



- TM- 1 do 4  
-Skrzynka p/t S1x12  
-FR303-40A szt. 1  
-S301-B6 szt. 1  
-S301-B10 szt. 3  
-S301-B16 szt. 2

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

UWAGA

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

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

ZK3 (nr 3663)  
Fragment złącza  
na budynku 29

OCHRONA:  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD TNS ( odbiorca )

PRO- ELEKTRO	Przebudowa instalacji elektrycznych w/z Bud. mieszkalny ul. Podgórna 29 w Zielonej Górze			
Investor:	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. 7	