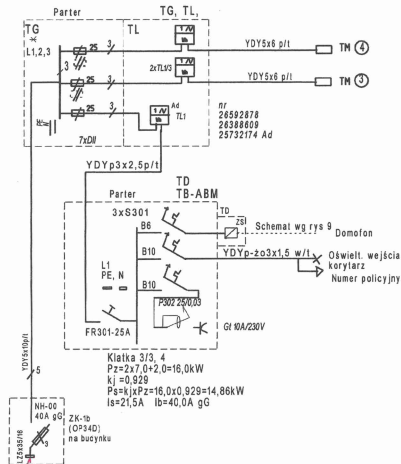
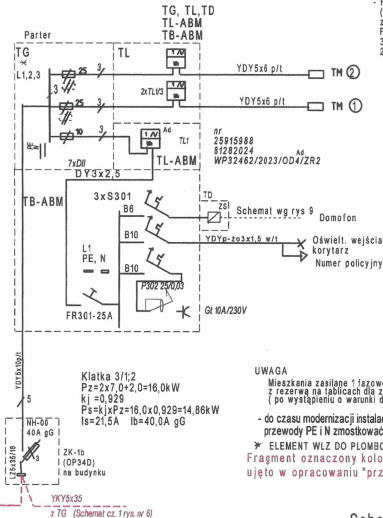


Klatka nr 3/3; 4



Klatka nr 3/1; 2



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

# 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 PŁOMBOWANIA  
Fragm. oznaczony kolorem czerwonym  
ujęto w opracowaniu "przebudowa wlz"

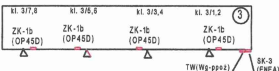
## Schemat Cz. 2

PRO- ELEKTRIC	Obiekt	Przebudowa instalacji elektr. w/lz 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 65-120 Zielona 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

OCHRONA:  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD TNS

Za poprawność przyjętych rozwiązań  
technicznych odpowiada projektant  
oraz wykonawca instalacji.  
Uzgodnienie nie obejmuje części  
sieciowej.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Zielona Góra  
Wydział Układów Pomiarowych  
Sekcja Technicznej Obsługi Odbiorców DO  
Specjalista ds. Drobnej Odbioru  
Andrzej Kamiński



## SCHEMAT

Uzgodniono pod względem zgodności  
z wydanymi warunkami przyłączenia  
układ pomiarowy i wartości zabezpieczeń  
przeciwprądowych.  
Zielona Góra

Data 01.09.2023

3246420230004/002 z dnia 01.09.2023