZIAŁ W GDAŃSKU</b> <b>UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130</b> <b>80-557 GDAŃSK</b></div>	<b>NR ZADANIA:</b> P/24/022160, OBI/31/2305646	
	<b>ADRES:</b> Gdańsk ul. Taneczna gm. Gdańsk, działka numer 1358, 395/342, 395/130 obręb 0036 Kiełpino Górne	
	<b>STADIUM:</b> PROJEKT TECHNICZNY	<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA
	<b>OBIEKT:</b> Przyłącze kablowe nn 0,4 kV	
	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Schemat zasilania - stan projektowany	
	<b>OPRACOWAŁ:</b> PAWEŁ KRAWCZYK	Podpis:
	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> JERZY JUREWICZ spec.: instalacyjno-inżynieryjna	Nr upr. 5753/GD/94 Podpis:
<b>SKALA:</b>	-/-	<b>DATA:</b> 17.06.2024
<b>NR RYS.</b>		E-03