



Istniejące obwody w układzie sieci TN-C

zasilanje z proj. ZR

Zasilanie rozdzielni Z1 / stacion/

53 HTE nys an o d a n G

 $U_{wagi}:$

- w tablicy przewidziano rezerwę do:

* podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem
wg potrzeb Inwestora

* *monażu dodatkowego wyposażenia (wylączniki różnicowoprądowe itp.)*

dla systematycznie remontowanych obwodów w syst. TN-S

- połączenia istniejącej instalacji z wyłącznikami instalacyjnymi wykonaną za pośrednictwem złączek ZUG

- zabezpieczenia poszczególnych obwodów dostosować do faktycznych obciążeń

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania	Układ sieci TN-C 400/230V
--------------------------------------------	---------------------------

Zespół Szkół
Ogólnokształcących w Pisz
12-200 Pisz ul. Sikorskiego 15

1. Wymiana TG i wlv-tów
2. Montaż wlv.p.poż.

Zespół Szkół Ogólnokształcących w Piszcu
12-200 Pisz ul. Sikorskiego 15
bud. Sali Ginnastycznej

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA tablicy TG

Projekt Budowlany

Projektanci: _____ Imię, Nazwisko: _____

Projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI

Sprawdzający:

Asystent	mgr inż. Grzegorz Janiec
----------	--------------------------

Data:	Skala:	Numer rysunku:
-------	--------	----------------

1

...

E2