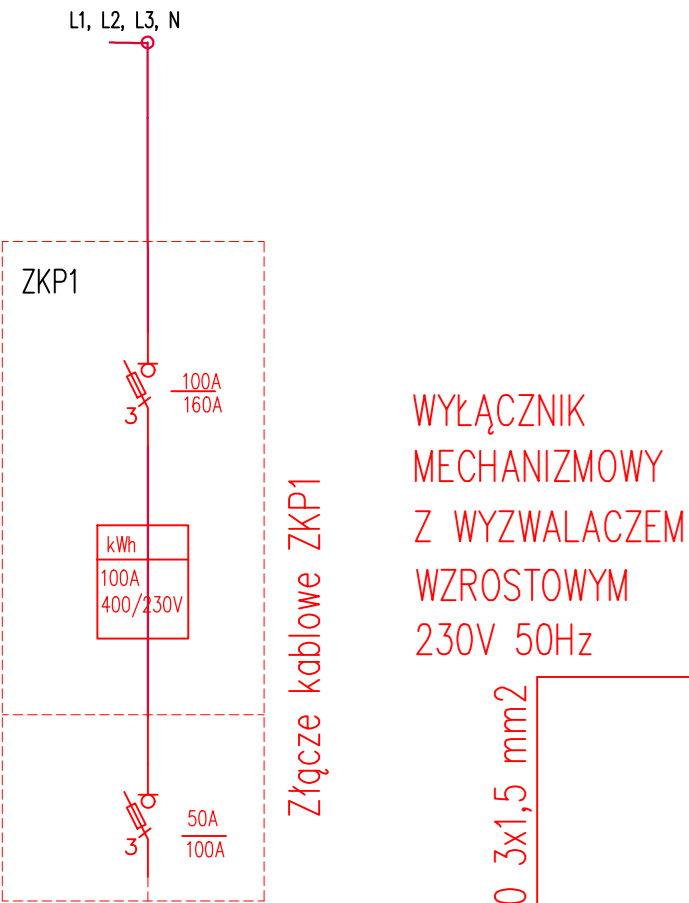


ZASILANIE ISTNIEJĄCE
YAKXS 4x240 mm2



Złącze kablowe ZKP1

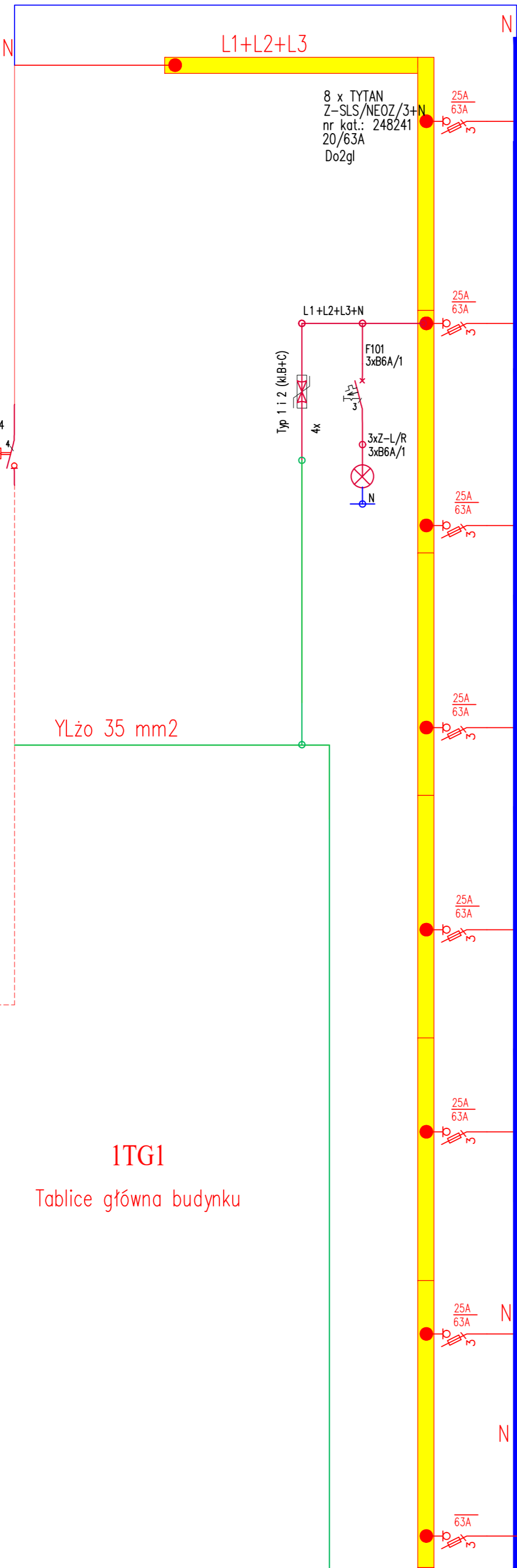
WYŁĄCZNIK
MECHANIZMOWY
Z WYZWALACZEM
WZROSTOWYM
230V 50Hz

NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm2

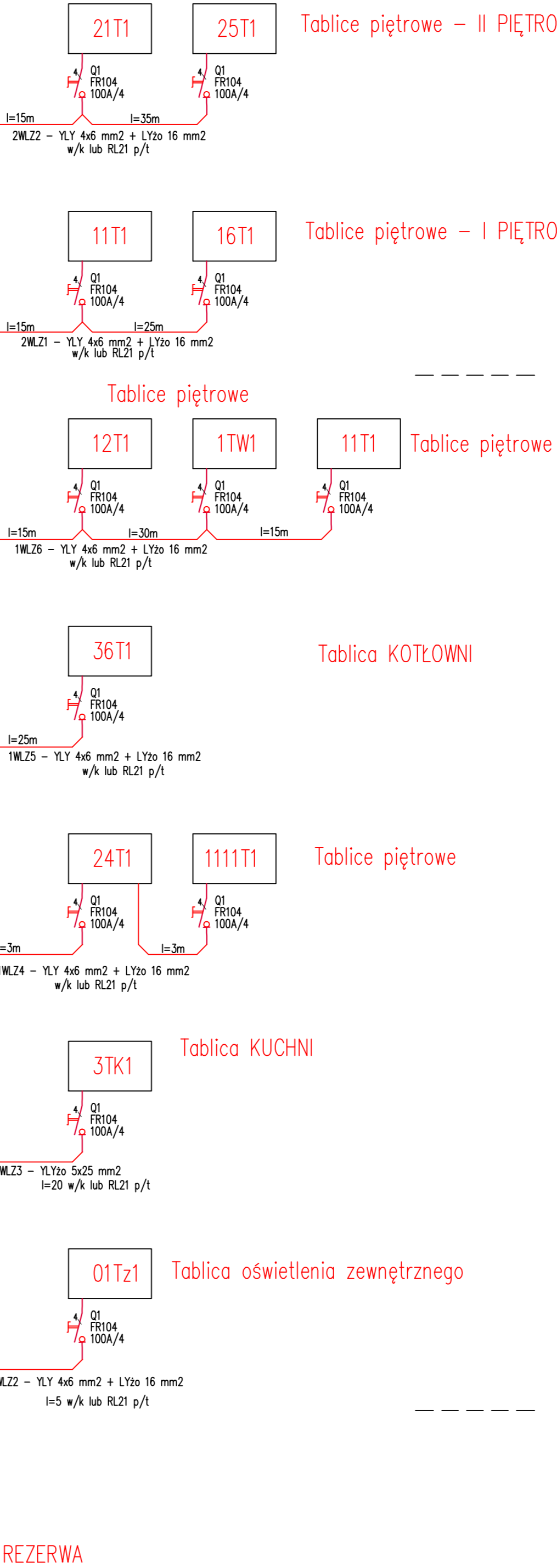
1WP1 – 1WP2
WYŁĄCZNIKI POŻAROWE
przy wszystkich wejściach
do budynku
os 1WP1 DO 1WP2

1WLZ1 – 5 x YL 5x35 mm2
–L=5m–

Istniejący uziom PEN
w złączu kablowym



1TG1
Tablice główna budynku



Przewód PE w obwodach WLZ wspólny dla wszystkich obwodów WLZ i instalacji wyrównania potencjałów.

- UWAGI:
1. Tablicę 1TG1 wykonać w wersji natynkowej
 2. Stopień ochrony obudowy IP54
 3. W rozdzielnicy przewidziano 10% rezerwy
 4. Aparatura modułowa 3kA

Rozdzielna:	1TG1
Moc zainst. w [kW]	Pi = 100,0
Wsp. jednocześnieści:	0,34
Moc obliczeniowa. w [kW]	Po = 34,0
Pr qd obliczeniowy [A]	Io = 54,23
Zabezpieczenie: [A]	Ibn = 63
Typ zabezpieczenia:	Bn

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063960			
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej			
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza W dz nr ew. 500/1	
Przedmiot: Schemat zasilania kuchni z tablicy głównej 1TG1			Nr rys. Z.01.01
Projektant:	Nazwisko :	Nr upr.:	Uprawnienia:
Projekt opracował:	Teodor Małek		
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	elektryczne
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		
Data: 05.2018			Strona: 1