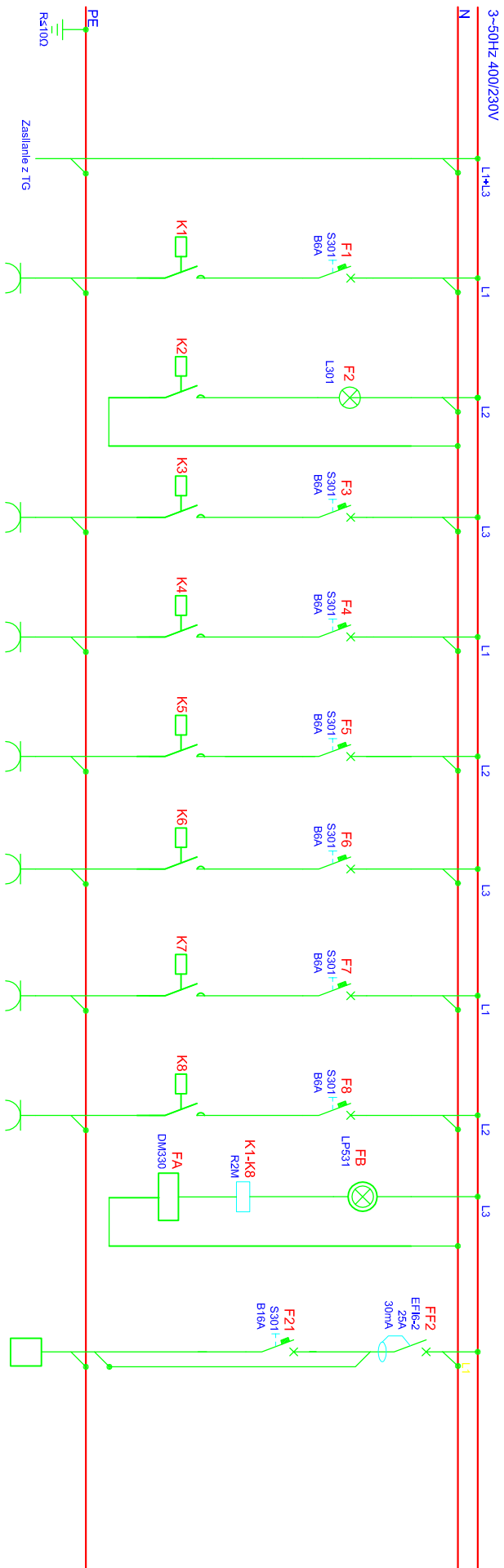


Schemat strukturalny Tablicy Bezpiecznikowej "E"



Rzadz. nr Pola	TG	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.13	2.14
Nazwa Pola	Zasilanie z TG	Gniazda	Sygnalizacja napięcia	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Sygnalizacja napięcia	Instalacja 1-fazowa Pom. Kółowni
Moc zainst. [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74
Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
Typ kabla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YDY
Przekrój [mm²]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3x2,5

STAN ISTNIEJĄCY STAN PROJEKTOWANY

Ochrona przed porażeniem:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI  
RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYROWNAWICZE  
UKŁAD SIECI TN-S

WYKONAWCA: <b>ANKRYS</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE KRZYSZTOF GOJŹEWSKI UL. ULAŃSKA 16/17m1 71-750 SZCZECIN tel/faks 91/489 29 75 tel. kom. 60/766 22 17		OPRACOWANIE: BUDOWA INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DLA POTRZEB DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU UL. RYŃKOWA 27, 74-503 MORYŃ	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR MAJCHRZAK	INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W GRZYFIE UL. SPRZYMIERZONYCH 4 74-100 GRZYFNO
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR BURAK	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH SUCHAR	DATA OPRACOWANIA:	XI.2013
	UPR. BUD. NR ZAP/0228/P00E/13		NR RYSUNKU: <b>E-4</b>