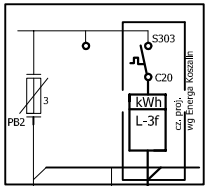


# SCHEMAT IDEOWY POWIĄZAŃ ELEKTRYCZNYCH

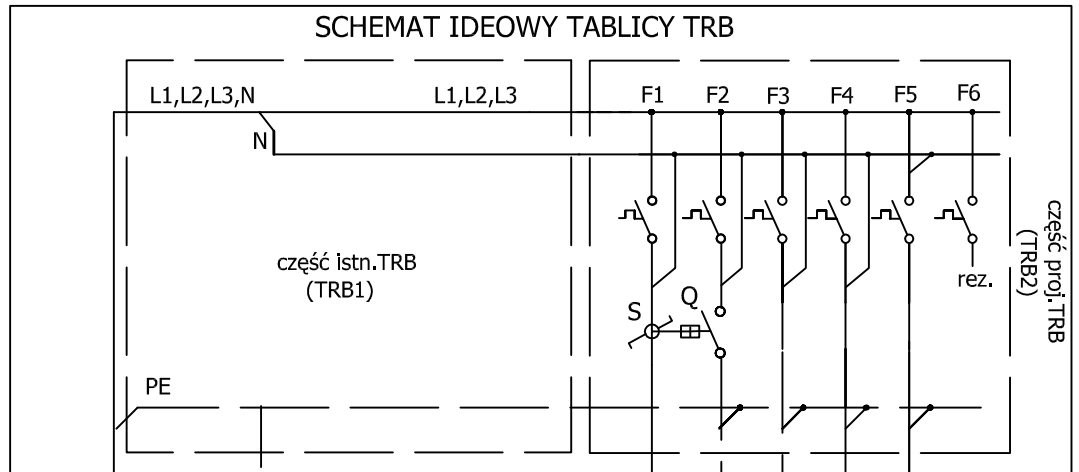
Pi = 11,0kW  
Ps = 11,0kW  
Is = 17,1A

Proj. złącze kabł.-pomiarowe  
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F  
wg WP nr P/16/063771-oddz. opracowanie



YKY5x10mm2  
l=8,0m/14,0m, Δu=0,16%

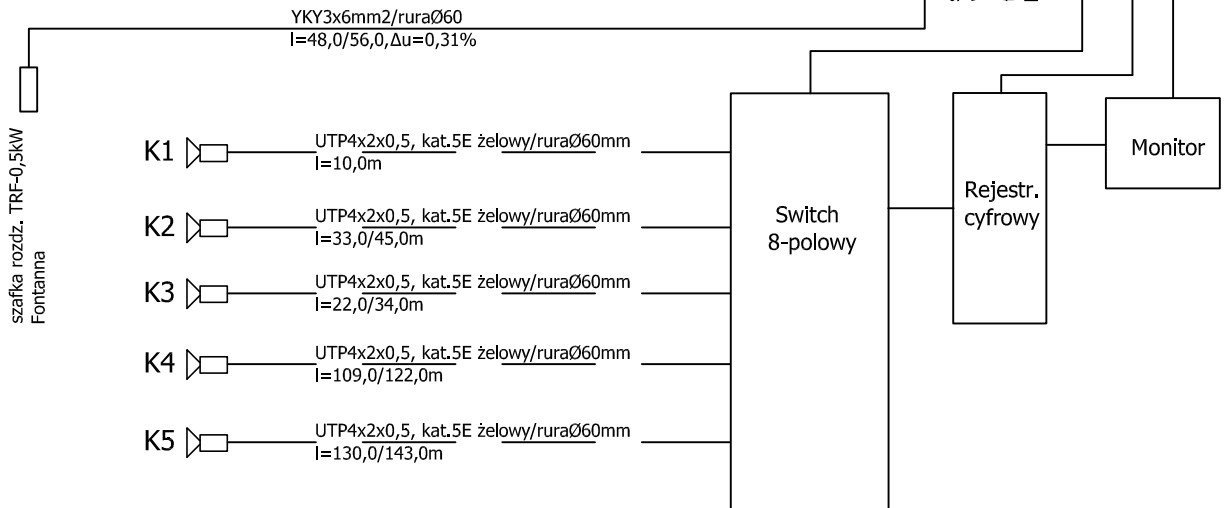
proj. linia kablowa nn-0,4kV  
wg Energa-Operator SA  
oddz. Koszalin



LgY1x25mm2 p.t.  
poł. wyrównawcze  
R < 10Ω

## Uwagi:

1. Szafkę TRW wykonać jako wolnostojącą o wym 320x820x225 mm na fundamencie prefabrykowanym,
2. W szafce instalować łącznik izolacyjny 25A, 4 gn. wtyczkowe i zabezpieczyć wyl. różn.-nadm.-prądowymi typu B10/0,03mA oraz wyłącznik izolacyjny B10 dla zabezpieczenia szafki fontanny TRF,
3. W istn. tablicy TRB dobudować doatkowe pola zgodnie ze schematem ideowym,
4. Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym (indywidualnie),
5. Aparaturę do realizacji monitoringu terenu instalować w kontenerze biurowym-szczegółową lokalizację w/w aparatury oraz kamer uzgodnić z użytkownikiem,
6. Sterowanie pracą fontanny wg DTR oraz projektu technologii.



## OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
F1	Wyłącznik nadprądowy S301B6	szt.	1
F2	Wyłącznik nadprądowy S303B10	szt.	1
F3	Wyłącznik nadprądowy S303C16	szt.	1
F4	Wyłącznik nadprądowy S301C16	szt.	1
F5	Wyl. różnic.-nadm.-prądowy P312 B10A 30mA	szt.	1
S	Przełącznik pracy 10A	szt.	1
Q	Stycznik ST DT16	szt.	1
K1-K5	Kamera zewnętrzna 2,0 Mpx	szt.	5

<b>E</b>	OBIEKT : Zagospodarowanie terenów rekreacyjnych na terenie miasta Sławno		DATA 11.2016r.
	ADRES:	Sławno, dz. nr 969, obręb Sławno 002	SKALA ----
NAZWA RYS.:	Schemat ideowy powiązań elektrycznych		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Surmik UAN/N/7210/57/89	NR. RYS. 2	
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Kisiel GT-V-63/57/75		