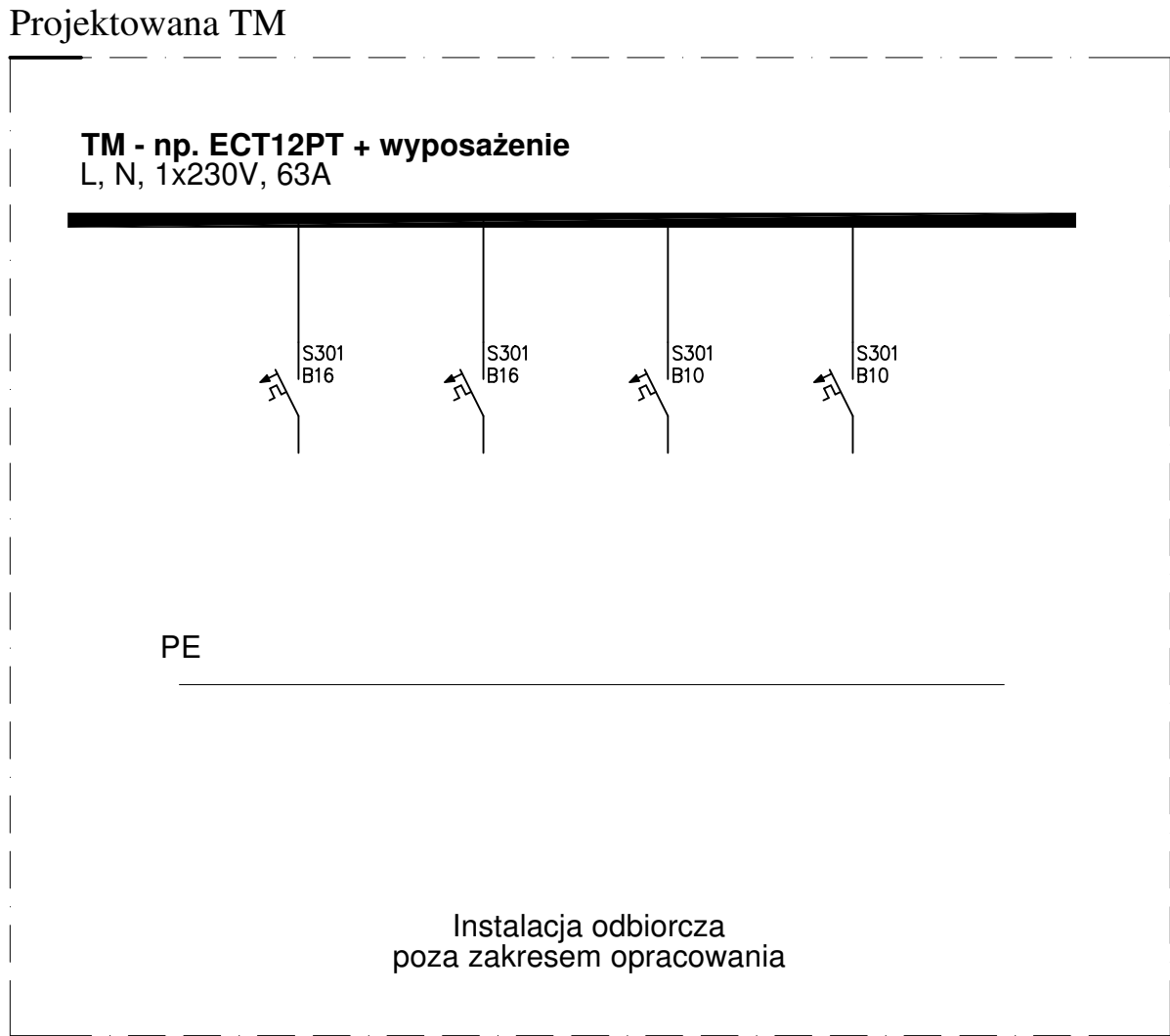
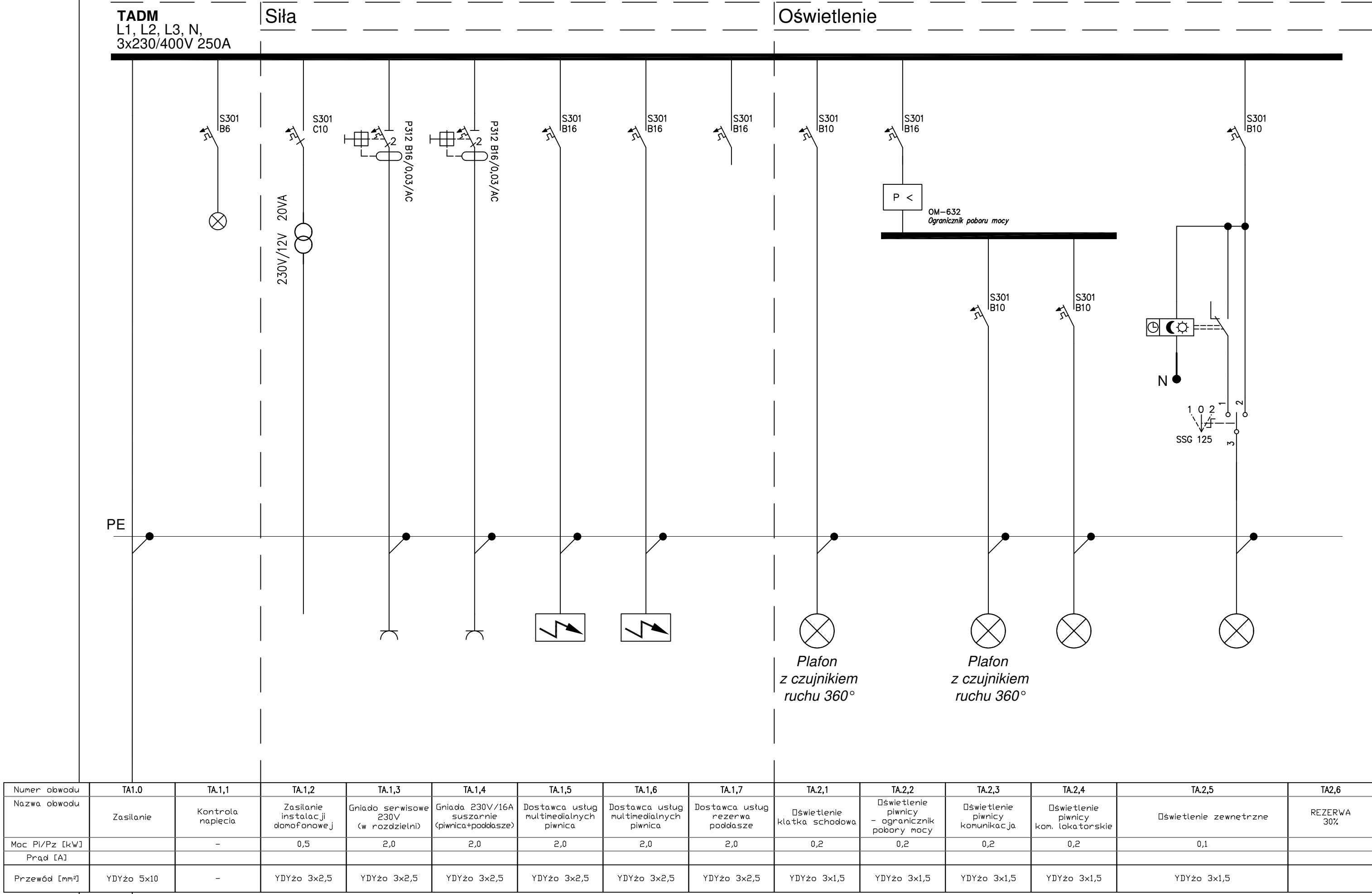


