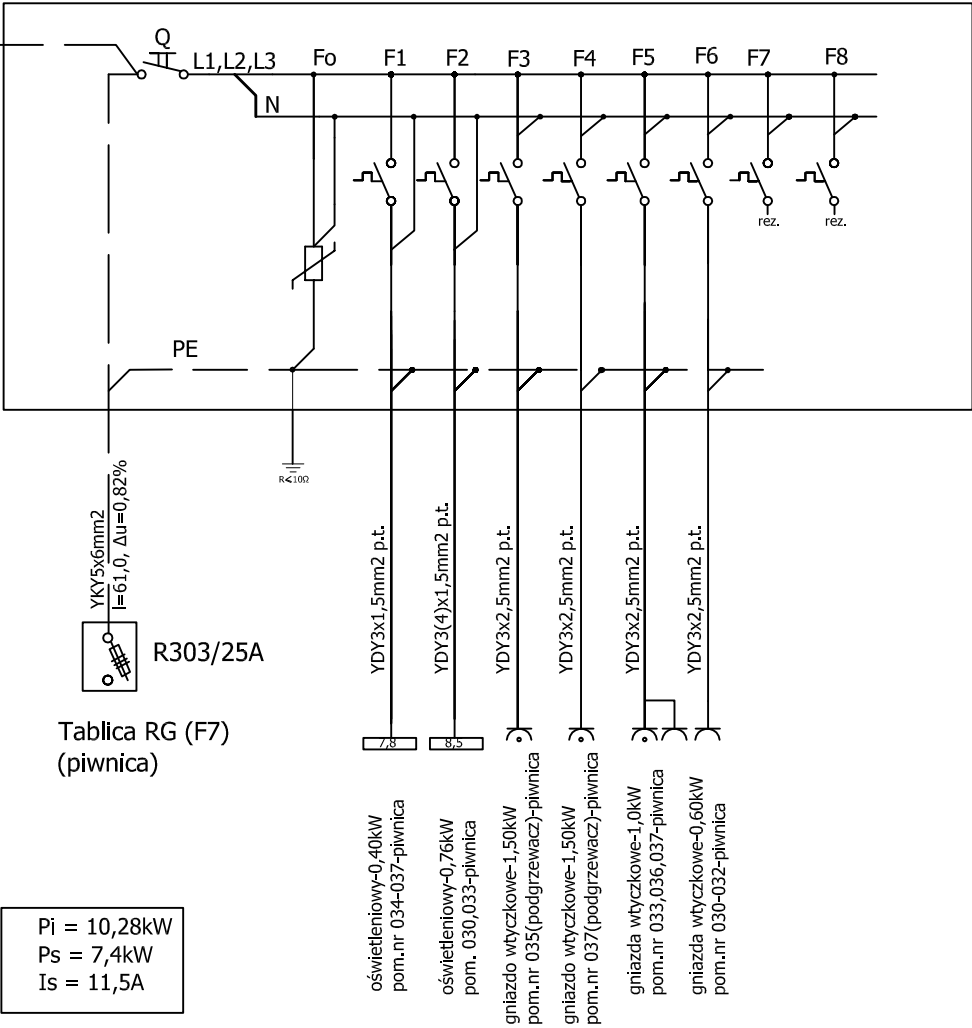


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP0c

TP0d
Pi = 4,52kW
Ps = 3,6kW
Is = 5,6A

Pi = 5,76kW
Ps = 4,6kW
Is = 7,1A



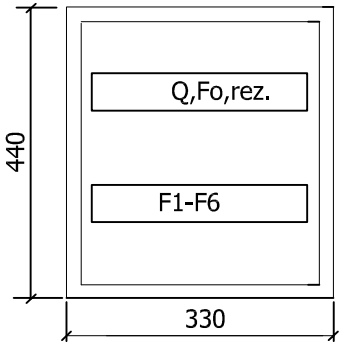
Tablica RG (F7)
(piwnica)

Pi = 10,28kW
Ps = 7,4kW
Is = 11,5A

Uwagi:

- 1.Tablicę TP0c wykonać na bazie rozdzielnicy RWN 2x12 wg kat. LEGRAND,
- 2.Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym (indywidualnie)

Tablica TP0c
1 : 10



OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Rozłącznik izolacyjny FR-104-50A	szt.	1
F1,F2	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	2
Fo	Ochronnik przepięciowy DEHN kl. 2 (C)	szt.	4
F3-F7	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA	szt.	4

BRANŻA E	NAZWA I ADRES OBIEKTU	KOMENDA POWIATOWA POLICJI 78-100 Kołobrzeg ul. Kilińskiego 1, dz. nr 64			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP0c			
		imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Surmik	elektryczna	UAN/N/7210/54/89	
	OPRACOWAŁ				
	SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Kisiel	elektryczna	GT-V-63/57/75	
DATA: czerwiec 2014		SKALA: 1:10		NR RYS: 10	