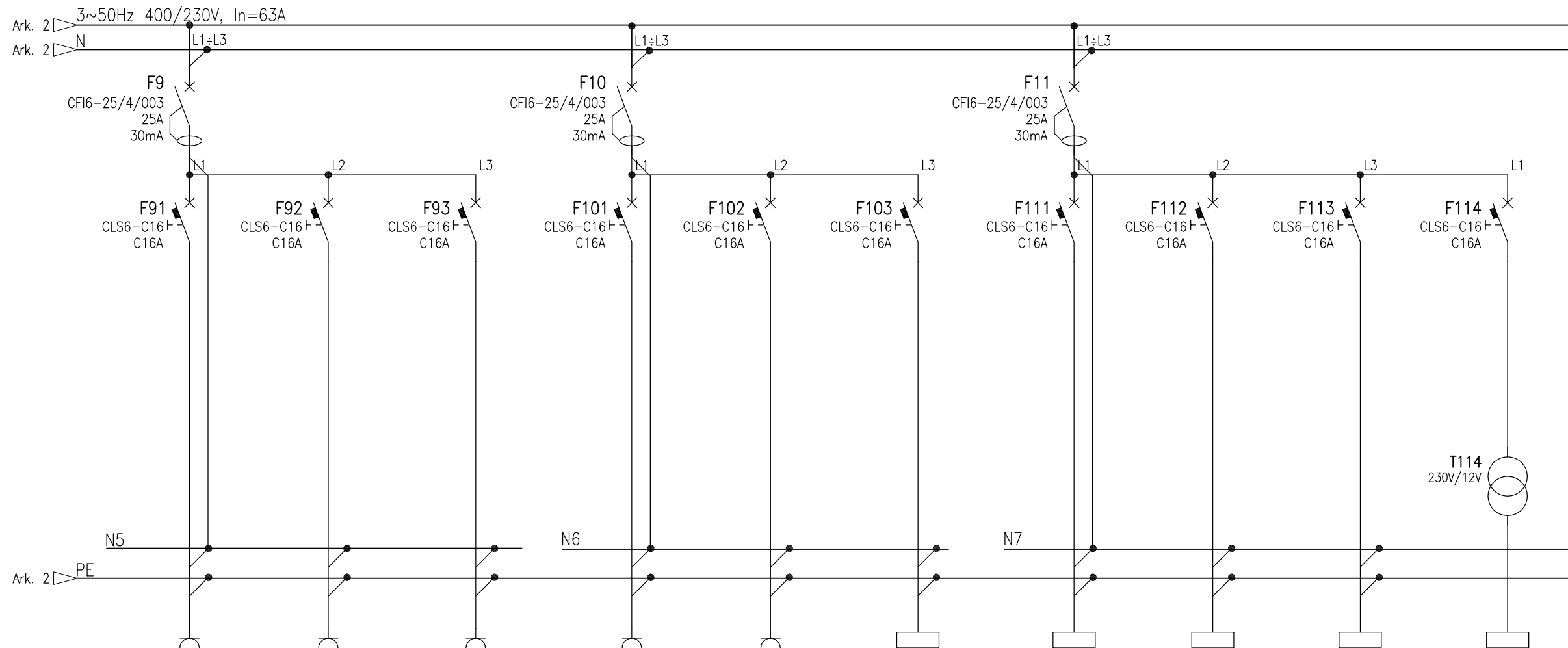


Schemat strukturalny Tablicy Głównej TG



Nr Pola	58	59	60	61	62	63	71	72	73	74
Nazwa Pola	Gniazda wtykowe: Pom. 1/7	Gniazda wtykowe: Pom. 2/2, 2/3, 2/4, 2/5	Gniazda wtykowe: Pom. 2/1, 2/6, 2/7	Gniazda wtykowe: Pom. 0/2, 0/3, 0/5, 0/9,	Gniazda wtykowe: Pom. 1/1, 1/2, 1/4, 1/8	Zasilanie budynku wolnostojącego	Zasilanie SSWIN	Zasilanie centrali oddymiania	Zasilanie dzwonka	Zasilanie instalacji domofonowej
Moc zainst. [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Prqd [A]	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	0,5	0,5	0,5	0,5
Typ kabla	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YKYzo	HDGs	HDGs	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANKOWEGO 8/6, SZCZECIN 71-270, tel. 052 541 573		ATK ARCHITEKTURA
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2	
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. proj. ZAP/0125/POOE/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Piatkowski upr. proj. ZAP/0116/POOE/2004	PODPIS:
TYTUL RYSUNKU:	Schemat strukturalny Tablica Główna TG	NR RYSU: E/61 Ark 3/4
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA:
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art. 1 i kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Politycznych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 63 z 23.02.1994)</small>		