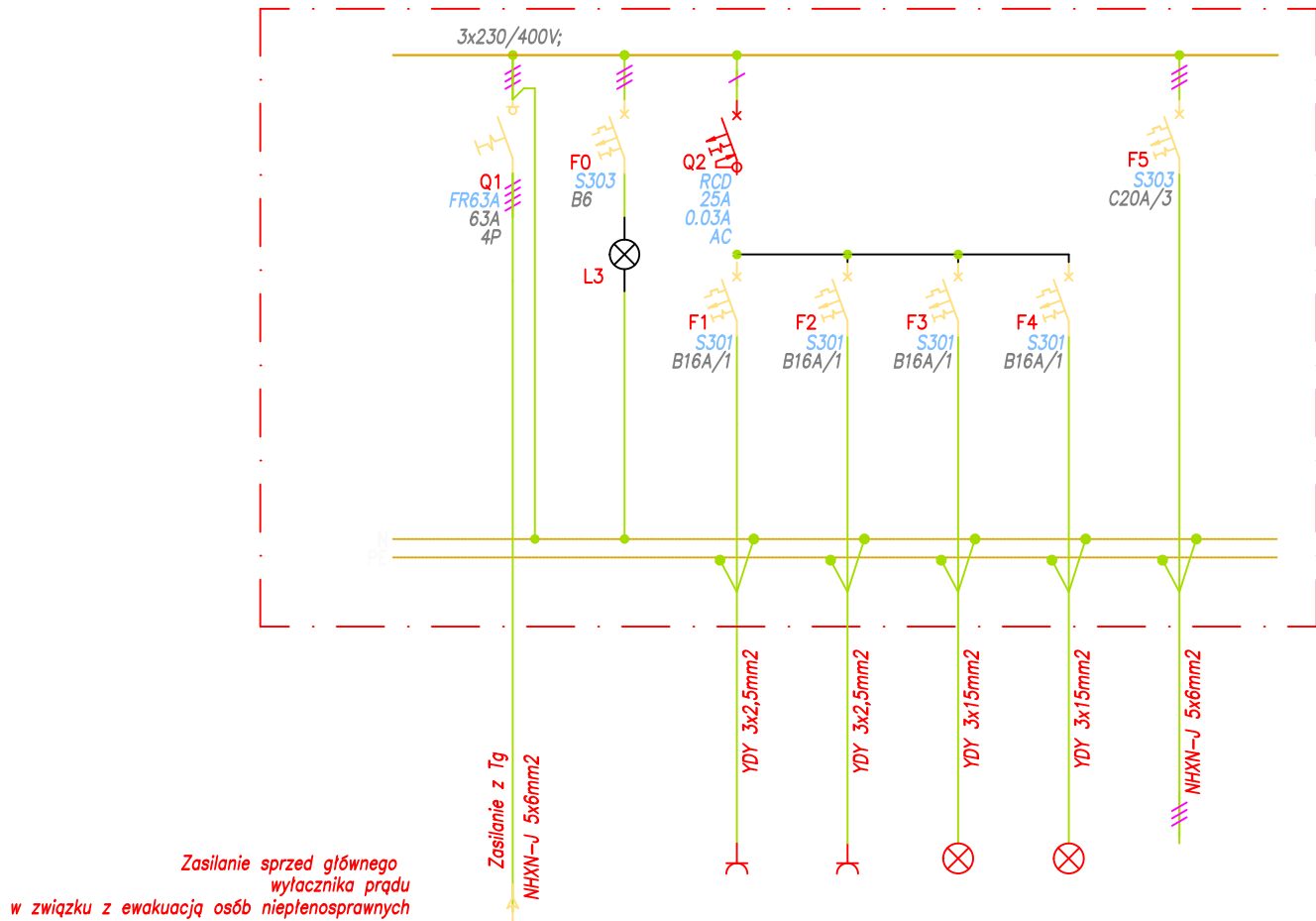


Tablica TW



Zasilanie tablicy	Kontrola obecności napięcia	Gniazda 230V w maszynowni	Gniazda 230V w szybie windowym	Oświetlenie maszynowni windy	Oświetlenie szybu windowego	Zasilanie windy
-------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------

SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE			
Układ sieci:	SIEĆ ZASILAJĄCA:	TN-S	
	INSTALACJA ODBIORCZA:	TN-S	
Napięcie zasilania:	230/400V; 50Hz		

PROJEKTANT:					
<div>Archiks</div> <div>Krzysztof Stetkiewicz; Oświęcim, ul. Chemiczów 1B/406 tel. 518 948 155, http://archiks.com email: biuro@archiks.com</div>					
INWESTOR:					
INWESTYCJA: Budowa budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Paczkowie wraz z instalacją gazową i z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Rynek dz. nr 367/5					
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	NR:	PODPIS:		
	DO PROJ. B.O. W SPECJALN. ELE.	SKW/PWOE/0099/12			
SPRAWDZAJĄCY:	DO PROJ. B.O. W SPECJALN. ELE.	NR: 154-Km/73			
OPRACOWAŁ:		NR PROJEKTU:		BRANŻA:	NR:
BARTŁOMIEJ ROSSA PAULINA ŻÓRAWIK				E	E-15
SKALA:	FORMAT:	STADIUM:	KREŚLIŁ:	DATA:	
1:100	A3	PB	BR, PZ	07. 2021	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR STRONY:	
TABLICA BEZPIECZNIKOWA					