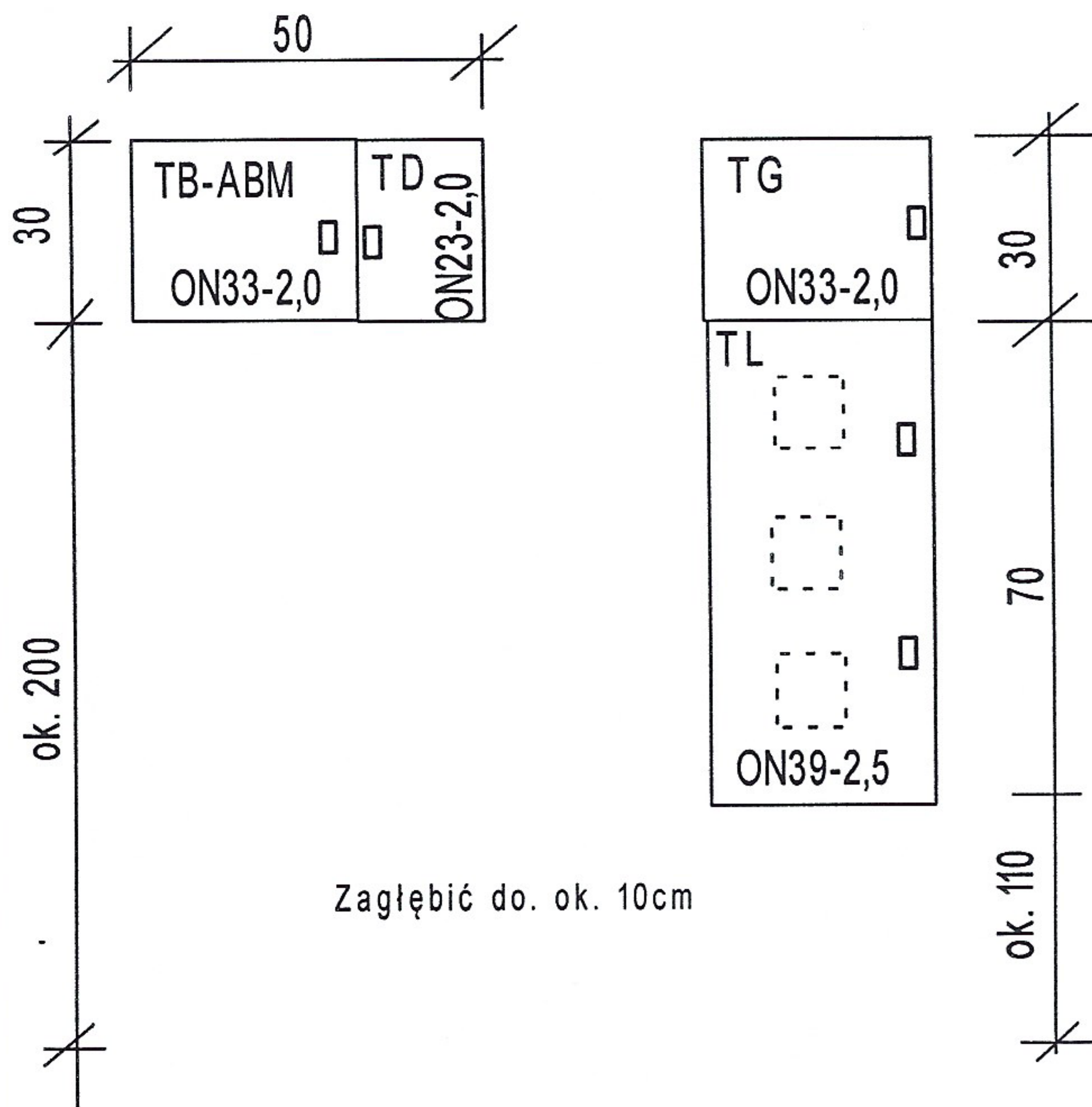
