

TG - S
Pp = 15,0kW

UWAGA:
- na tablicy głównej T1
zał. instalować wyłącznik
FRX-100A i wyłącznik
instalacyjny S 191 B6

istn. tablica główna
w szkole

Wp - poziom 1
Wp - poziom 2

HDGs 2 x 2,5

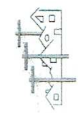
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

Ochrona przed dotykiem pośrednim

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY O SALE GIMNASTYCZNA
Z ZAPLECZEM ORAZ ŁĄCZNIKIEM PRZY ZESPOLU SZKÓŁ W MARCHWACZU**

AUTOR: J. Zakrzewski
spec. inf. inżynierska
UAN 1242-1293



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
ELEKTRYCZNA**
62-800 Kalisz ul. Fredry 16
kon. 604 - 208 - 804
mail: maxym@poczta.onet.pl

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|
| INWESTOR: Gmina Szczytniki, Szczytniki 139 | NR | RYŚ |
| ADRES INWESTYCJI: Mięscowice Marchwacz, dz. nr 452, obr. Krowica Zawodnia jedn. ewid. Szczytniki | DATA | 2/5 |
| BRANŻA: Elektryczna | SKALA | serp |
| NAZWA OBIEKTU: Sala gimnastyczna | FAZA: PB | 2015 |
| PRZEDMIOT: Schemat elektryczny | | |

- S - Z - urządzenie rozruchowe wentylatora
- KG - silnik kotły grzewczej
- ST1 - sterownik silnika kotły grzewczej
- ST2, ST3 - sterownik silnika kosza podwieszanego
- Q1 - stycznik 220V 16A 1r + 1z