

28.08.2023

20.10.2003
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Zielona Góra
 Wydział Układów Pomiarowych
 Sekcja Technicznej Obsługi Odbiorców DO
 Specjalista ds. Drobnego Odbioru

Andrzej Kamiński

TW, TO

PARTER

ON43-2,0

Lz 4

V25
B+C

PE

TW

WG-pp2
125 A

ON43-2,0

N PE

1xlg Y25RL 20p/i

Parler

W G K

Lg Y25
4p/i

Uzion PQ02x6
R<10 ohm
Pawony GALMAR

istniej.
3/63A
gG

[illegible]

Budynek:
 $P_z = 3 \times 7,0 + 16,0 + 2 = 39,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,714$
 $P_s = k_j \times P_z = 39,0 \times 0,714 = 27,9 \text{ kW}$
 $I_s = 40,3 \text{ A}$ $I_b = 63,0 \text{ A}$ q_G

OCHRONA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS (odbiorca)

PIETRO
(poddasje)

PIETRO

PARTER

ADMINISTRACJA

TN- 1 do 4

-Skrzynka p/t S1x12	
-FR303-40A	szk. 1
-S301-B6	szk. 1
-S301-B10	szk. 3
-S301-B16	szk. 2

UWAGA

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

PROJ. - ELEKTRO	Przebudowa instalacji elektrycznych w/iz Bud. mieszkalny ul. Zamkowa 5 w Zielonej Górze		
Inwestor:	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 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. 6