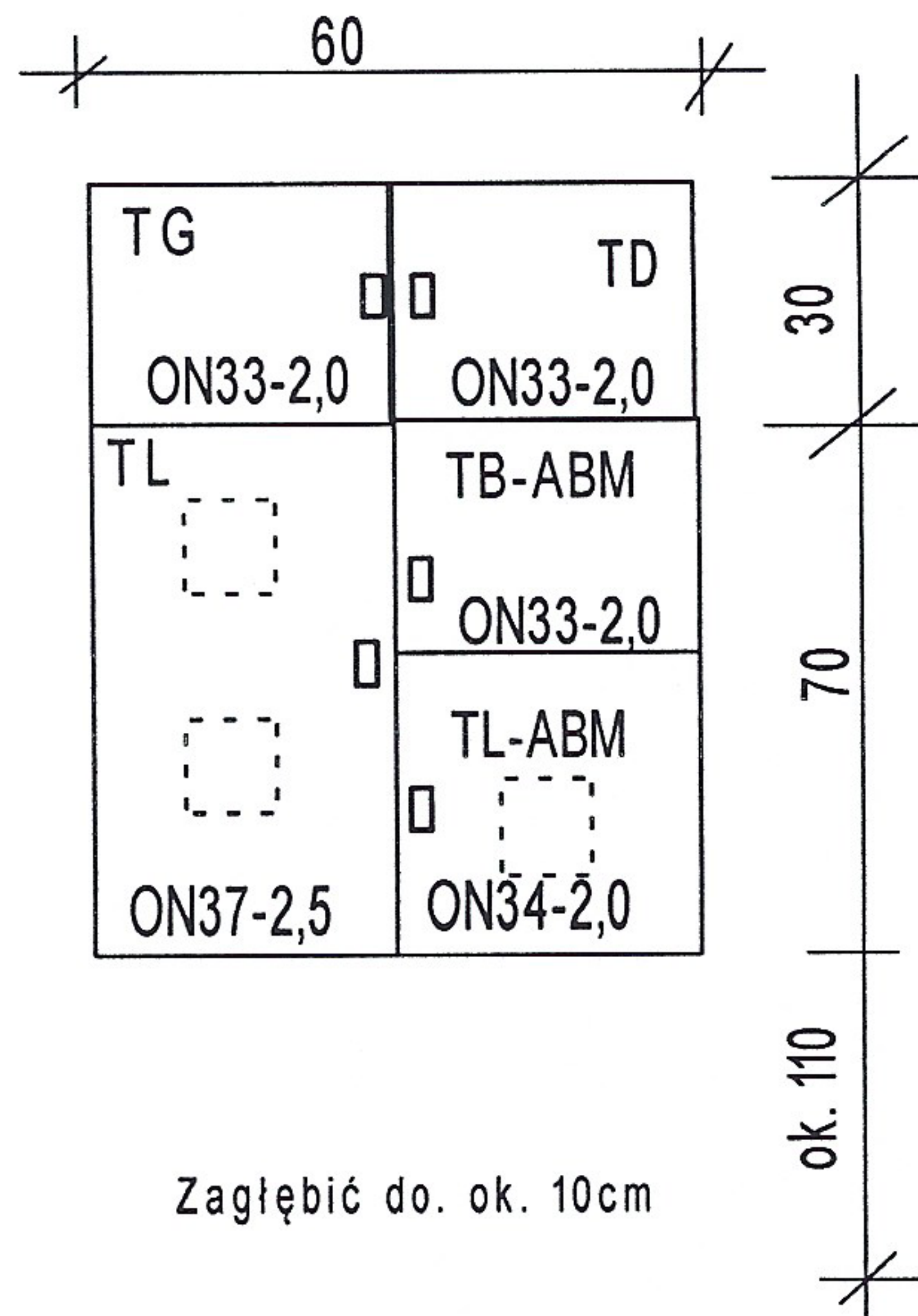


