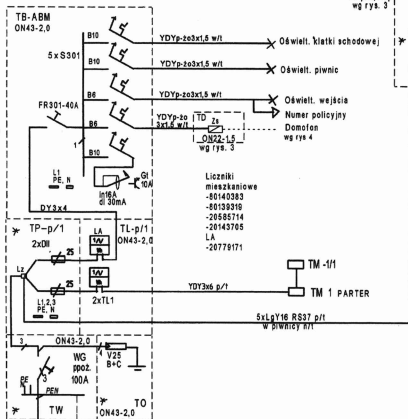


PARTER
Zestaw
TW, TO, TD
TP-p/TL
TB-ABM
wg rys. 3



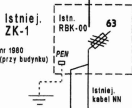
Liczniki
mieszkańcowe
-80140383
-80139319
-20585714
-20143705
LA
-20776171

TM -1/1

TM 1 PARTER

5xLgY16 RS37 p/t
w piwnicy nr1

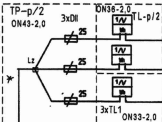
Istniej.
ZK-1
nr 1980
(przy budynku)



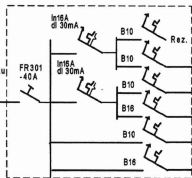
Uziom PO2x6
R=10 ohm
Planowy GALMAR
(w podwórzu)

Uwaga:
Dotychczasowe
zasilanie w/z, tablice elektr.
zasilanie mieszkań trwale zdemontować.
Liczniki en. elektrycznej przenieść
do nowych tablic.

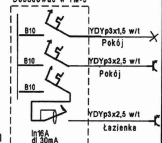
PARTER
Zestaw
TP-p/2; TL-p
wg rys. 3



PARTER
TM 1
Obudowa np. S12
z kłapką
zagiętną w tynku
YDY3x6 p/t
z TL (lok. nr 1)



Dobudować w TM-3



Ugodniono schemat wymiany instalacji elektrycznej
w części administracyjnej budynku.
Należy zachować aktualnie małe umowne i układy pomiarowe
bez zmian. Odbiorcom rozliczonym licznikami przedpłatowymi
należy zapewnić dostęp do skrytki licznikowej - konieczność
obsługi klawiatury numerycznej na liczniku.
15.12.2021

Ważność przyjętych rozwiązań
technicznych odpowiada projektant
oraz wykonawca instalacji.
Uzgodnienie nie obejmuje części
sieciowej.

UWAGA

- w/z przewody PE i N prowadzić bez przecinania
- * Element do plombowania
- ⊙ Zamek patentowy
- [Zs] Zasilacz domofonu

Budynek:
Pz=4x7,0+2=30,00kW
kj=0,714
Ps=kjxPz=30,0x0,714=21,4kW
Is=30,9A; Ib=63,0A gG

OCHRONA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS (odbiorca)

UPD	Objekt: Przebudowa instalacji elektr. w/z Bud. m. Zielona Góra ul. Wazów 72		
	Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wazów 72 Zielona Góra ul. Wazów 72		
Nazwa rys:	SCHEMAT ZASILANIA		Skala
Proj. Inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	12-2021	Nr rys. 2