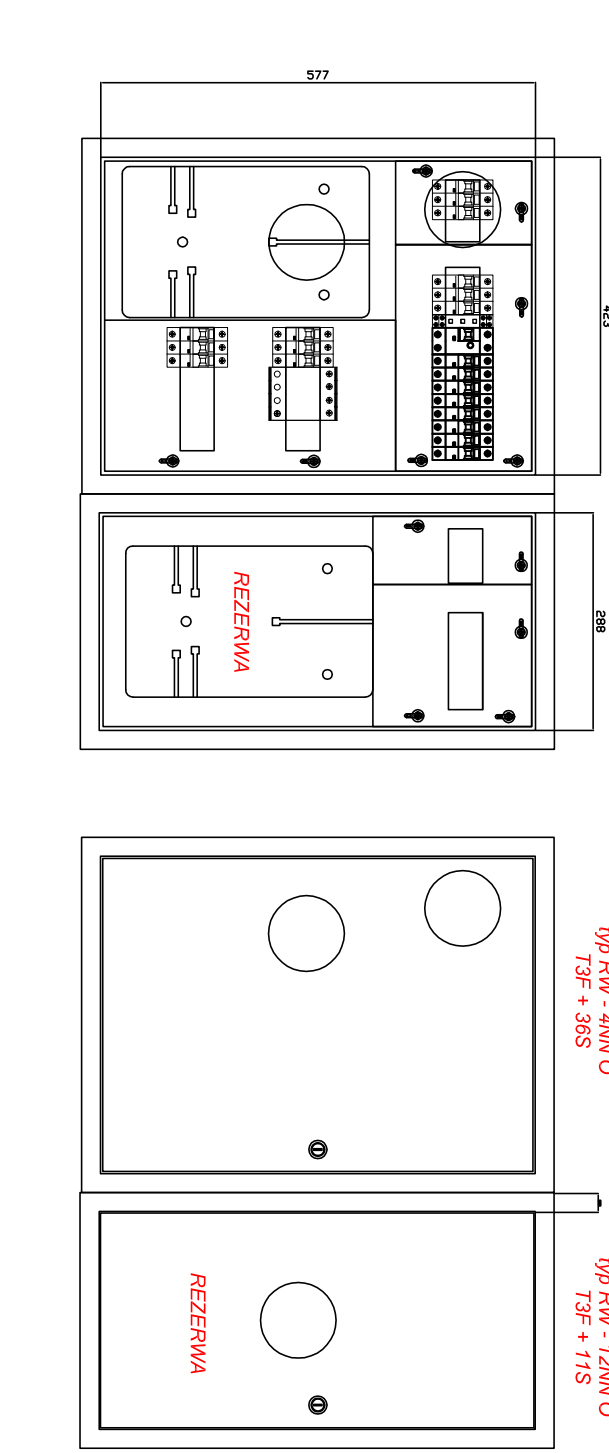


UWAGA:

1. Dla zasilania obwodów administracyjnych
2. Dla zasilania przy wejściu do budynku - tablica rozdzielcza przy wejściu do budynku - tablica rozdzielcza przy wejściu do budynku - tablica rozdzielcza przy wejściu do budynku
3. Dla zasilania mieszkań przewidziano wykrywacze dymu, wykrywacze gazu, wykrywacze ciepła
4. Wyposażenie w drzwi zamknięte na klucz, o stopniu ochrony IP30.
5. W drzwiach tablicy TA, wykonano otwory wizyjne, umożliwiające odczyt liczników. W tablicy TA wykonano dodatkowe otwory wizyjne, umożliwiające wyłączenie wyłącznika głównego. Na drzwiach tablicy TA umieścić napis: "Główny wyłącznik prądu".
6. Wszystkie urządzenia oznaczone " " do układów pomiarowych włączone przez zakład energetyczny.