klatka (korytarz) 3/3; 4
(1 kpl.)



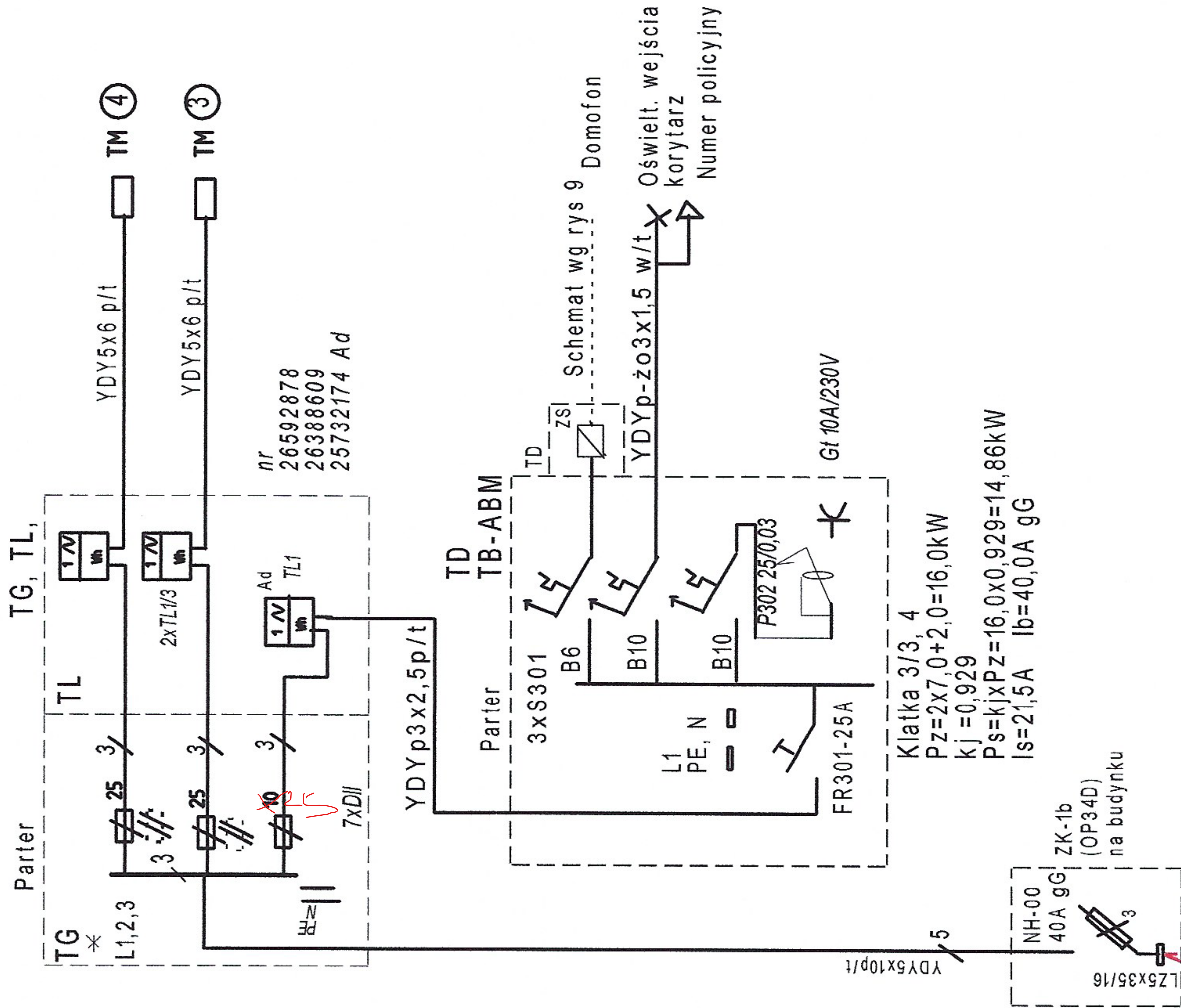
klatka (korytarz) 3/1; 2
klatka (korytarz) 3/5; 6
klatka (korytarz) 3/7; 8
(łącznie 3 kpl.)



Uwaga
- Tablice w pełnych obudowach metalowych
- Przy licznikach opisać nr lokalu
□ Okienko odczytowe
□ i kontrolne
□ Zamek EURO
Opisy na tablicach trwałe
wys. min 3cm

PRO- ELEKTRO	Obiek Przebudowa instalacji elektr. w/z Bud. mieszkalny Zielona Góra ul. Gen. J. Sowińskiego 3			
	Inwestor: Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 65-120 Zielona Góra			
Nazwa rys: TABLICE ELETRYCZNE				Nr rys. 5
Proj. inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	07-2023		

