

Uzgodniono schemat modernizacji instalacji elektrycznej
w części administracyjnej budynku w zakresie układów
pomiarowych i wartości zabezpieczeń przedlicznikowych

Za poprawność przyjętych rozwiązań
technicznych odpowiada projektant
oraz wykonawca instalacji.

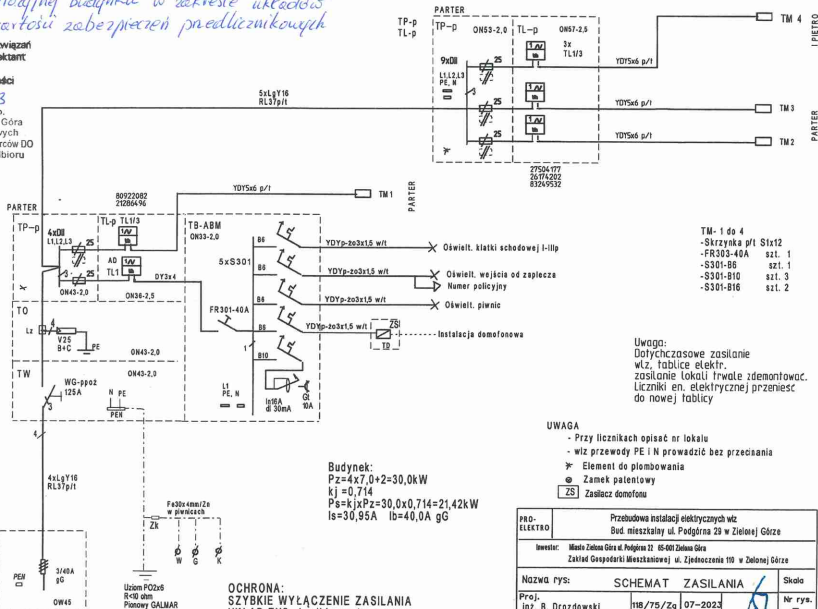
Uzgodnienie nie obejmuje części
sieciowej.

28.07.2023

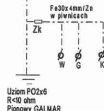
ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Wydział Układów Pomiarowych
Sekcja Technicznej Obsługi Odbiorców DO
Specjalista ds. Drobного Odbioru

Andrzej Kaminski

Zestaw
TO, TP-p, TL-p
TB-ABM



ZK3 (nr 3663)
Fragment złącza
na budynku 29



OCHRONA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS (odbiorca)

Budynek:
 $P_z = 4 \times 7,0 + 2 = 30,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,714$
 $P_s = k_j \times P_z = 30,0 \times 0,714 = 21,42 \text{ kW}$
 $I_s = 30,95 \text{ A} \quad I_b = 40,0 \text{ A gG}$

UWAGA

- Przy licznikach opisać nr lokalu
- wlv przewody PE i N prowadzić bez przecinania
- * Element do plombowania
- ⊗ Zamek patentowy
- ⊗ ZS Zasilacz domofonu

Uwaga:
Dotychczasowe zasilanie
wlv, tablice elektr.
zasilanie lokali trwale zdemontować.
Liczniki en. elektrycznej przenieść
do nowej tablicy

PRO-ELEKTRO	Przebudowa instalacji elektrycznych w/z Bud. mieszkalny ul. Podgórska 29 w Zielonej Górze		
Inwestor: Miasto Zielona Góra ul. Podgórska 22 65-001 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 w Zielonej Górze			
Nazwa rys:	SCHEMAT	ZASILANIA	Skala
Proj. inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	07-2023	Nr rys. 7