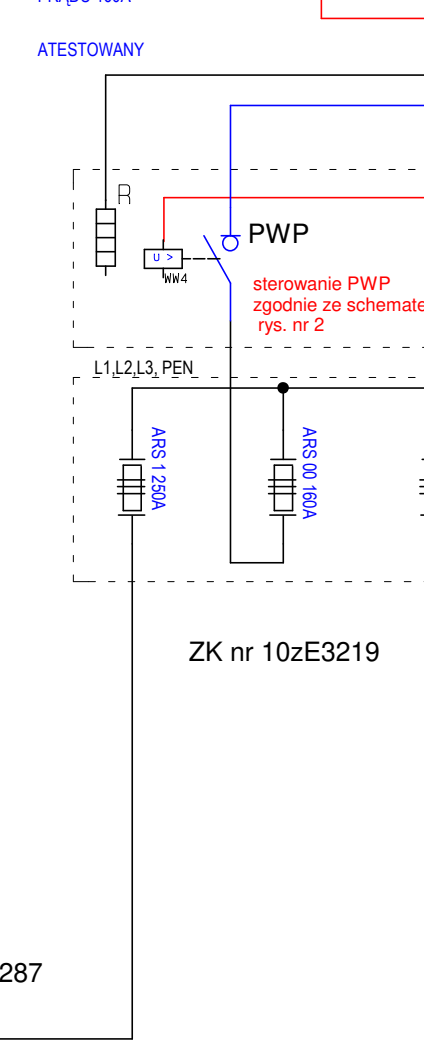


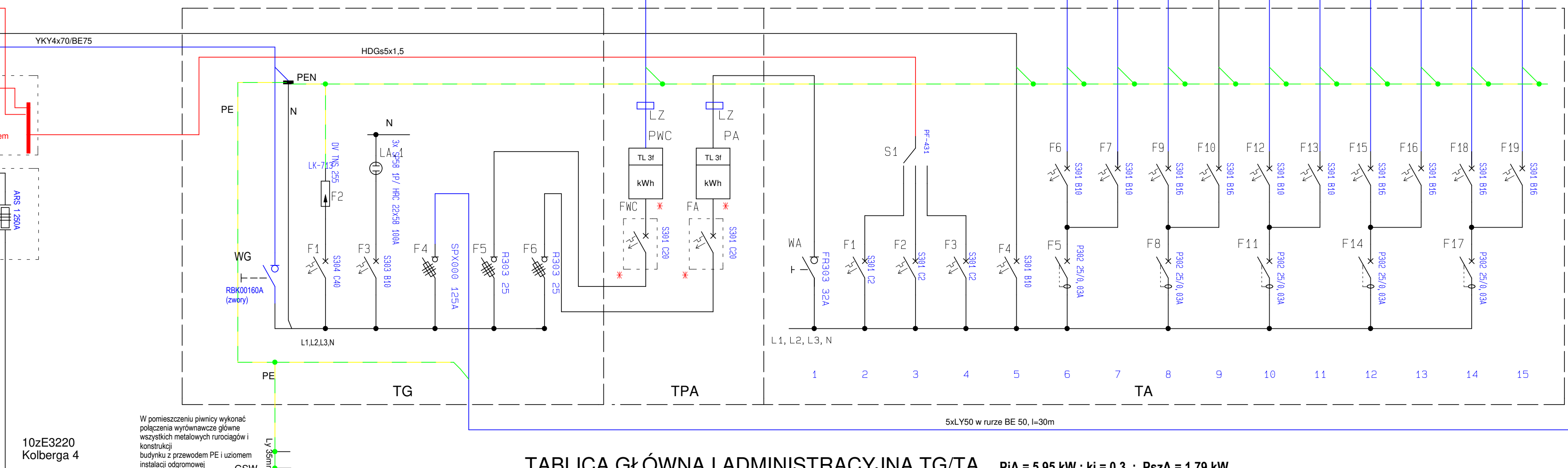
wzłazie ciepły  
administracja  
mieszkania + biuro ZNP

