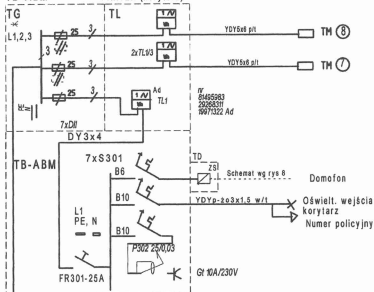


Klatka nr 3/7; 8

TG, TL, TD
TB-ABM

PARTER (korytarz)



Klatka 3/7; 8
Pz=2x7,0+2,0=16,0kW
kj=0,929
Ps=kjxPz=16,0x0,929=14,86kW
Is=21,5A Ib=40,0A gG



SCHEMAT

Uzgodniono pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia układ pomiarowy i wartości zabezpieczeń przedlicznikowych.

Zielona Góra

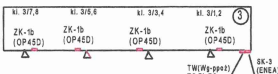
Data 01.08.2023

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. Drobnego Odbioru

Andrzej Kamiński

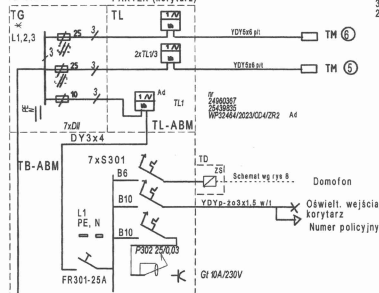
CHRONA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS



Klatka nr 3/5; 6

TG, TL, TD
TB-ABM

PARTER (korytarz)



Klatka 3/5; 6
Pz=2x7,0+2,0=16,0kW
kj=0,929
Ps=kjxPz=16,0x0,929=14,86kW
Is=21,5A Ib=40,0A gG



YKY5x35
z ZK-1b (d. 3/4; 3
(Schemat cz. 2 rys. n. 7))

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

Fragment oznaczony kolorem czerwonym ujęto w opracowaniu "przebudowa wlz"

Schemat Cz. 3

PROJEKT	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. 3/5; 6 oraz 3/7; 8
Proj. inż. B. Drozdowski	118/75/Zg 07-2023
Nr rys.	8