Klatka nr 3/3; 4

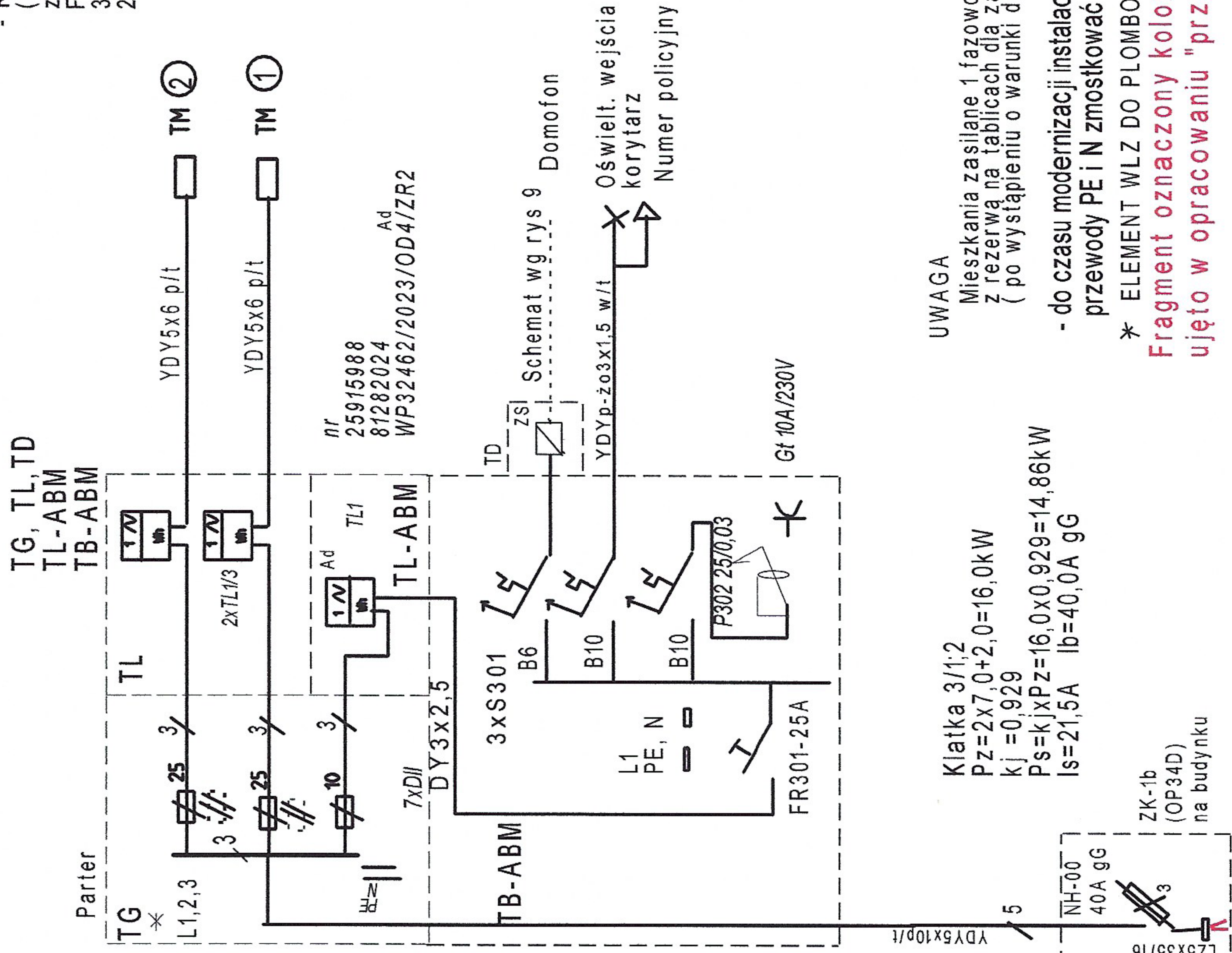


YKY5x35

k-k ZK-1b kl. 3/ 5; 6

(Schemat cz. 3 rys. 8)

Klatka nr 3/1; 2



Klatka 3/1;2
Pz=2x7,0+2,0=16,0kW
kj=0,929
Ps=kjxPz=16,0x0,929=14,86kW
Is=21,5A Ib=40,0A gG

UWAGA

Mieszkania zasilane 1 fazowo
z rezerwą na tablicach dla zasil. 3 faz.
(po wystąpieniu o warunki do ENEA)

- do czasu modernizacji instalacji w mieszkaniach przewody PE i N zmostkować na tablicach TM
- * ELEMENT WLZ DO PLOMBOWANIA
- Fragment oznaczony kolorem czerwonym ujęto w opracowaniu "przebudowa wlz"**

YKY5x35

z TG (Schemat cz. 1 rys. nr 6)

OCHRONA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

kl. 3/7,8	kl. 3/5,6	kl. 3/3,4	kl. 3/1,2
ZK-1b (OP45D)	ZK-1b (OP45D)	ZK-1b (OP45D)	ZK-1b (OP45D)

