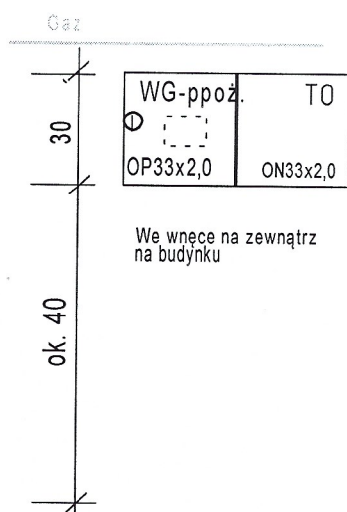
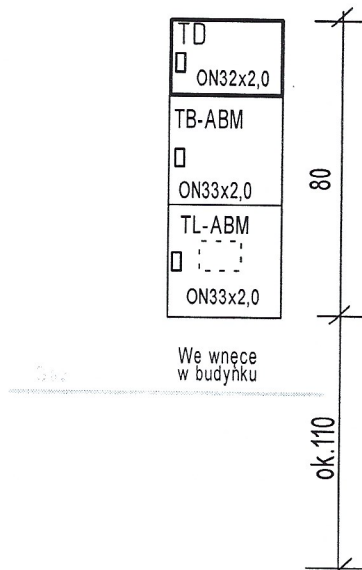