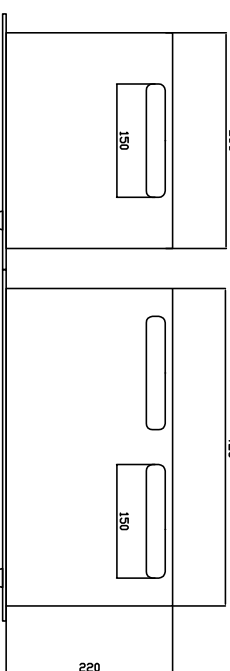
WIDOK ELEWACJI TABLICY ADMINISTRACYJNEJ (PARTER)



Rozdzielnica wgrzyżowa typ RW - 4NN O 13F + 3SS

Rozdzielnica wgrzyżowa typ RW - 12NN O 13F + 11S

WIDOK ELEWACJI TABLICY LICZNIKOWEJ NA KAŻDEJ KONDYGNACJI MIESZKALNEJ



Rozdzielnica wgrzyżowa typ RW - 12NN O 13F + 11S

Rozdzielnica wgrzyżowa typ RW - 14NN O 213F + 1SS

OCHRONA OD PORAŻEN  
ZGODNIE Z PN-IECHD 60364  
SAMOCHRONNE WYŁĄCZNIKI  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Elektro-Projekt Piotr Murach  
Dworcowa 53, 64-115 Świątobów  
electroprojekt.leszno@gmail.com  
732 880-720

