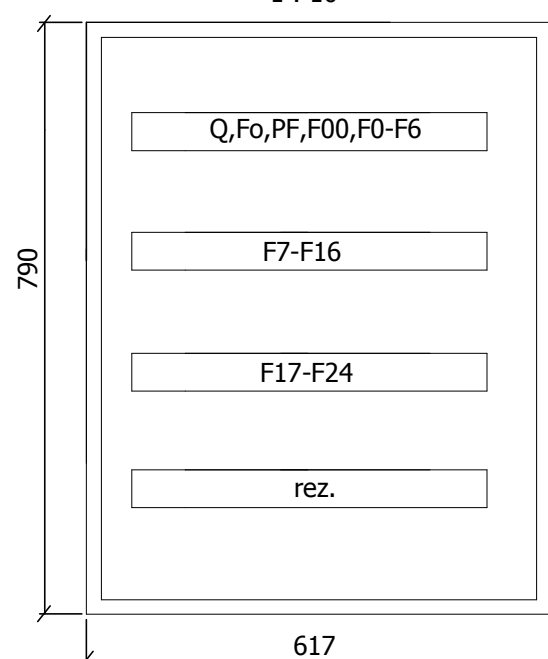


YKY5x50mm²
l=12,0m, Δu=0,13%

Diagram of a 3-wire cable with labels: wco g, LgY1x25mm2, FeZn25x4mm.

wył. ppoż.
w obudowie

Tablica TG
1 : 10



Uwagi:

1. Tablicę TG wykonać na bazie rozdzielnic XL400 (4 x 24) w wykonaniu wnętkowym wg kat. LEGRAND,
2. Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym (indywidualnie),

Zestawienie materiałów do tablicy TG

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Wyłącznik mocy DPX 125	szt.	1
F00	Wyłącznik nadprądowy S301B6	szt.	3
F0-F6	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	6
F7-F20,F23,24	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA	szt.	16
F21	Rozłącznik bezpiecznikowy R303/63A	szt.	1
F22	Rozłącznik bezpiecznikowy R301/20A	szt.	1
Fo	Ochronnik przepięciowy typu 1,2 (B,C)	szt.	4
PF	Przełącznik faz PF- 431	szt.	1

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁACZENIE NAPIĘCIA

pro-artPABLO biuro projektowe właściciel: Paweł Przydanek Pomianowo 44 78-200 Białogard tel.: 692 638 561 email: pablo25@op.pl	Projektant: mgr inż. Andrzej Surmicki upr. nr UAN/N/7210/57/89 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych				
	Sprawdzający: inż. Andrzej Kisiel upr. nr GT-V-63/57/75 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych				
Nazwa obiektu budowlanego					
Budynek użyteczności publicznej, w którym na parterze będzie żłobek					
Inwestor					
Gmina Białogard ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard					
Adres inwestycji					
Kościelnia 28, 78-200 Białogard, działka nr 12/1, obr. 0027 Kościelnia, jed. ewid. Gmina Białogard					
Rysunek					
Schemat ideowy powiązań elektrycznych i tablicy TG					
Numer projektu	Branża	Faza projektu	Data	Skala	Numer rysunku
pablo442019	elektryczna	PB	09.2019	1:10	PB-E-03