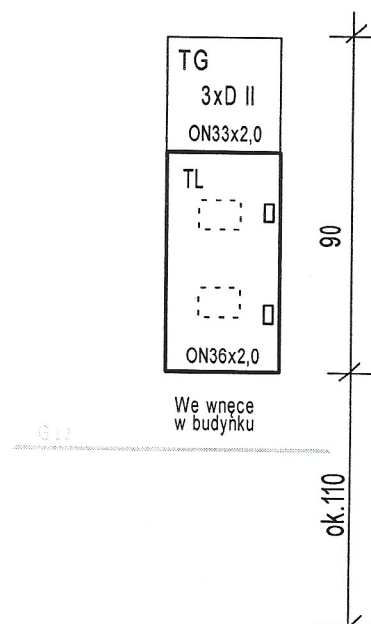
TW,TO



TD
TL-ABM
TB-ABM



TG,TL



Uwaga


- Tablice w pełnych obudowach metalowych
- Przy licznikach opisać nr lokalu

Okienko odczytowe i kontrolne

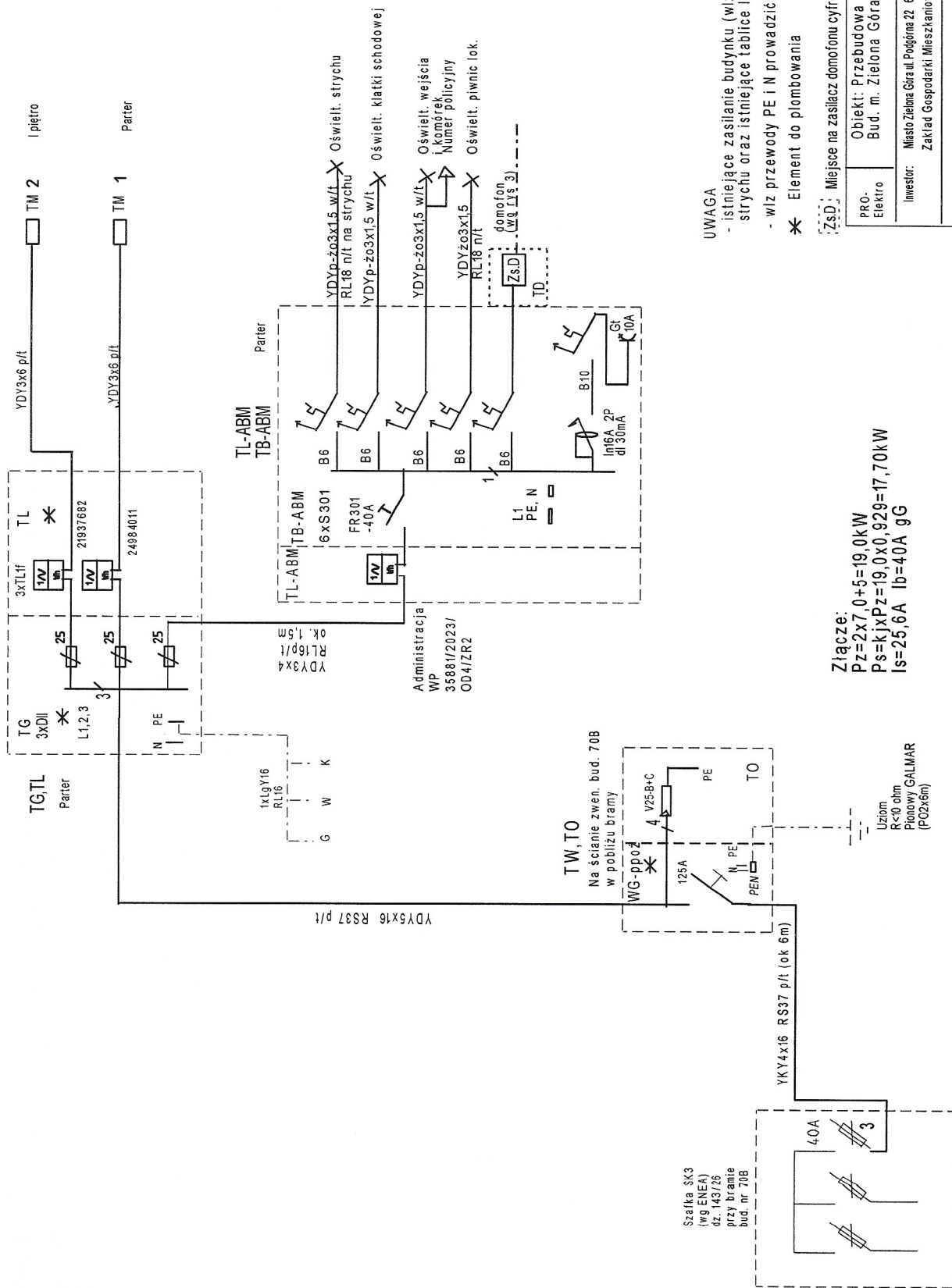
⊙ Zamek patentowy YETI

□ Zamek EURO

Opisy na tablicach trwałe
wys. min 3cm

PRO -ELEKTRO	Obiekt: Przebudowa instalacji elektr. w/z Bud. m. Zielona Góra ul. Wojska Polskiego 70B			
Inwestor: Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-001 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 w Zielonej Górze				
Nazwa rys: Tablice elektryczne				
Proj. inż. B. Drozdowski	Nr upr. 118/75/Zg	Data 09-2023	Podpis 	Nr rys. 6

Tablica TM 1 - TM-2 (kpl 2)