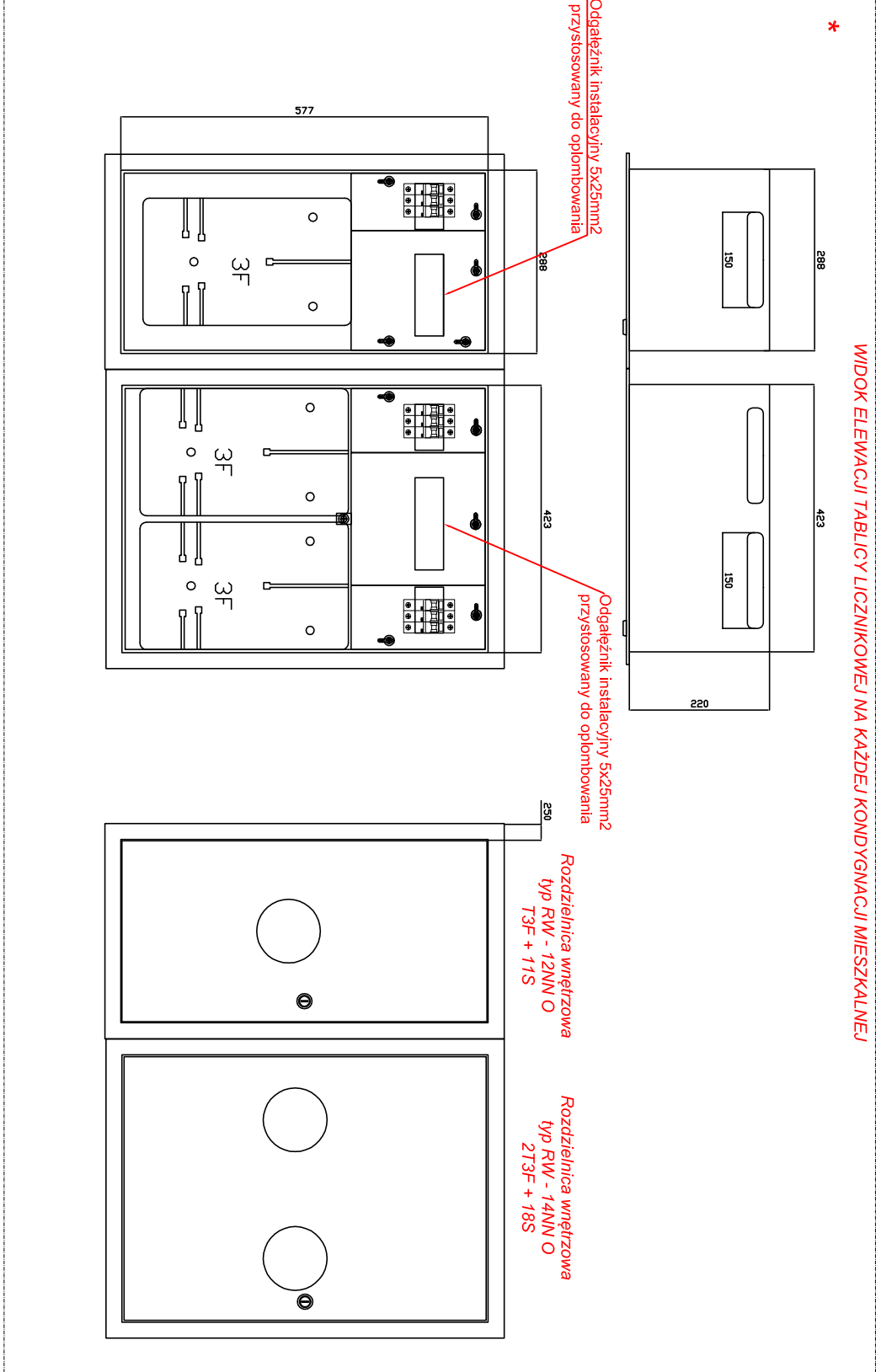
**KMS projekt**

KMS projekt Marek Żelazowski  
ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno  
m.kmsprojekt@gmail.com  
607-931-651

PROJEKTANT:  
mgr inż. Marek Żelazowski  
specjalizacja: instalacje elektryczne i automatyka

INWESTOR:  
WSPÓLNOTA MIESZKALNIA PRZY UL. PRZEMYSŁOWA 19 W GŁOSOWIE

ASPIRANT:  
mgr inż. Piotr Nieruch

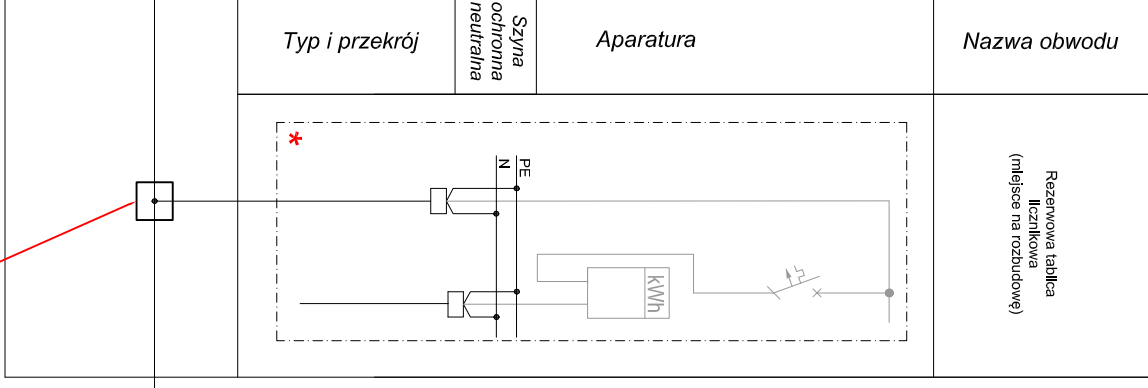


Ogólny instalacyjny 5x25mm<sup>2</sup> przystosowany do obciążenia

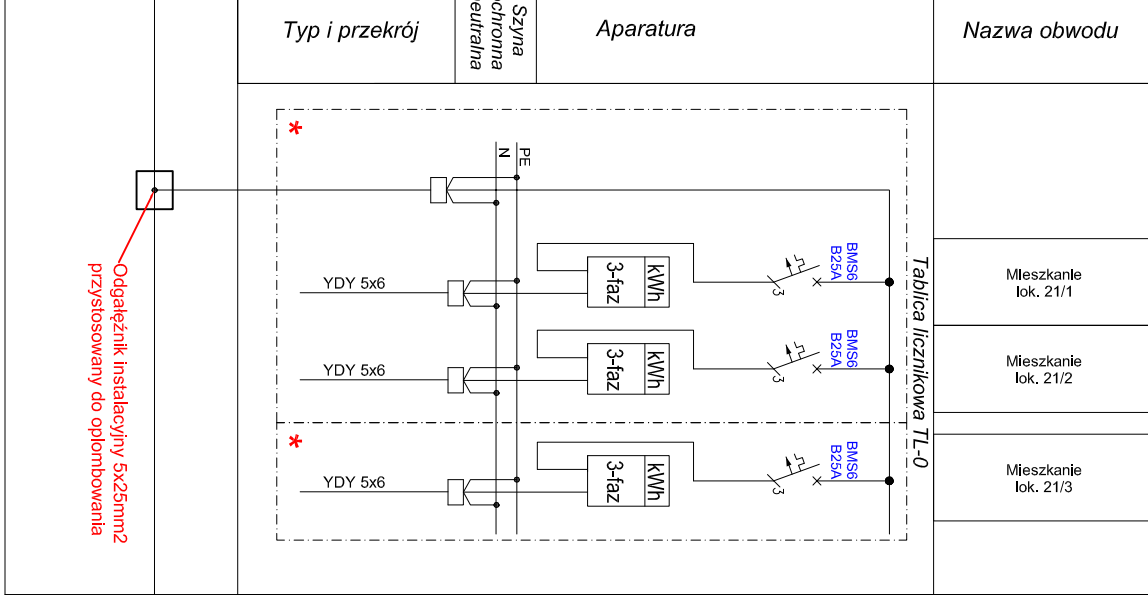
Rozdzielnica wgrzyżowa typ RW - 12NN O 13F + 11S

