



UWAGI:

1. Przewody prowadzić p/t w rs lub w korytkach kablowych.
2. Przebiecia przez ściany uszczelić masą trwale plastyczną o odporności ogniowej konstrukcji ścian.
3. Przewody wprowadzane pod zaciśk oznakować
4. Wszystkie aparaty opisać.
5. Połączenia wykonać wg DTR zastosowanych urządzeń.
6. Wykonać 10 zestawów TV
7. Urządzenia TV mocować w tablicy 6TS1
8. Urządzenia zasilić z tablicy 1TG1 obwód nr A27
9. Urządzenia zasilające i staronice TV zainstalować w tablicy n/t izolowanej IP54

Elementy instalacji odborników telewizyjnych.

OZNACZENIA:

- Gniazdo wtyczkowe 16A 230V p/t
- MT
- Telewizor z konstrukcją mocującą do ściany
- 1GTV1
- Gniazdo wtyczkowe TVR p/t
- Wykonać jako zespół z gniazdi:
1xgniazdo wtyczkowe 16A DATA
1xgniazdo tv

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S**

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13 kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Cimielnik*	
Investor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik	Adres obiektu: Szyszczycze 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419
Przedmiot: Schemat instalacji TV	
Projektant: Nazwisko: Teodor Małek	Nr uprawnień: Data: 05.2019r.
Projekt opracował: Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne
Projekt sprawdził: Dariusz Celuch	05.2019r.
Skala: 1:100	Nr rys. V.02.03
Podpis:	