SK-3 (ENEA)

TW(Wg-ppoż) TG,TL,TO

Wypożyczenie TM:
- RN12 -P
(obudowa skrzynkowa
zagłębiona we wnęce)
FR-303-40
3xS301-B10
2xS301-B16

Schemat Cz. 2

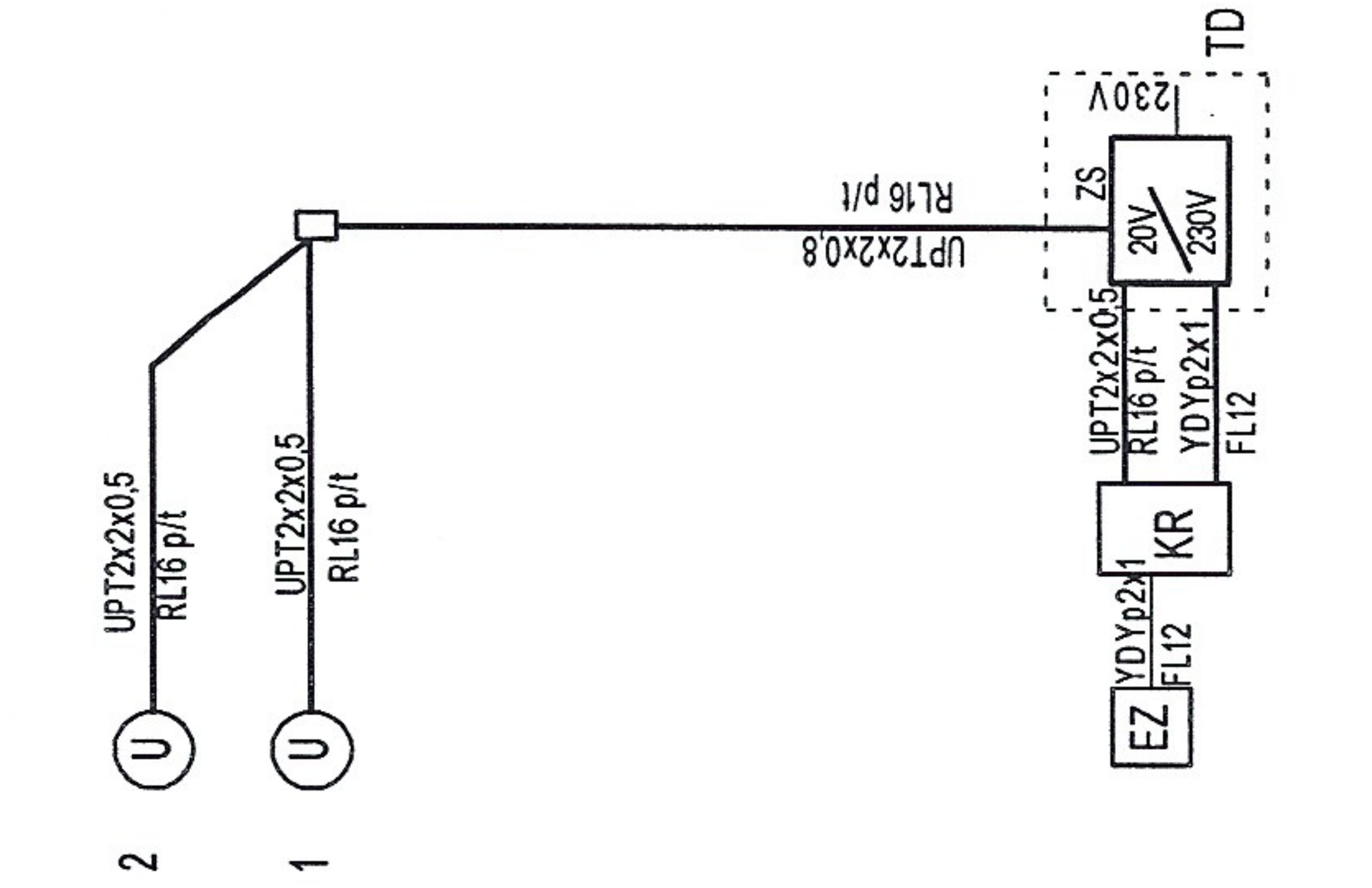
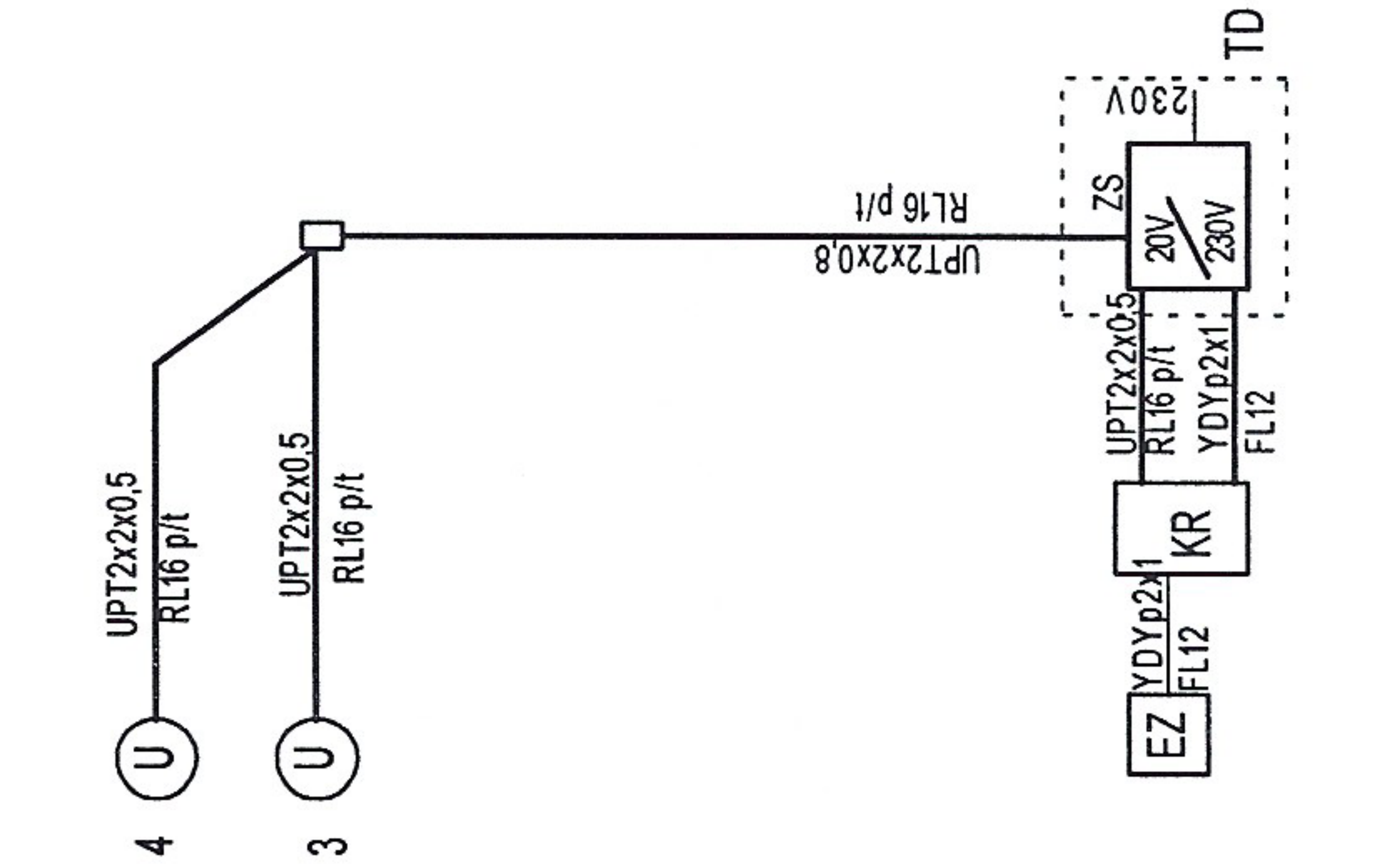
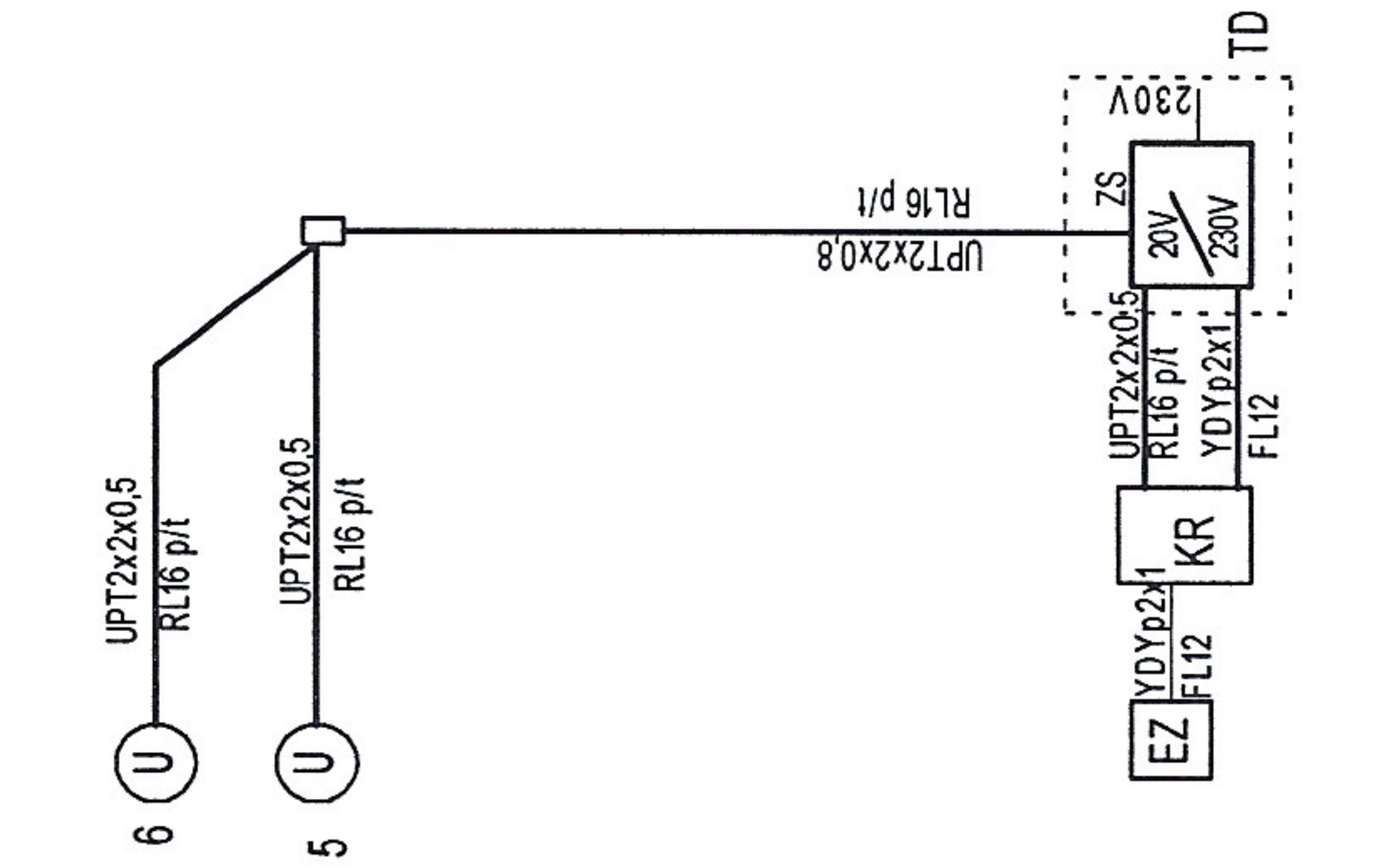
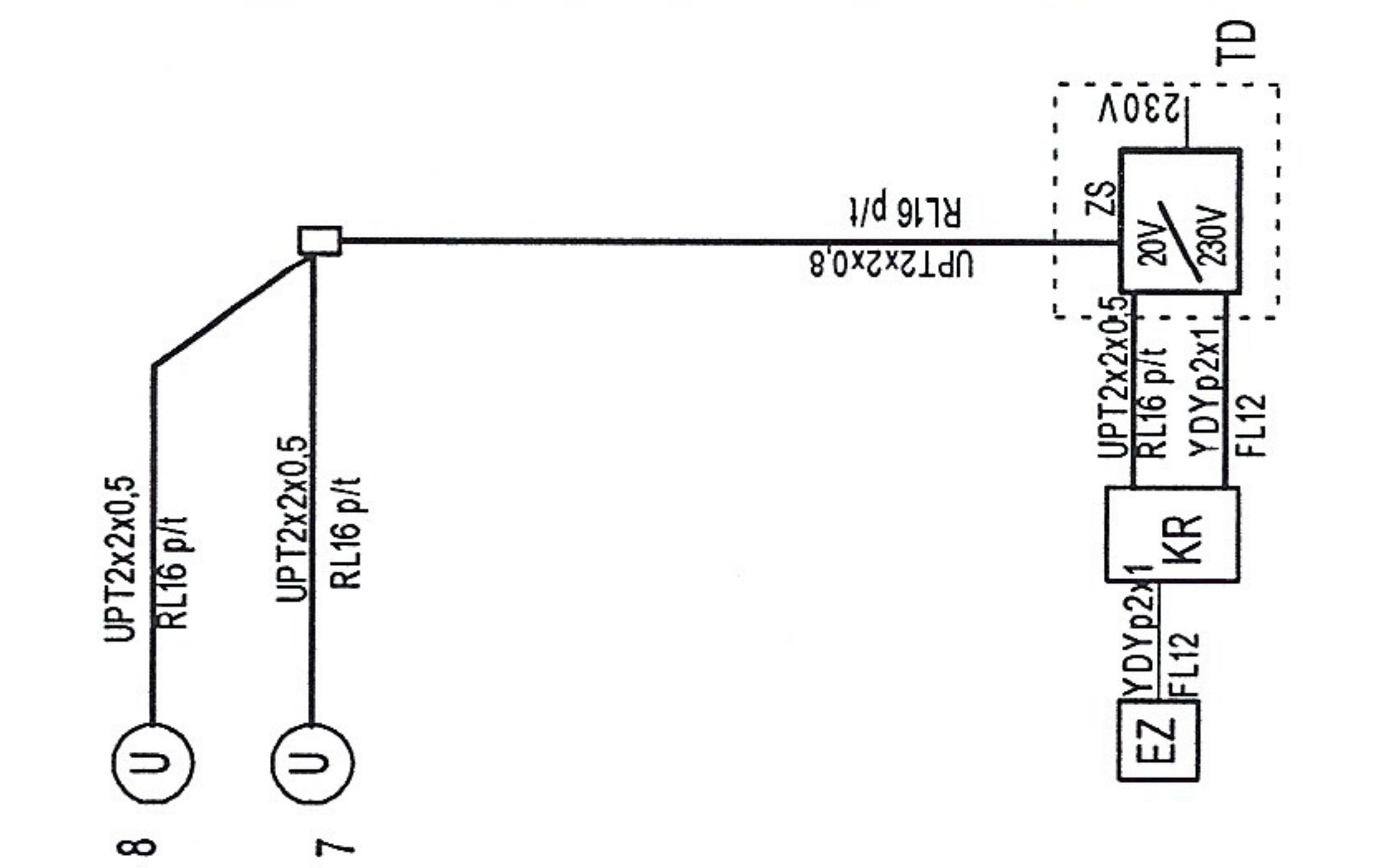
PRO-ELEKTRO	Obiekt	Przebudowa instalacji elektr. wlz
