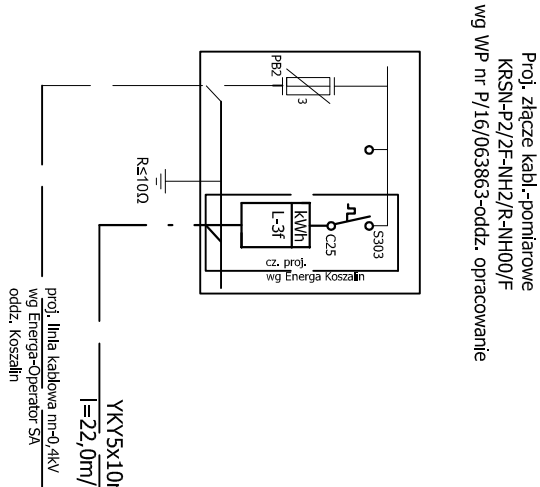
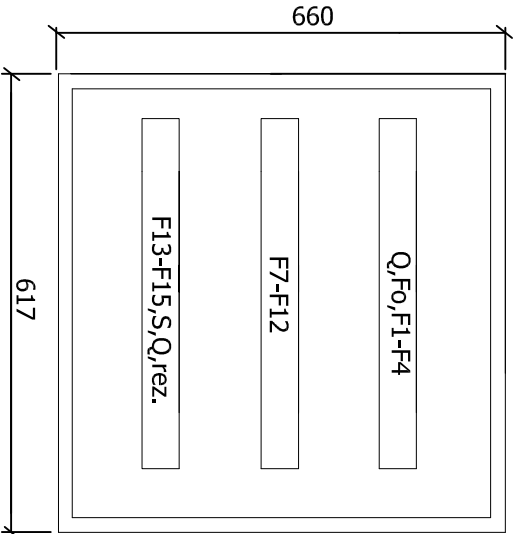
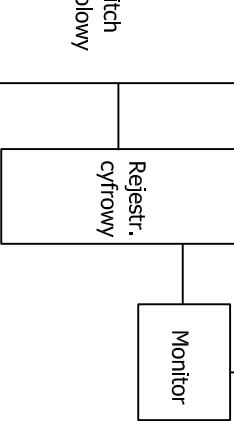
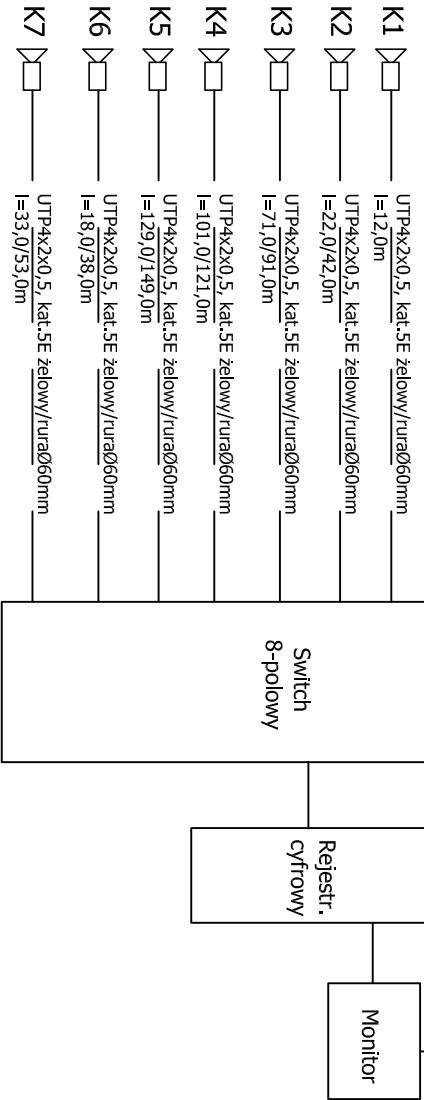
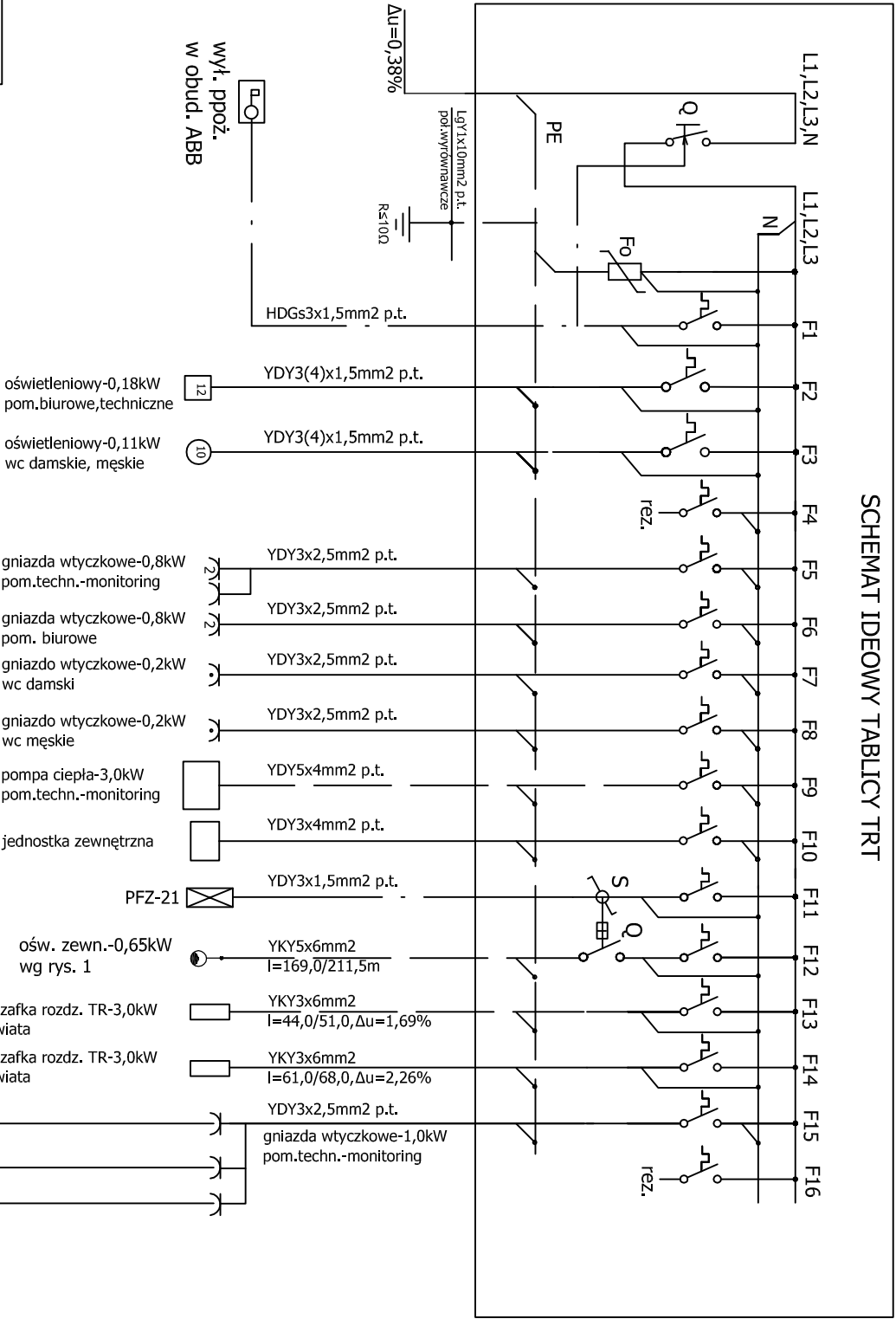


