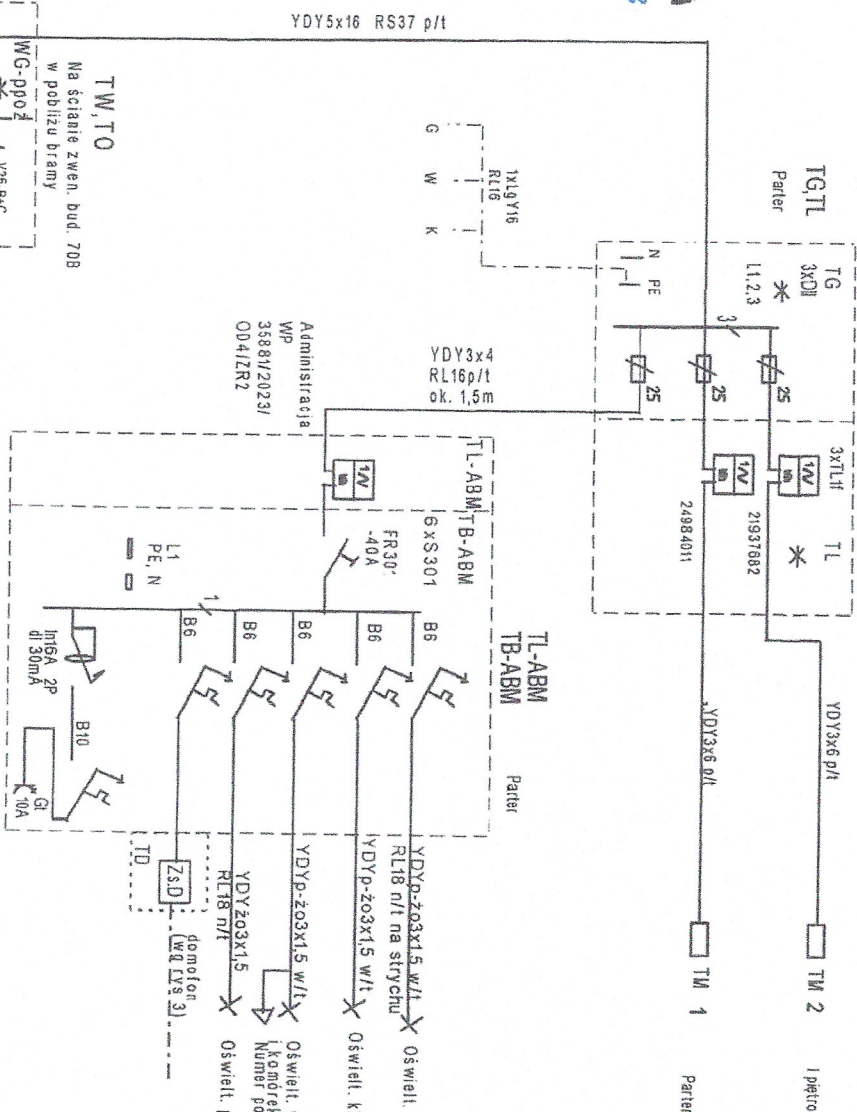
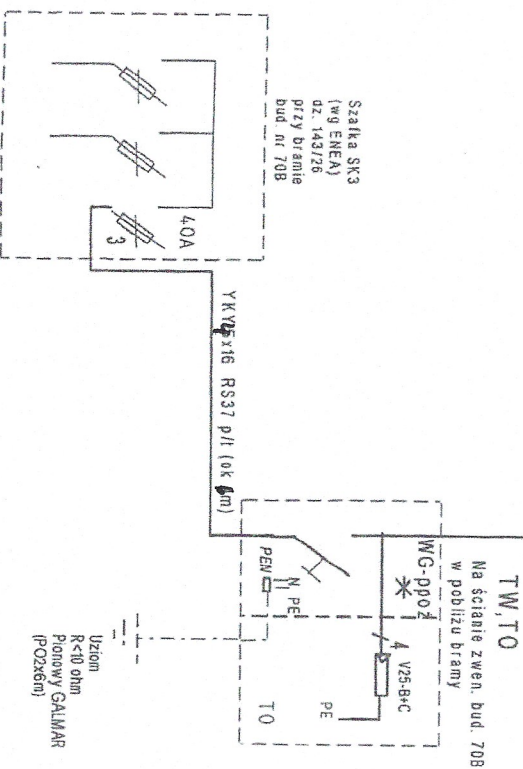


Uzgodniono pod względem zgodności
z wydanymi warunkami przyłączenia
3588/1023/004/202 z dnia 28.07.2023
układ pomiarowy i wartości zabezpieczeń
przebiegówkowych.

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 Aktywów Pomiarowych
Sekcja Technicznej Obsługi Odbiorców DO
Specjalista ds. Drobnego Odbioru
Andrzej Kamiński



Tablica TM 1 - TM-2 (kpi 2)
Skrzynka 1x12
FR301-40A,
S301-B10 szl 4
S301-B16 szl. 2
16A/di30mmA szl. 1


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

OCHRONA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

- istniejące zasilanie budynku (wz.) od strony strychu oraz istniejące łabie licznikowe n/1 zdemonstrować
- wzł przewody PE i N prowadzić bez przecinania

* Element do plombowania

Zs.D. : 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. Podgorna 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	