Skrzynka 1x12
FR301-40A,
S301-B10 szt 4
S301-B16 szt 2
16A/dl30mmA szt. 1



UWAGA

- istniejące zasilanie budynku (wiz) od strony strychu oraz istniejące tablice licznikowe n/t zdemontować
- wiz przewody PE i N prowadzić bez przecinania
- ✱ Element do plombowania

ZsD: Miejsce na zasilacz domofonu cyfrowego

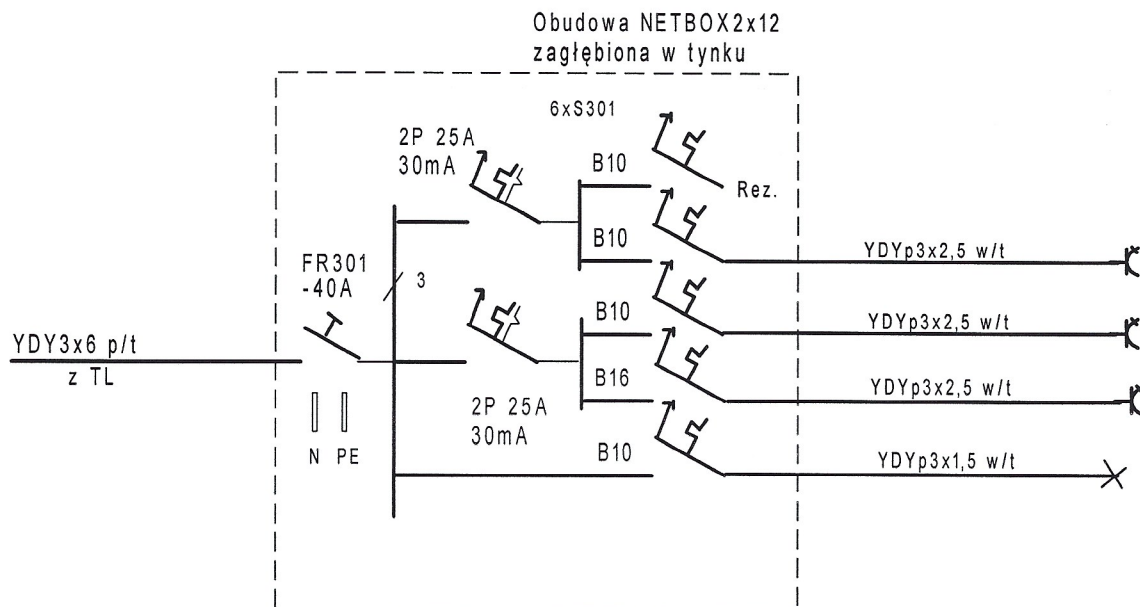
PRO. Elektro	Objekt: Przebudowa instalacji elektr. w/z Bud. m. Zielona Góra ul. Wojska Polskiego 70B		
Investor:	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-001 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 w Zielonej Górze		
Nazwa rys:	SCHEMAT ZASILANIA		
Proj. inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	09-2023	Nr rys. 6