Rozdzielnica wgrzyżowa typ RW - 14NN O 213F + 1SS

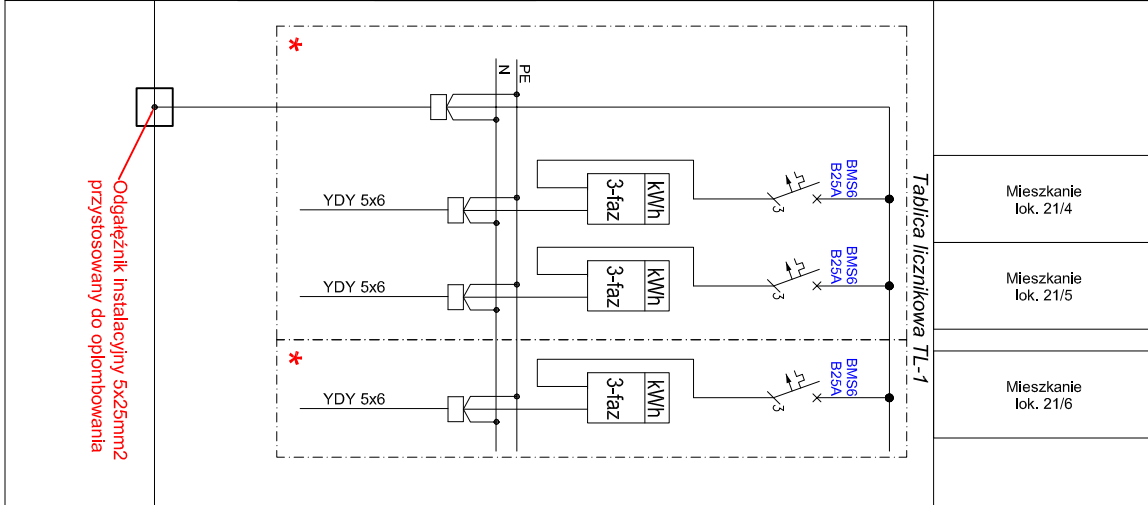
REZERWA (OBOK TABLICY TA)