**suma dla budynku**  
**Psz = 64.52 kW**  
**Isz = 100.54 A**

PszWC = 2,1 kW  
PszA = 1,79 kW  
PszPM = 60,625 kW

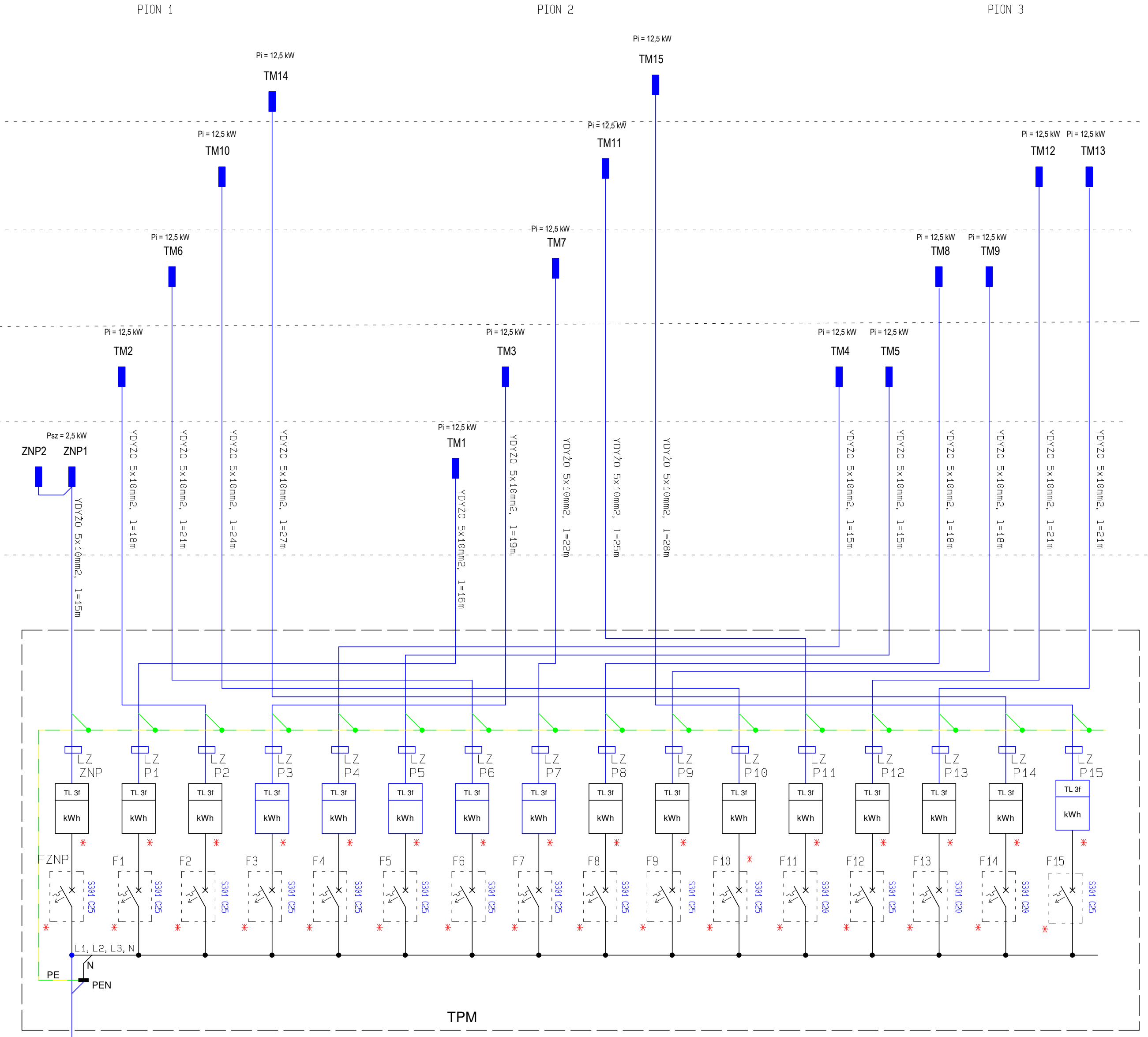


ze stacji ZOR 1 10-0267



**TABLICA GŁÓWNA I ADMINISTRACYJNA TG/TA** PIA = 5,95 kW ; kj = 0,3 ; PszA = 1,79 kW

Moc [kW]	5,95	0,05	0,8	0,8	0,1	0,1	1,3	0,8	1,0	0,1	0,8	0,1
OBIÓR	WYBÓR FAZY Zasilanie sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu	grafika PWP	OSW. PIWNIC OBW 1	OSW. PIWNIC OBW 2	DOMOFON	ZASILANIE URZĄDZEN IT	OSW. KL. SCHOD. PION 1	OSW. KL. SCHOD. PION 2	GN. 230V PION 1	ZASILANIE URZ. TV PION 1	GN. 230V PION 2	ZASILANIE URZ. TV PION 2
TYP KABLA	HDG6x3x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5



Mieszkania PIM = 187,5 kj = 0,31 PszM = 58,125 kW  
ZNP PszZ = 2,5 kW  
suma dla mieszkań i biura ZNP **PszPM = 60,625 kW**  
**Isz PM = 94,47A**

UWAGA: Tablice pomiarowe w I klasie izolacji. Obudowy przyłączyć do przewodu PE.  
Wartości prądów znamionowych wyłączników limitujących moc wg wykazu PGE

**SYSTEM SIECIOWY TN-C-S**

Tytuł rysunku : Schemat ideowy zasilania  
Nazwa obiektu : Budynek mieszkalny wielorodzinny - wymiana wiz oraz instalacji elektrycznych części wspólnej  
Inwestor : Wspólnota Mieszkańców Kolberga 6  
Adres obiektu : Ostrołęka ul. Kolberga 6

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH  
**ELSYSTEM**  
Krzysztof Patyra  
07-410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 39 tel. (0-29) 764 40 22

Proj.: mgr inż. Krzysztof Patyra  
opracowanie i wykonanie  
podpis  
Ozn. strony:

Data: grudzień 2023 r.  
podpis  
Rys. nr 1  
Skala: 1:1