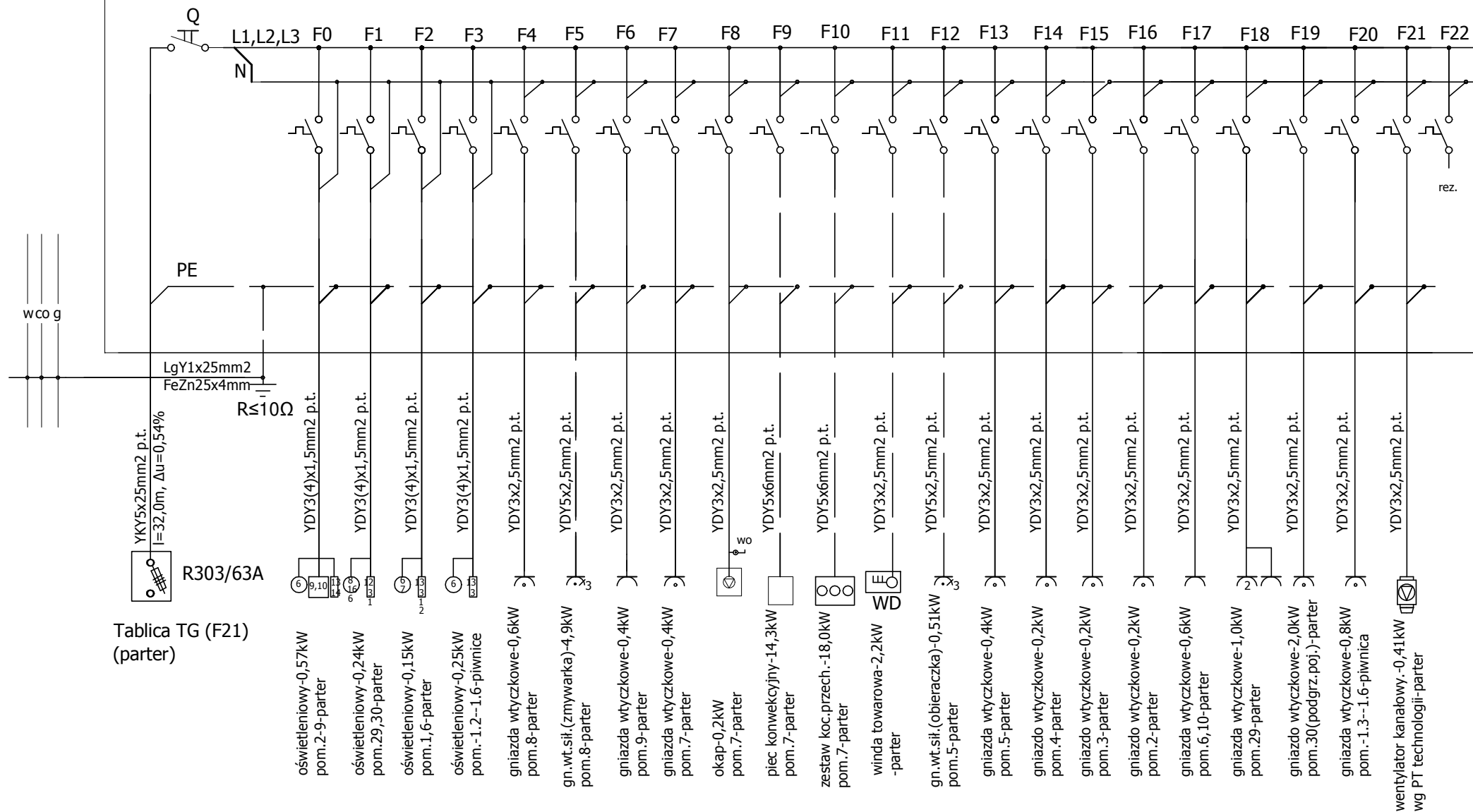
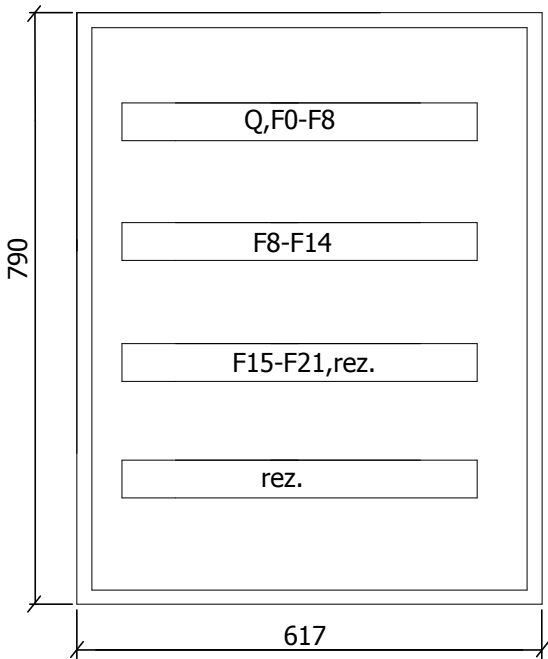


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK



Pi = 48,53kW
Ps = 38,8kW
Is = 60,3A

Tablica TK
1 : 10



Tablica TG (F21)
(parter)

- oświetleniowy-0,57kW pom.2-9-parter
- oświetleniowy-0,24kW pom.29,30-parter
- oświetleniowy-0,15kW pom.1,6-parter
- oświetleniowy-0,25kW pom.-1.2-1.6-piwnice
- gniazda wtyczkowe-0,6kW pom.8-parter
- gn.wt.sił.(zmywarka)-4,9kW pom.8-parter
- gniazda wtyczkowe-0,4kW pom.9-parter
- gniazda wtyczkowe-0,4kW pom.7-parter
- okap-0,2kW pom.7-parter
- piec konwekcyjny-14,3kW pom.7-parter
- zestaw koc.przech.-18,0kW pom.7-parter
- winda towarowa-2,2kW -parter
- gn.wt.sił.(obieraczka)-0,51kW pom.5-parter
- gniazda wtyczkowe-0,4kW pom.5-parter
- gniazdo wtyczkowe-0,2kW pom.4-parter
- gniazdo wtyczkowe-0,2kW pom.3-parter
- gniazdo wtyczkowe-0,2kW pom.2-parter
- gniazda wtyczkowe-0,6kW pom.6,10-parter
- gniazda wtyczkowe-1,0kW pom.29-parter
- gniazdo wtyczkowe-2,0kW pom.30(podgrz.poj.)-parter
- gniazda wtyczkowe-0,8kW pom.-1.3-1.6-piwnica
- wentylator kanałowy,-0,41kW wg PT technologii-parter

Zestawienie materiałów do tablicy TK

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Rozłącznik izolacyjny FR-104-100A	szt.	1
F0-F3	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	4
F4,F6-F8, F13-F20	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16 30mA	szt.	12
F9	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 C25 30mA	szt.	1
F10	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 C32 30mA	szt.	1
F11	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	1
F21	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 C10 30mA	szt.	1

- Uwagi:
- Tablicę TK wykonać na bazie rozdzielnic XL160 (4 x 24) w wykonaniu wewnętrznym wg kat. LEGRAND,
 - Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym (indywidualnie)

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE 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 Surmik 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 Kościernica 28, 78-200 Białogard, działka nr 12/1, obr. 0027 Kościernica, jed. ewid. Gmina Białogard		
Rysunek Schemat ideowy tablicy TK		
Numer projektu pablo442019	Branża elektryczna	Faza projektu PB
Data 09.2019	Skala 1:10	Numer rysunku PB-E-04