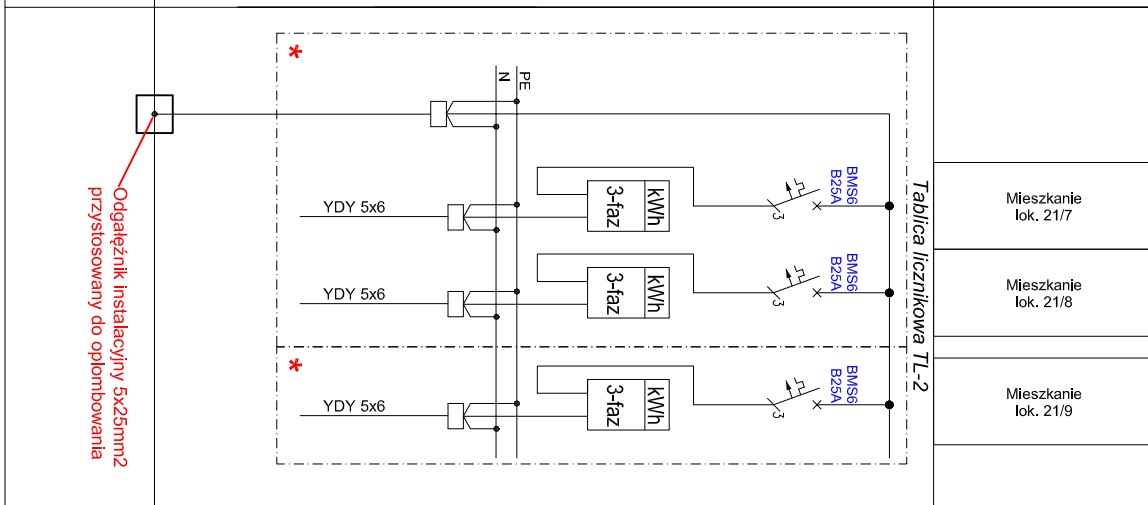
PARTER



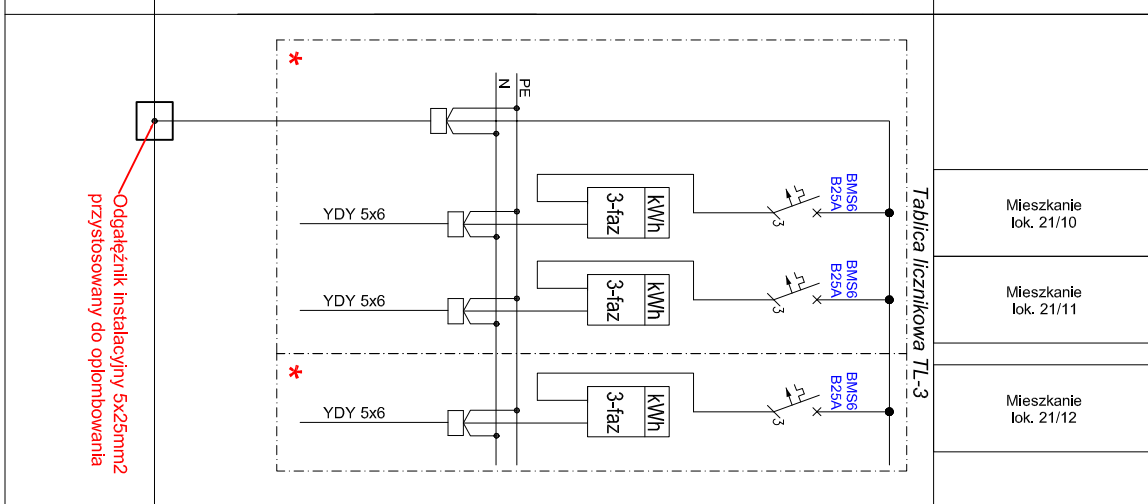
PIĘTRO +1



