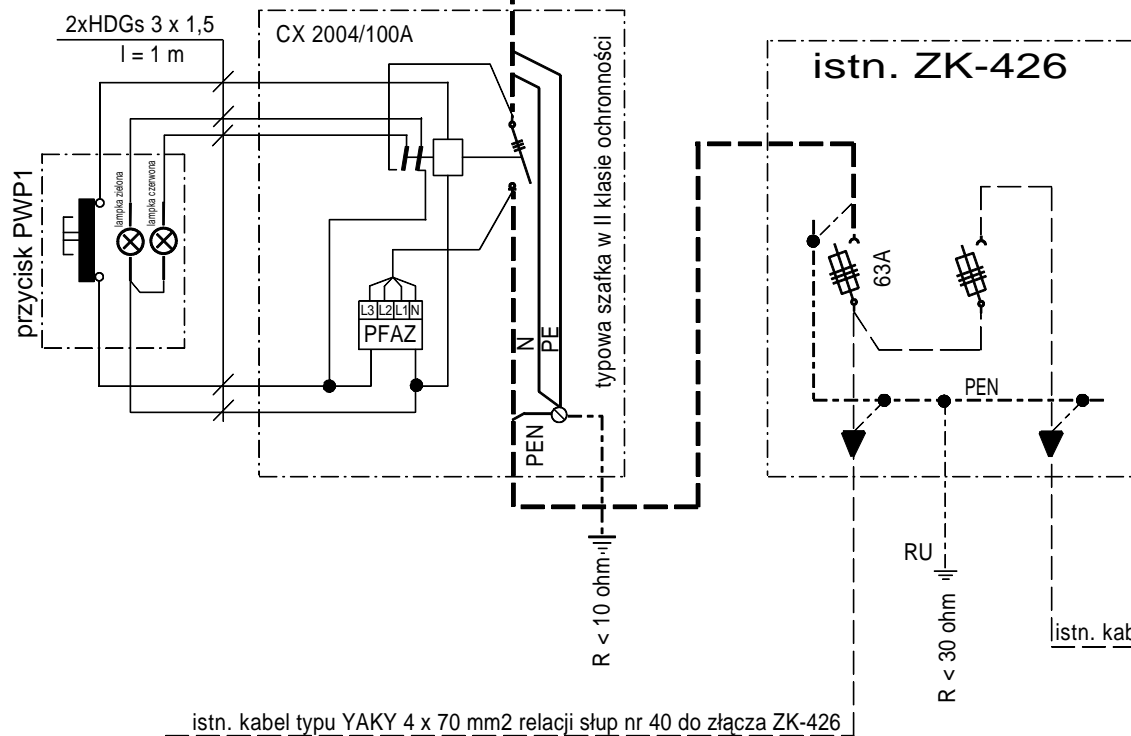


PROJEKTOWANY ZESTAW WGp.poż.



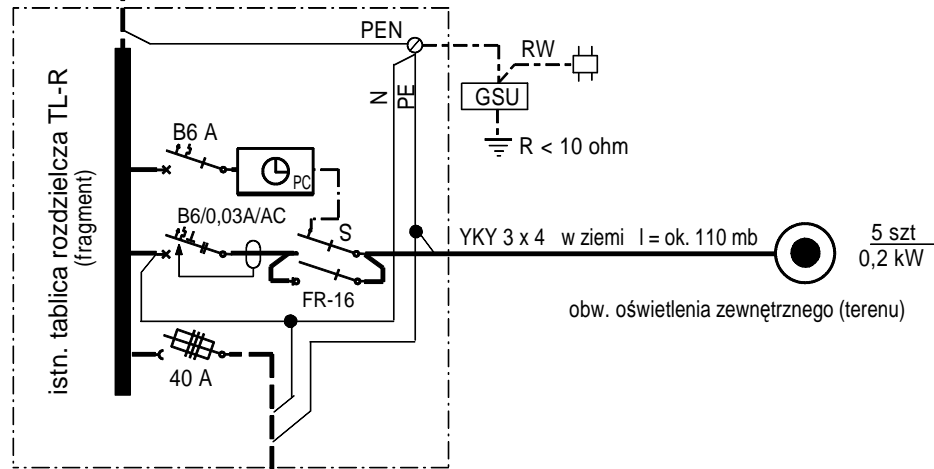
P = 40,0 kW  
I = 62,0 A

UWAGA:

Na wykonanie wyłącznika WGp.poż. proponuje się zastosowanie zestawu PWP typu CX 2004 prod. f-my CERBEX posiadającego certyfikat nr 063-UWB-0426 wydany przez CNBOP-PIB lub równoważnego posiadającego dopuszczenie jednostkowe do zastosowania w przedmiotowym obiekcie

włz 5x LgY25 / RL 47 p/t l ok. = 15 mb

włz 5x LgY16 / RL 37 p/t l = 12 mb



Dodatkowe wyposażenie tablicy TL-R

- 1 x wyłącznik nadprądowy typu NBN106
- 1 x programator czasowy PC (zegar astronomiczny)
- 1 x wyłącznik różnicowo-nadpr. typu AD906B AC
- 1 x stycznik typu ES 220
- 1 x rozłącznik typu SB 116
- 1 x rozłącznik bezpiecznikowy typu L73H

TR-O

proj. tablica rozdzielcza TR-O

rysunek zamienny - zastępuje rysunek nr E-1 wydany datą 10.2023

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "PROJEKTY ELEKTRYCZNE"				
33-101 TARNÓW UL. GEN. GROTA-ROWECKIEGO 72 TEL. (+48) 604 964 600				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	pomieszczeń parteru na pomieszczenie pomocnicze wraz z rozbudową o windę oraz przebudową i rozbudową istn. klatki schodowej w budynku przedszkola na dz. nr 949/3, 967/1, 968/2 w m. Ryglice gm. Ryglice			POW. dcm2
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	DATA	PODPIS	TEMAT RYSUNKU	SKALA
inż. Jerzy Florek upr. bud. 97/KW/75 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023 04.2024		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO	_____
inż. Leszek Słowik upr. bud. nr WD-NB-8346/118/81 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023 04.2024		RYSUNEK: WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU - WGppoż TYPOWY ZESTAW PWP typu CX2004	NR RYS. <b>E-1/a</b>
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24 poz 83 z dn. 23 lutego 1994)				