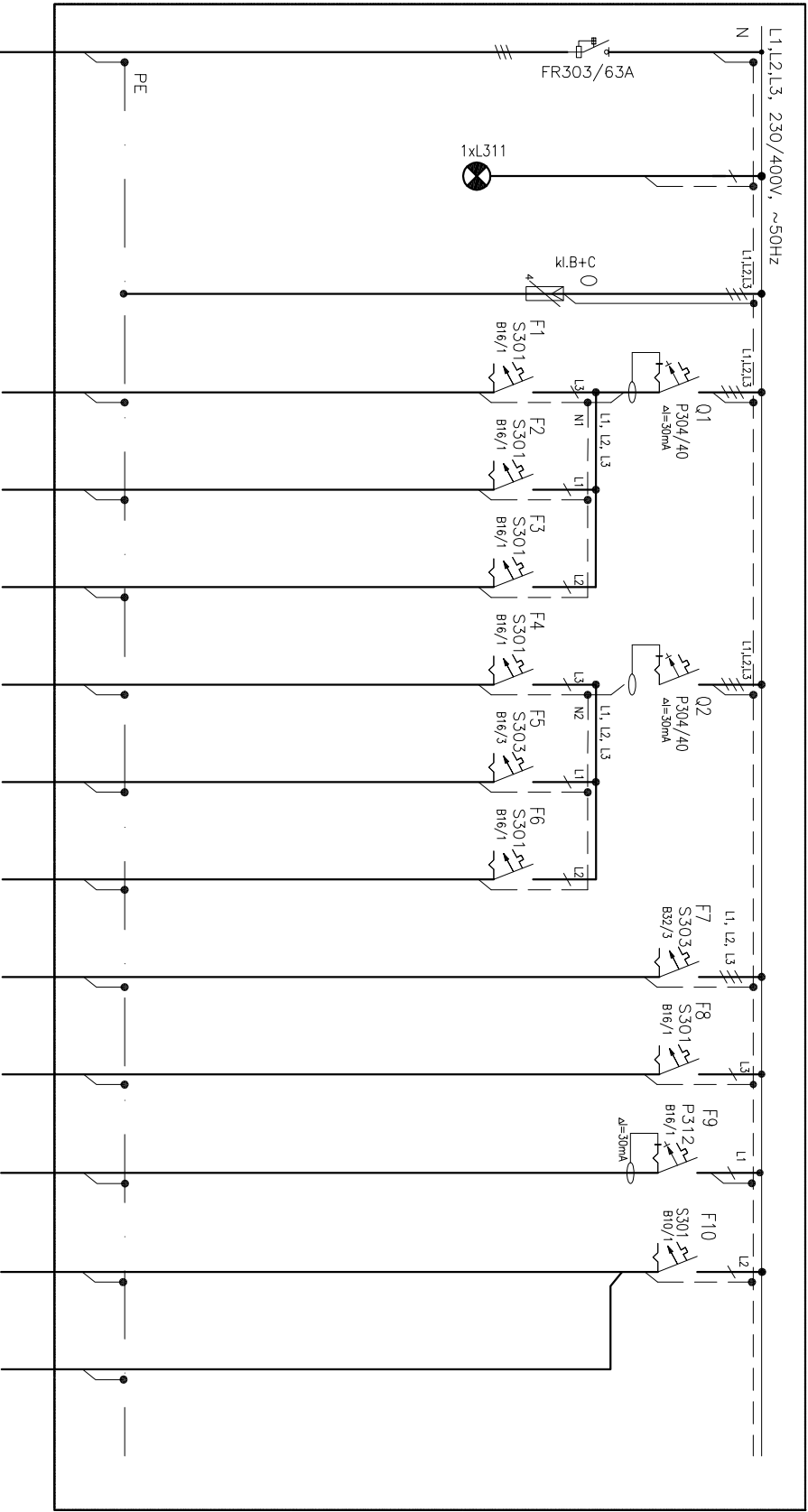


Tablica warsztatowa TW1



proj. YDY 5x10 z RG

Oznaczenie obwodu	TW1/Ochr	TW1/G1	TW1/G2	TW1/G3	TW1/G4	TW1/G5	TW1/G6	TW1/G7	TW1/G8	TW1/G1d	TA/O1	TA/O1a
Przeznaczenie	ochronnik	gniazdo 230	gniazdo 230	gniazdo 230	gniazdo 230	gniazdo 230	wypust 400	wypust 230	gniazdo 230	oświetlenie	oświetlenie	
	przebiecicowy	podgrzewacz ogólny	stanowisko	stanowisko	stanowisko	boks	praszowniczy okap	dedykowane	podstawowe	awaryjne		
	klasy B+C	wody		warsztatowe	warsztatowe	opiekuna		boks				
Przewód/kabel	3xLgY 10	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x10	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	
Moc instalowana	—	3,5kW	1,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	16,1kW	1,5kW	1,0kW	0,6kW	0,1kW	

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

Pi=30,8kW

Po=21,88kW

kZ=0,71

Io=34,0A

Un=230/400V

cosØ=0,93



Investor
STAROSTWO POWIATOWE W GRYFNIE
ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino

NAZWA RYSUNKU

arch2
architekci
70-454 SZCZECIN
al. Wolności 11/13/17
tel. (91) 241 93 80, (91) 241 94 40
biuro@arch2architekci.pl

SCHEMAT TABLICY
WARSZTATU 1 (TW1)

Główny projektant:
mgr inż. Mariusz Piłkowski
ZAP/0125/PWOE/11

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Bili

Sprawdzał:
mgr inż. Piotr Markowski
ZAP/0218/PWOE/11

Branża
ELEKTRYCZNA

Format
A3

Skala
—

Narysunku
E10

Rewizja
—