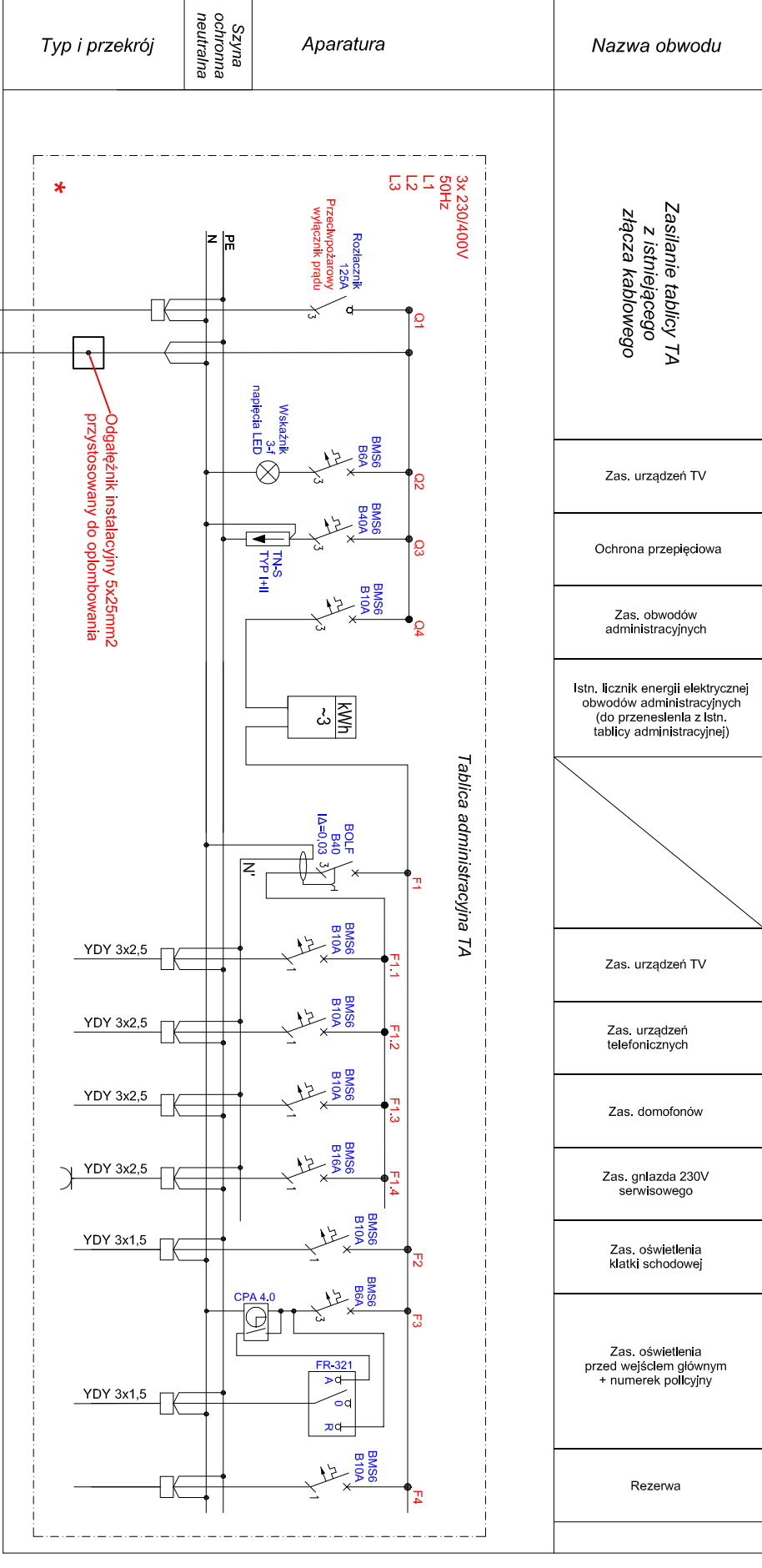
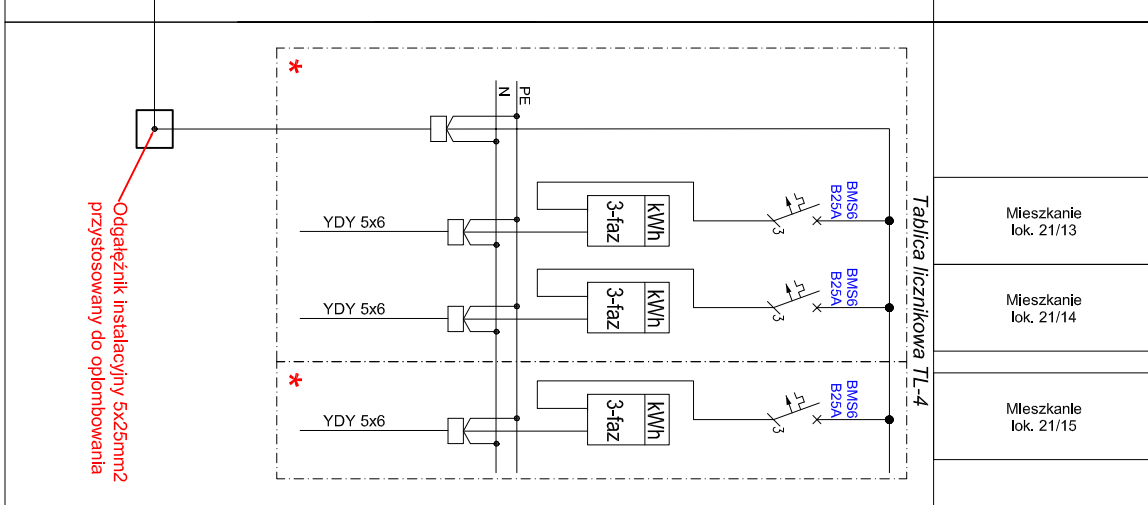
PIĘTRO +2