Złącze:
 $P_z = 2 \times 7,0 + 5 = 19,0 \text{ kW}$
 $P_s = k_j \times P_z = 19,0 \times 0,929 = 17,70 \text{ kW}$
 $I_s = 25,6 \text{ A}$ $I_b = 40 \text{ A}$ gG


OCHRONA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

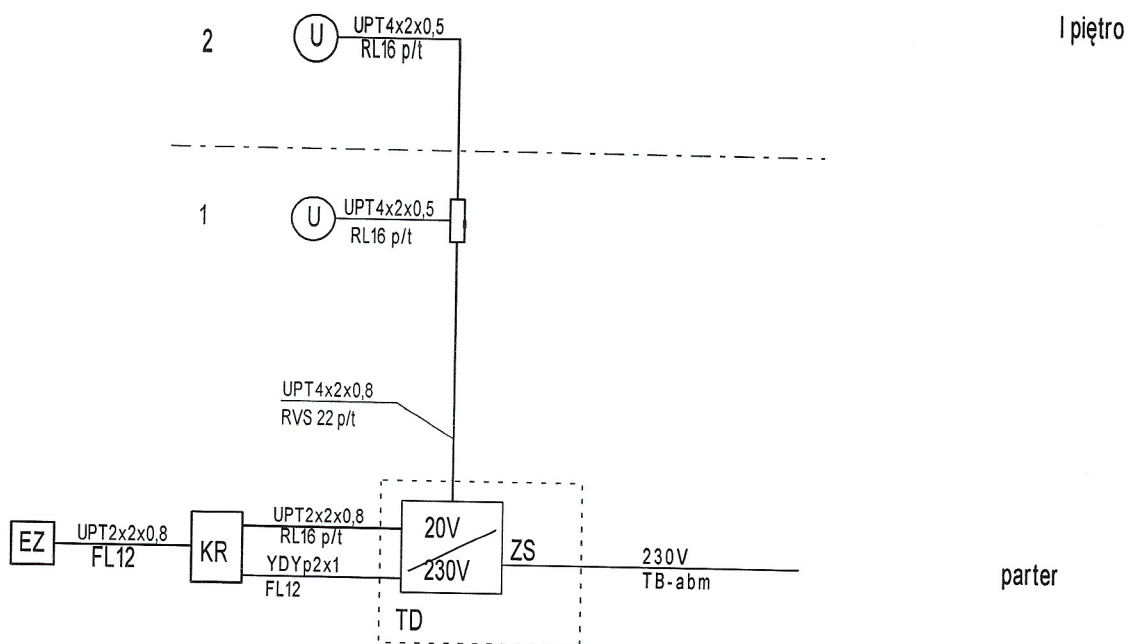
Mieszkanie nr 1; 2

TM-1 TM-2



OCHRONA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

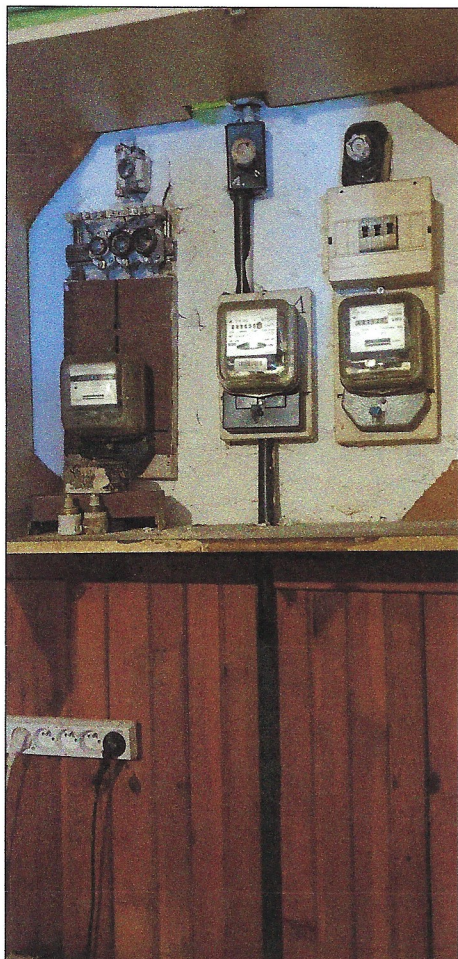
PRO- Elektro	Obiekt: Przebudowa instalacji elektr. w/z Bud. m. Zielona Góra ul. Wojska Polskiego 70B				
Inwestor: Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-001 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 w Zielonej Górze					
Nazwa rys: Schemat tablic mieszkaniowych					
Proj. inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	09-2023		Nr rys.	
				8	



- ZS -Zasilacz systemowy
- - Puszka instalacyjna p/t do łączenia przewodów np. 0921 36 LEGRAND
- KR -Panel rozmówny (np. MATIBUS URMET)
- EZ -Elektro zaczeł
- U -Unifon do systemu 1=n (np. 1131 URMET)

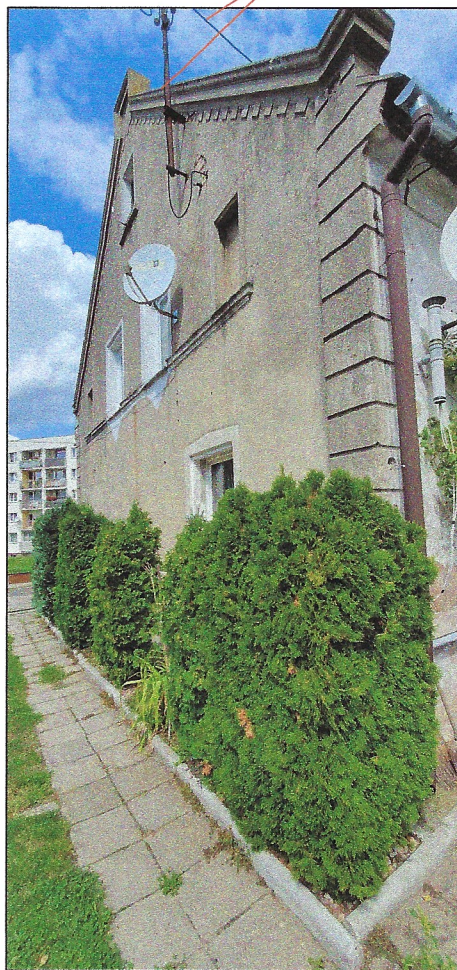
PRO -elektro	Obiekt: Przebudowa instalacji elektr. w/z Bud. m. Zielona Góra ul. Wojska Polskiego 70B			
Inwestor:		Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-001 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 w Zielonej Górze		
Nazwa rys:		Schemat instal. domofonowej		
Proj.	Nr upr.	Data	Podpis	Nr rys.
inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	09-2023		9

Demontaż



Budynek nr 70B

Demontaż



Budynek nr 70B

Demontaż



Budynek nr 70A

Uwaga.

- 1/ W budynku nr 70B dokonać również demontażu dotychczasowego zasilania od strony strychu.**
- 2/ W budynku nr 70A istniejący kabel nn wycofać ze stojaka dachowego i wprowadzić do istniejącego złącza ZN-1**

*inż. Bolesław Drozdowski
projektant br. elektrycznej
Specjalność: instalacyjno-inżynierska
nr ewid. upr. 118/75/Z*

**Demontaż tablic oraz istniejących
przerzutów napowietrznych**