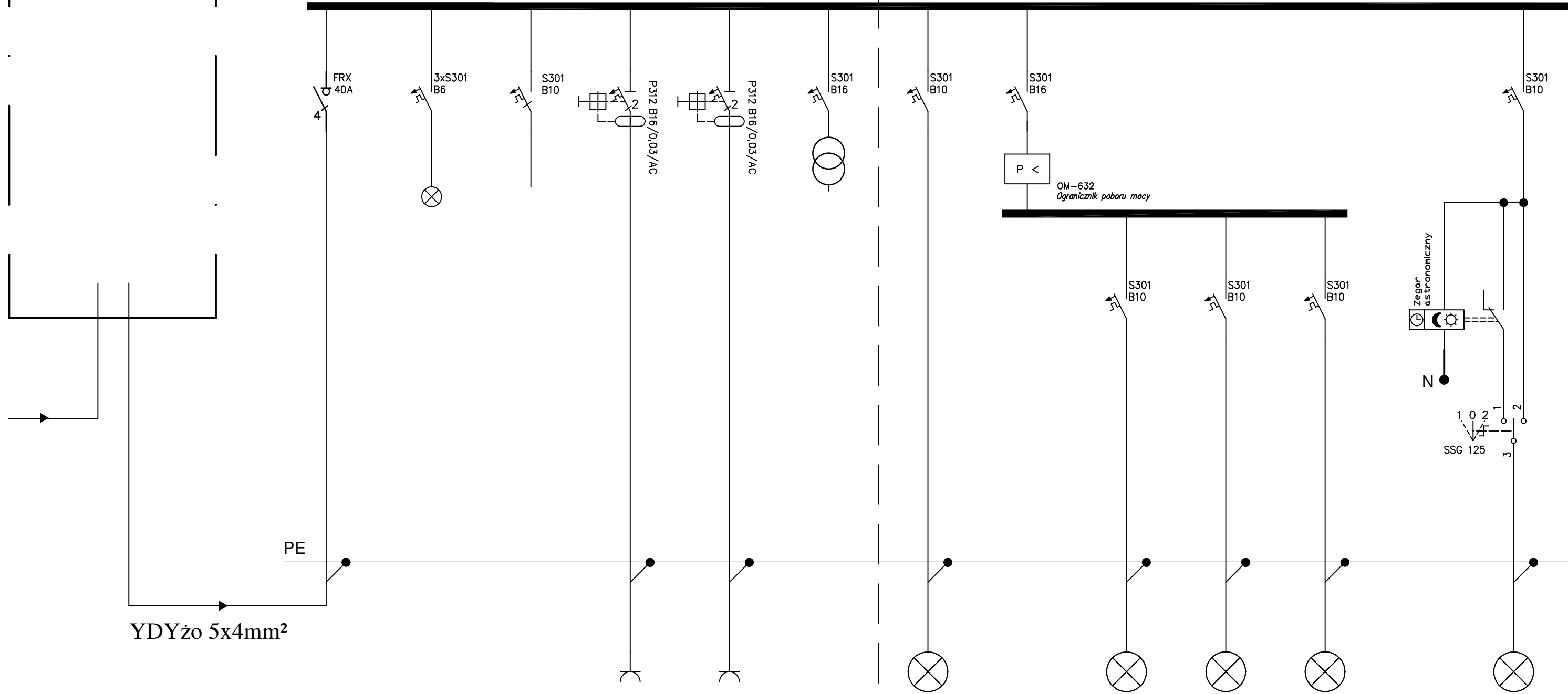


Projektowana TLA

Projektowana TA-a klatka "a"

