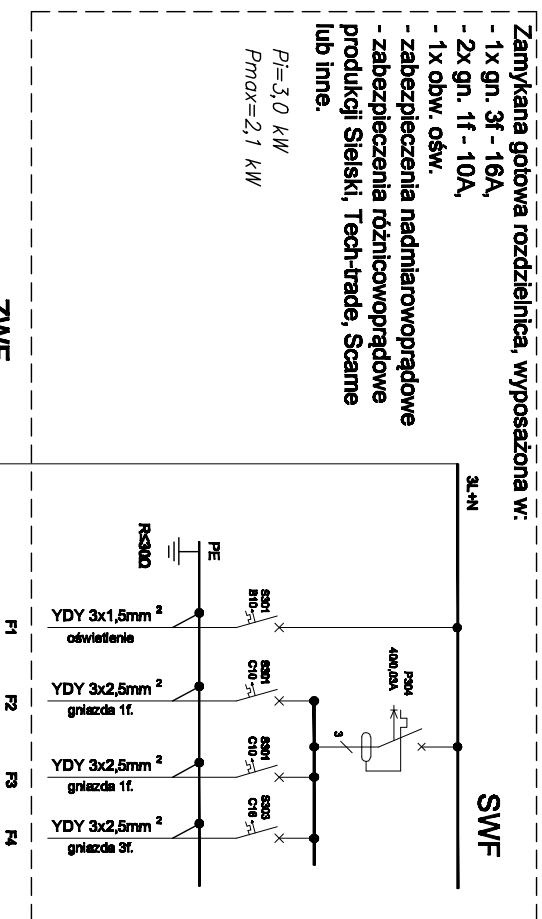


Zamykana gólowa rozdzielnica, wyposażona w:
 - 1x gn. 3f - 16A,
 - 2x gn. 1f - 10A,
 - 1x obw. ośw.,
 - zabezpieczenia nadmiarowoprądowe
 - zabezpieczenia różnicowoprądowe
 produkcji Sielski, Tech-trade, Scame
 lub inne.

