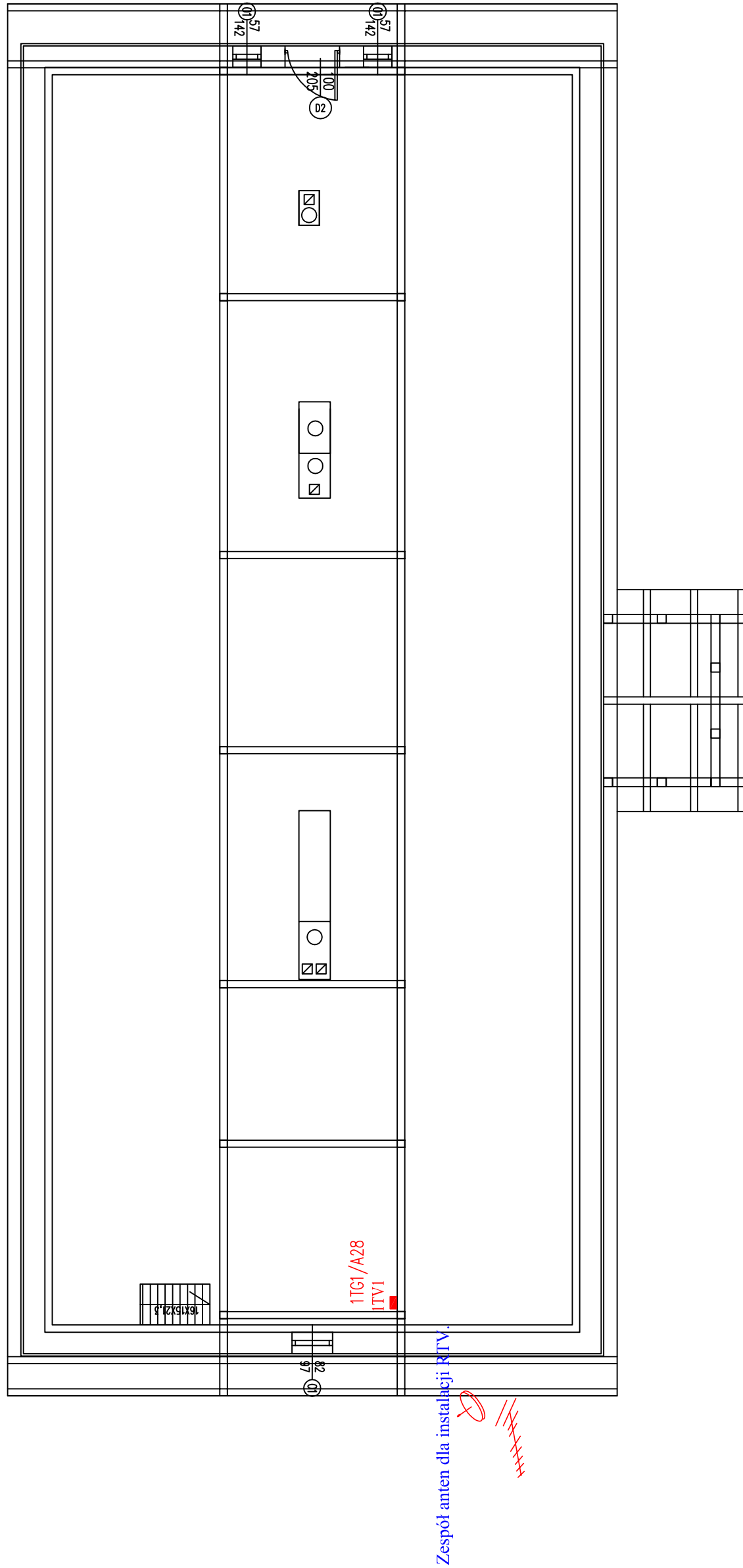


UWAGI:

1. Przewody prowadzić p/t w rs lub w korytkach kablowych.
2. Przebiecia przez ściany uszczelić masą trwałą 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

UWAGI:

- Kable antenowe z zespołu anten uszczelić przy przejściu przez dach.
- Anteny połączyć trwale z instalacją odgromową dachu.
- Zastosować kable żelowane odporne na UV.
- Anteny zainstalować na bocznej ścianie budynku



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁADU SIECI TNC-S

Nazwa obiektu: 21-200 Starachowice, ul. Igo Rąja 13 kom. 001 063 690		'ARMAX' Sp. z o.o.	
Temat: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Szyszycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419	
Przedmiot: Rzut poddasza Plan instalacji TV		Skala: 1:100 V.02.01	
Projektant: Nazwisko: Todor Matek		Data: 05.2019r.	
Projekt wykonawca: Robert Nowak		Nr uprawnień: GP-III-7342/184/84 elektryczne	
Projekt sprawdzający: Dariusz Celuch		Data: 05.2019r.	