L1, L2, L3, N, 3x230/400V 250A Siła

Oświetlenie



Plafon
z czujnikiem
ruchu

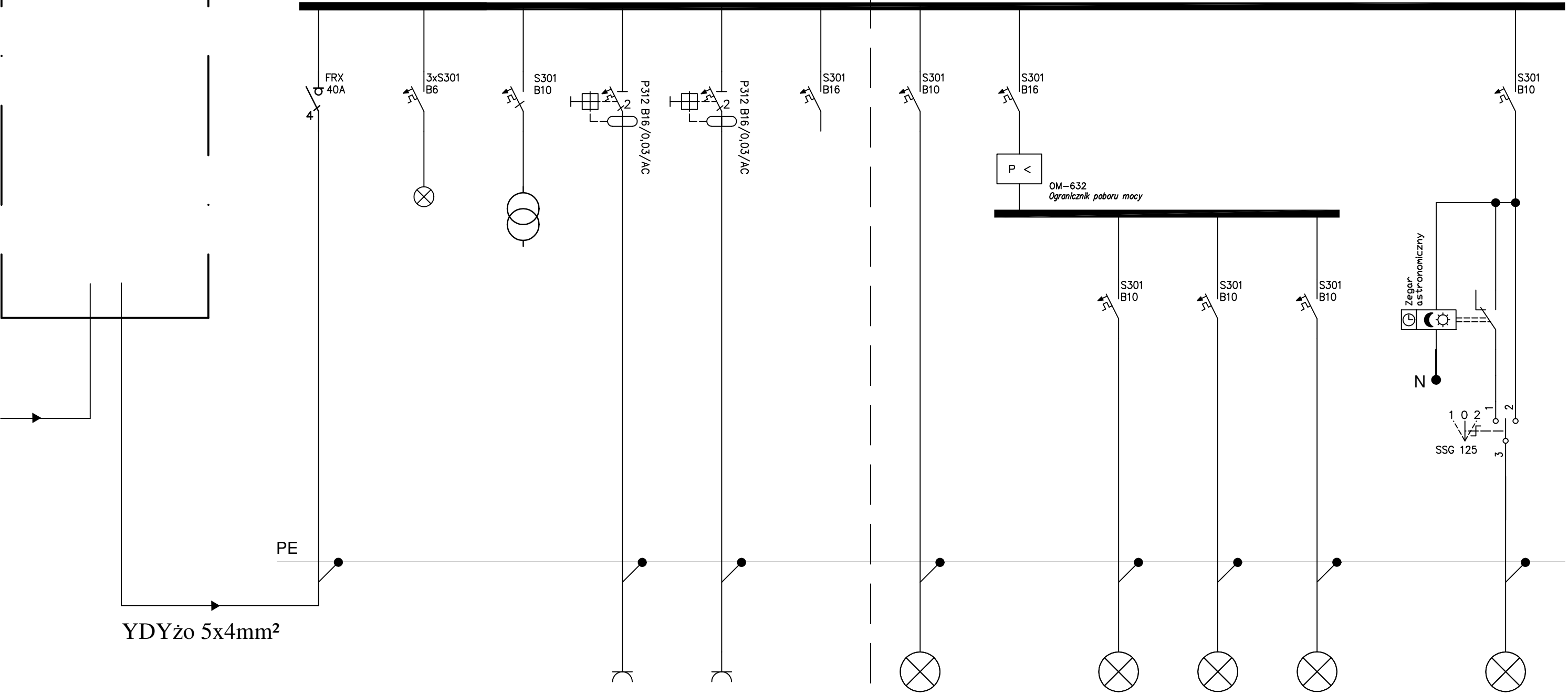
Numer obwodu	F1,1	TA,1,2	TA,1,3	TA,1,4	TA,1,5	TA,1,6	TA,2,1	TA,2,2	TA,2,3	TA,2,4	TA,2,5	TA,2,6	TA,2,7
Nazwa obwodu	Zasilanie z projektowanej TLA	Kontrola napięcia	Domofon klatka "a"	Gniazda serwisowe 230V (w rozdzielni)	Gniazda sala narad piwnica klatka "a"	rezerwa	Oświetlenie klatka schodowa "a"	Oświetlenie piwnicy - ogranicznik poboru mocy	Oświetlenie piwnicy komunikacja klatka "a"	Oświetlenie klatka "a"	Oświetlenie klatka "a"	Oświetlenie zewnętrzne klatka "a"	REZERWA 30%
Moc P1/Pz [kW]		-		2,0	2,0	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	
Prąd [A]													
Przewód [mm²]	YDYżo 5x4mm²	-	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	

Projektowana TLA

Projektowana TA-c klatka "c"

L1, L2, L3, N, 3x230/400V 250A Siła

Oświetlenie



Plafon
z czujnikiem
ruchu

Numer obwodu	F1,1	TA,1,2	TA,1,3	TA,1,4	TA,1,5	TA,1,6	TA,2,1	TA,2,2	TA,2,3	TA,2,4	TA,2,5	TA,2,6	TA,2,7
Nazwa obwodu	Zasilanie z projektowanej TLA	Kontrola napięcia	Domofon klatka "c"	Gniazda serwisowe 230V (w rozdzielni)	Gniazda pralnia 2 klatka "c"	rezerwa	Oświetlenie klatka schodowa "c"	Oświetlenie piwnicy - ogranicznik poboru mocy	Oświetlenie piwnicy komunikacja klatka "c"	Oświetlenie klatka "c"	Oświetlenie klatka "c"	Oświetlenie zewnętrzne klatka "c"	REZERWA 30%
Moc P1/Pz [kW]		-		2,0	2,0	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	
Prąd [A]													
Przewód [mm²]	YDYżo 5x4mm²	-	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	

- UWAGI:
- 1.Rozdzielnice TL wykonać jako podtynkowe, w obudowie metalowej, stopień ochrony IP55.
 - 2.Drzwiaczki wyposażać w zamek na klucz.
 - 3.W rozdzielnicach zostawić 30% rezerwy miejsca.

UWAGA:
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S



ROMAN JANOWICZ
INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE
ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świeciechowa
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 ul. Obrońców Pokoju 24a-24c w Głogowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Obrońców Pokoju 24a-24c, 67-200 Głogów	DATA: 01.2018
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Obrońców Pokoju 24a-24c w Głogowie	SKALA:

NAZWA RYS.: Schemat ideowy zasilania - TA-a, TA-c	NR RYS.: E-3
---	--------------

AUTOR PROJEKTU: inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 89896/L.O. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIB NR WPISU 2931/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Dawid Grzybek	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PBW
STR. NR: 21	