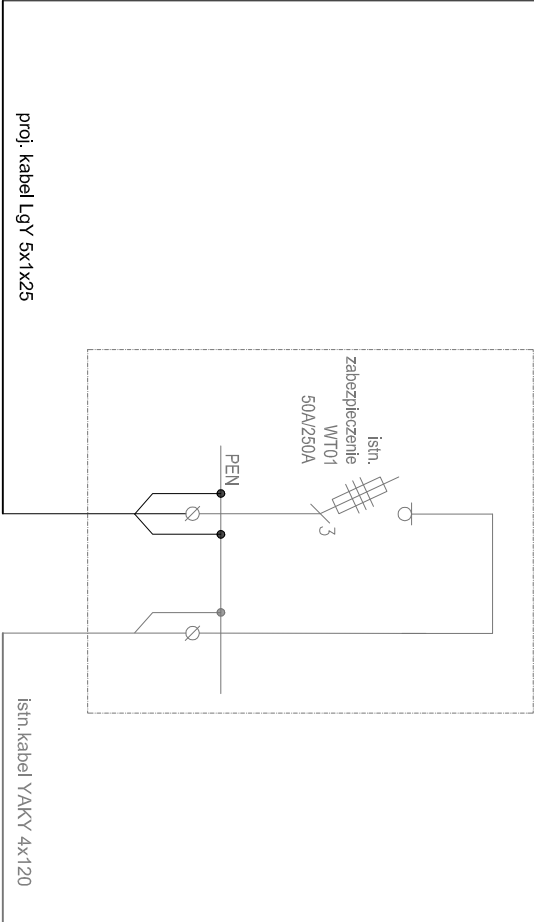
PIĘTRO +3



PIĘTRO +4



Istn. złącze ZK S-170-3-7 na elewacji budynku



ISTNIEJĄCE PARAMETRY ZASILANIA			
Adres ul. Przemysłowa 19 nr złącza ZK S-170-3-7			
Numer lokalu (obwód)	Moc umowna [kW]	Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	
administracja	6,4 (400V)	10	
21/1	5,4 (230V)	25	
21/2	4,0 (230V)	20	
21/3	4,0 (230V)	20	
21/4	4,3 (230V)	20	
21/5	4,3 (230V)	20	
21/6	5,3 (230V)	25	
21/7	4,3 (230V)	20	
21/8	4,3 (230V)	20	
21/9	5,4 (230V)	25	
21/10	4,3 (230V)	20	
21/11	4,3 (230V)	20	
21/12	4,3 (230V)	20	
21/13	4,3 (230V)	20	
21/14	4,3 (230V)	20	
21/15	4,0 (230V)	20	
MOC SUMARYCZNA : 73,2 x 0,337+6,4 = 31,1 kW			

PROJEKTOWANE PARAMETRY ZASILANIA

Adres ul. Przemysłowa 19 nr złącza ZK S-170-3-7			
Numer lokalu (obwód)	Moc umowna [kW]	Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	
administracja	6,4	10	
21/1	12,9	25	
21/2	12,9	25	
21/3	12,9	25	
21/4	12,9	25	
21/5	12,9	25	
21/6	12,9	25	
21/7	12,9	25	
21/8	12,9	25	
21/9	12,9	25	
21/10	12,9	25	
21/11	12,9	25	
21/12	12,9	25	
21/13	12,9	25	
21/14	12,9	25	
21/15	12,9	25	
MOC SUMARYCZNA : 193,5 x 0,337+6,4 = 71,6 kW			
INSTALACJA ODBIORCZA TRÓJFAZOWA 400V			

Elektro-Projekt Piotr Murach  
Dworcowa 53, 64-115 Świątobów  
electroprojekt.leszno@gmail.com  
732 880-720

**KMS projekt**

KMS projekt Marek Żelazowski  
ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno  
m.kmsprojekt@gmail.com  
607-931-651

PROJEKTANT:  
mgr inż. Marek Żelazowski  
specjalizacja: instalacje elektryczne i automatyka

INWESTOR:  
WSPÓLNOTA MIESZKALNIA PRZY UL. PRZEMYSŁOWA 19 W GŁOSOWIE

ASPIRANT:  
mgr inż. Piotr Nieruch

OBJEKT  
I ADRES:  
BUDYNEK MIESZKALNY WIELKORODZINNY  
NA UL. PRZEMYSŁOWA 19.

INWESTOR  
I ADRES:  
WSPÓLNOTA MIESZKALNIA PRZY UL. PRZEMYSŁOWA 19 W GŁOSOWIE

ASPIRANT:  
mgr inż. Piotr Nieruch

NAZWA  
RYSUNKU:  
Schemat zasilania

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

DATA:  
12.2017

SKALA:  
1:1

NUMER  
RYSUNKU:  
E-3