SCHEMAT IDEOWY POWIĄZAŃ ELEKTRYCZNYCH



Pi = 13,0kW
Ps = 13,0kW
Is = 20,2A

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Wyłącznik mocy DPX 125	szt.	1
F1,F2,F3,F11	Wyłącznik nadprądowy S301B6	szt.	4
F12	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	1
F5-F8,F15	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA	szt.	5
F13,F14	Wyłącznik nadprądowy S301C16	szt.	2
Fo	Ochronnik przepiędowy KI BC (1,2)	szt.	4
Q	Szybnik ST DT16	szt.	1
F9	Wyłącznik nadprądowy S303C16	szt.	1
F10	Wyłącznik nadprądowy S301C16	szt.	1
S	Przełącznik pracy 10A	szt.	1
K1-K7	Kamera zewnętrzna 2,0 Mpx IP	szt.	7



Tablica TRT
1 : 10

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

- Uwagi:
- Szafkę TR wykonać na bazie rozdzielnic 2x12-55 i instalować na konstrukcji wiaty,
 - W szafce TR instalować łącznik izolacyjny 25A, 4 gn. wtyczkowe i zabezpieczyć wył. różn.-nadm.-prądowym typu B10/0,03mA,
 - Tablicę TRT wykonać na bazie rozdzielnic 3x24 ,
 - Wyposażenie tablic w aparaturę i osprzęt wykonąć zgodnie ze schematem ideowym (indywidualnie),
 - Aparaturę do realizacji monitoringu terenu instalować w kontenerze socjalnym-szczegółową lokalizację w/w aparatury oraz kamer uzgodnić z użytkownikiem

E	OBIEKT : Zagospodarowanie terenów rekreacyjnych na terenie miasta Sławna		DATA
ADRES:	Sławno, dz. nr 969, obręb Sławno 002		11.2016r.
NAZWA RYS.:	Schemat ideowy powiązań elektrycznych		SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Surmik		----
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Kisiel		NR. RYS.
	GT-V-63/57/75		4