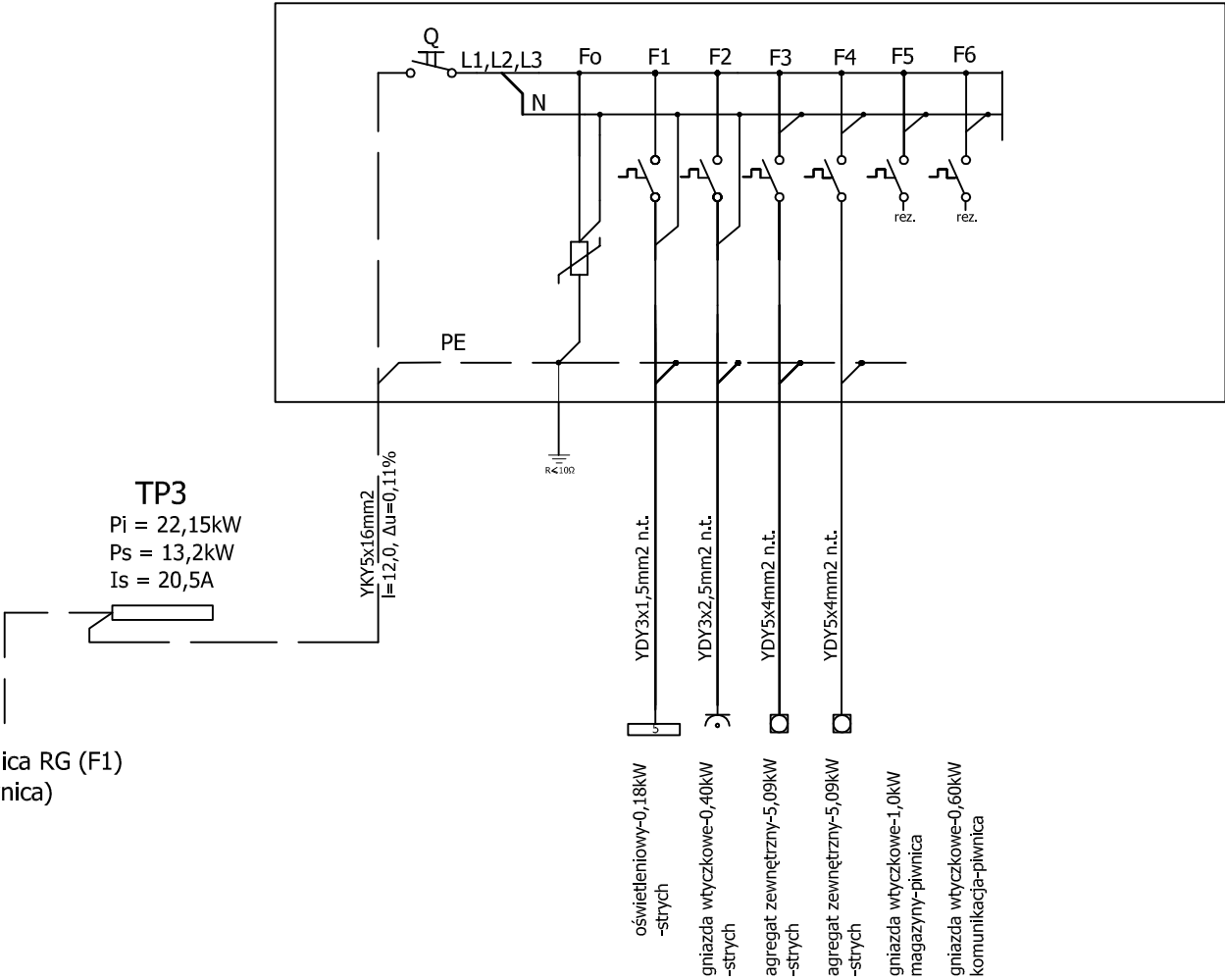


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP4

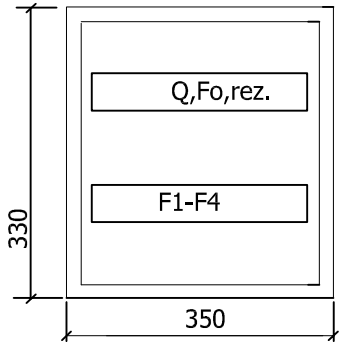
Pi = 10,76kW
Ps = 10,2kW
Is = 15,4A



Tablica RG (F1)
(piwnica)

- Uwagi:
- 1.Tablicę TP4 wykonać na bazie rozdzielnic RNN 2x12 wg kat. LEGRAND,
 - 2.Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym (indywidualnie)

Tablica TP4
1 : 10



OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Rozłącznik izolacyjny FR-104-100A	szt.	1
F1,F2	Wyłącznik nadprądowy S301B6	szt.	2
Fo	Ochronnik przepięciowy DEHN kl. 2 (C)	szt.	4
F3-F7	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 C10A 30mA	szt.	4

<div>BRANŻA</div> <div>E</div>	NAZWA I ADRES OBIEKTU		KOMENDA POWIATOWA POLICJI 78-100 Kołobrzeg ul. Kilińskiego 1, dz. nr 64				
	PRZEDMIOT RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP4				
			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: 13