Numer obwodu	F0.1	F0.2	F0.3	F2.1	F2.2	F2.3.1	F2.3.2	F2.4.1	F2.4.2	F2.5.1	F2.5.2	F2.6.1	F2.6.2	F2.7.1	F2.7.2	F2.8.1	F2.8.2	F2.9.1	F2.9.2	F2.10.1	F2.10.2	F2.11.1	F2.11.2	F2.12.1	F2.12.2	F2.13.1	F2.13.2	F2.14.1	F2.14.2	F2.15.1	F2.15.2	F2.16.1	F2.16.2							
Nazwa obwodu	Zasilanie z S-50-10-7	Zasilanie TL+TADM	Główna szyna uziemienia	Zasilanie z S.P.OŻ.	Dzielnik prądu T1+T2	Licznik energii elektrycznej WSPÓLNA MIESZKANOWA		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 1		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 2		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 3		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 4		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 5		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 6		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 7		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 8		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 9		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 10		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 11		Licznik energii elektrycznej MIESZKANIE NR 12		Licznik energii elektrycznej rezerwa								
Moc P1/P2 [kW]							4,0	WLZ do odbiorcy	5,4		3,4	WLZ do TM		4,0	WLZ do TM		4,3	WLZ do TM		4,3	WLZ do TM		4,0	WLZ do TM		4,3	WLZ do TM		4,0	WLZ do TM		5,4	WLZ do TM		13,0	WLZ do TM		-	WLZ do ...	
Przewód [AI]																																								
Przewód [mm²]	4xYAKXS1x95 mm²	4xYAKXS1x95 mm²	FeZn 30x4	4xYAKXS1x95 mm²	4xYAKXS1x95 mm²	YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		YDYzo 5x6		-		



- UWAGA:
- Rozdzielnice TL+TADM wykonana jako natynkowa, w obudowie metalowej, stopień ochrony IP55.
 - Szafę S.P.POŻ wykonaną jako podtynkową, obudowę metalową, stopień ochrony IP55.
 - Drzwiarki wyposażone w okienka do odczytu liczników oraz zamki na klucz.
 - Elementy rozdzielni przeznaczone do plombowania przez zakład energetyczny oznaczono na schemacie symbolem ***.
 - Zachować symetryczne obciążenie faz.
 - W rozdzielni zostawić 30% rezerwy miejsca.

UWAGA:
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

	ROMAN JANOWICZ INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE ul. Rzemieśnicza 30, 64-115 Świąciechowa Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707 roman.janowicz@onet.pl
TEMAT:	Wymiana instalacji elektrycznej WLZ wraz z oświetleniem w częściach wspólnych budynku przy Al. Wolności 77 w Głogowie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Wolności 77, 67-200 Głogów
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy Al. Wolności 77 w Głogowie
NAZWA RYSU:	Schemat ideowy zasilania TL+TADM
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Zdzisław Pindora
ADRES PROJEKTU:	mgr inż. Dawid Grypak
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT
STR. NR:	17