		Bud. mieszkalny Zielona Góra ul. Gen. J. Sowińskiego 3
	Investor:	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 65-120Zielona Góra
	Nazwa rys:	Schemat zasilania kl. 3/1;2 oraz 3/3;4
Proj. inż. B. Drozdowski		118/75/Zg
		07-2023
	Nr rys.	7

kl. 3/7;8

kl. 3/5;6

kl. 3/3;4


kl. 3/1;2



Parter

Uwaga:
-W budynku w trzech klatkach brak instalacji domofonowej.
-Jedna klatka posiada analogową instalację domofonową, przewidzianą do wymiany.
-Projekt zakłada wykonanie nowej cyfrowej p/t, z wyposażeniem w urządzenia (rodzaj urządzeń podano przykładowo)
-Miejsce dla zasilacza systemowego będzie w tablicy głównej
-Istniejąca instalacja jednej klatki do demontażu

- ZS -Zasilacz systemowy
EZ -Elektro zaczep
U -Union do systemu 1=1 (np. 1131 URMET)
KR -Panel rozmówny (np. MATIBUS URMET)

PRO-ELEKTRO	Obiekt Przebudowa instalacji elektr. w/lz Bud. mieszkalny Zielona Góra ul. Gen. J. Sowińskiego 3		
Inwestor: Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 65-120 Zielona Góra			
Nazwa rys: Schemat instalacji domofonowej			
Proj. inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	07-2023	Nr rys.  9