$$P_i = 3,0 \text{ kW}$$

$$P_{max} = 2,1 \text{ kW}$$

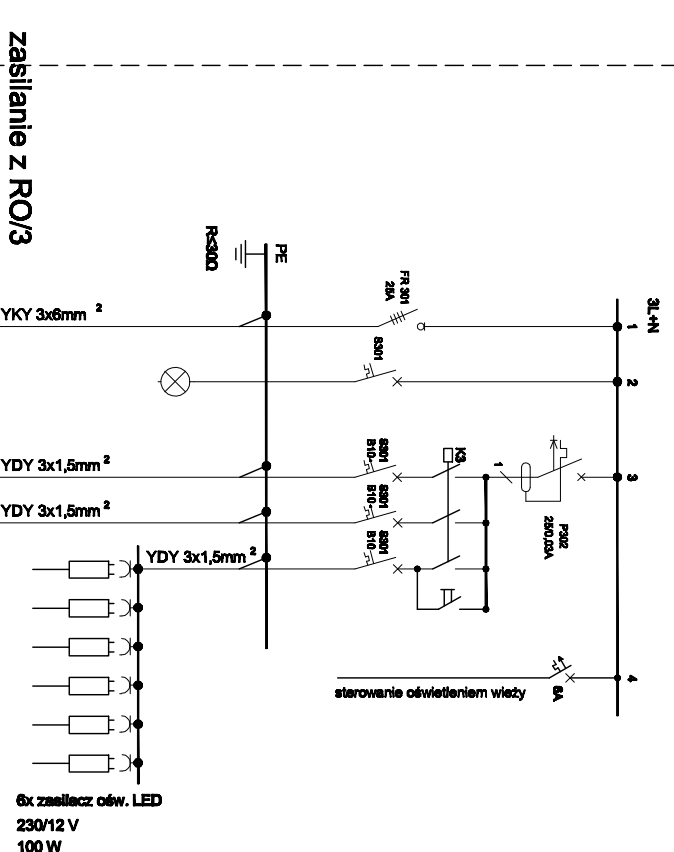


zasilanie z RG/3
 YKY 5x16mm²

YKY 5x16mm²

ZWW

TABLICA ZWW
 3L+N+PE, 230V/400V, 50Hz



zasilanie z RO/3
 YKY 3x6mm²

YDY 3x1,5mm²

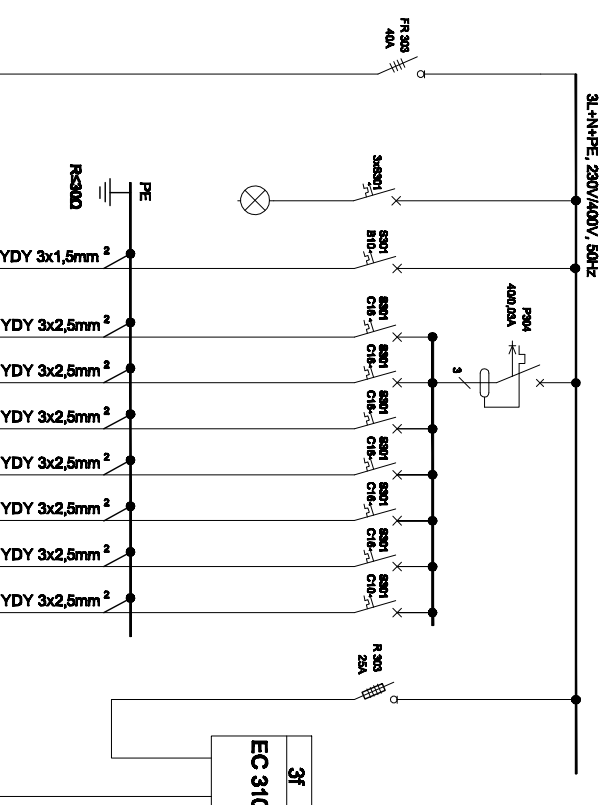
YDY 3x1,5mm²

NR OBWODU	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	OPIS	F1	F2	F3
	zasilanie z RO/3	lampki sygnalizacyjne			
		oświetlenie	0,5	0,5	0,6
		oświetlenie			
		oświetlenie schodów			

ZWW	
P _i	1,6 kW
k _j	1
P _{max}	1,6 kW
I _{max}	2,45 kW

SWS

TABLICA SWS
 3L+N+PE, 230V/400V, 50Hz

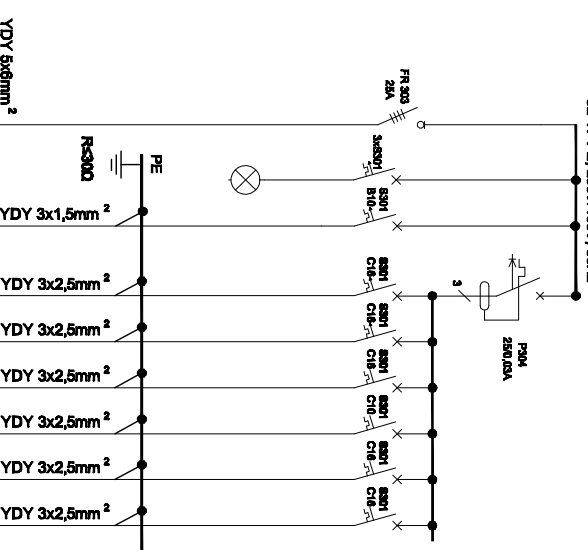


NR OBWODU	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	OPIS	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9
	zasilanie z ZWF	lampki sygnalizacyjne									
		Oświetlenie	1,5	1,5	1,7	1,8	1,5	1,5	1,5	1,0	
		Grzejnik									
		Grzejnik									
		Grzejnik									
		Suszarka									
		Suszarka									
		Suszarka									
		Gniazda									
		Zasilanie obsługi SKS									9,5

SWS	
P _i	21,3 kW
k _j	0,7
P _{max}	14,9 kW
I _{max}	22,6 A

SKS

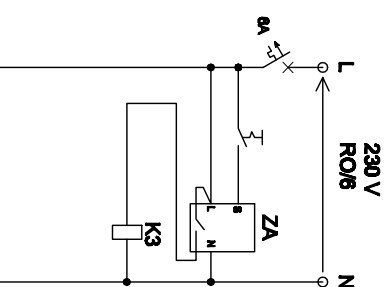
TABLICA SKS
 3L+N+PE, 230V/400V, 50Hz



NR OBWODU	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	OPIS	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
	zasilanie z SWS	lampki sygnalizacyjne							
		oświetlenie	0,5	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0
		Piec mikrofalowy							
		Podgrzewacz wody							
		Szafa chłodnicza							
		Ogrzewanie							
		Czajnik							
		Suszarka							

SKS	
P _i	9,5 kW
k _j	0,7
P _{max}	6,65 kW
I _{max}	10,1 A

sterowanie oświetleniem wieży



OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
 Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
 REKREACYJNEGO W MIERZYNIE
 NA DZIAŁCE NR 67/3

INWESTOR
 GMINA DOBRA
 72-003 DOBRA, ul. Szczecińska 16a

MASTER PROJEKT

ARCHITEKTURA URBANISTYKA BUDOWNICTWO

71-124 SZCZECIN, ul. WITKIEWICZA 49/U-11

tel. (91) 434 22 55 fax (91) 488 00 62

masterprojekt.szczecin@gmail.com

MASTER PROJEKT

GENERALNY PROJEKTANT
 arch. DARIUSZ MECCHA

RODZAJ INWESTYCJI
 OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY

KATEGORIA OBIEKTU
 V. / OBIEKTY SPORTU I REKREACJI

FAZA OPRACOWANIA
 PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
 ELEKTRYCZNA

FUNKCJA
 MIEJ / MZWSKO

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Marek Ługodziński

OPRACOWAŁ
 mgr inż. Jerzy Nowak

OPRACOWAŁ
 mgr inż. Bartłomiej Karwicz

SPRAWDZIŁ
 mgr inż. Witold Kosiela

TERMIN PRAC
 RP-Upr. 492/94

Schemat instalacji elektrycznych wiat i wieży

DATA OPRACOWANIA	NUMER PRACU	BRANŻA	SKALA
LUTY 2010	ES-3	E	