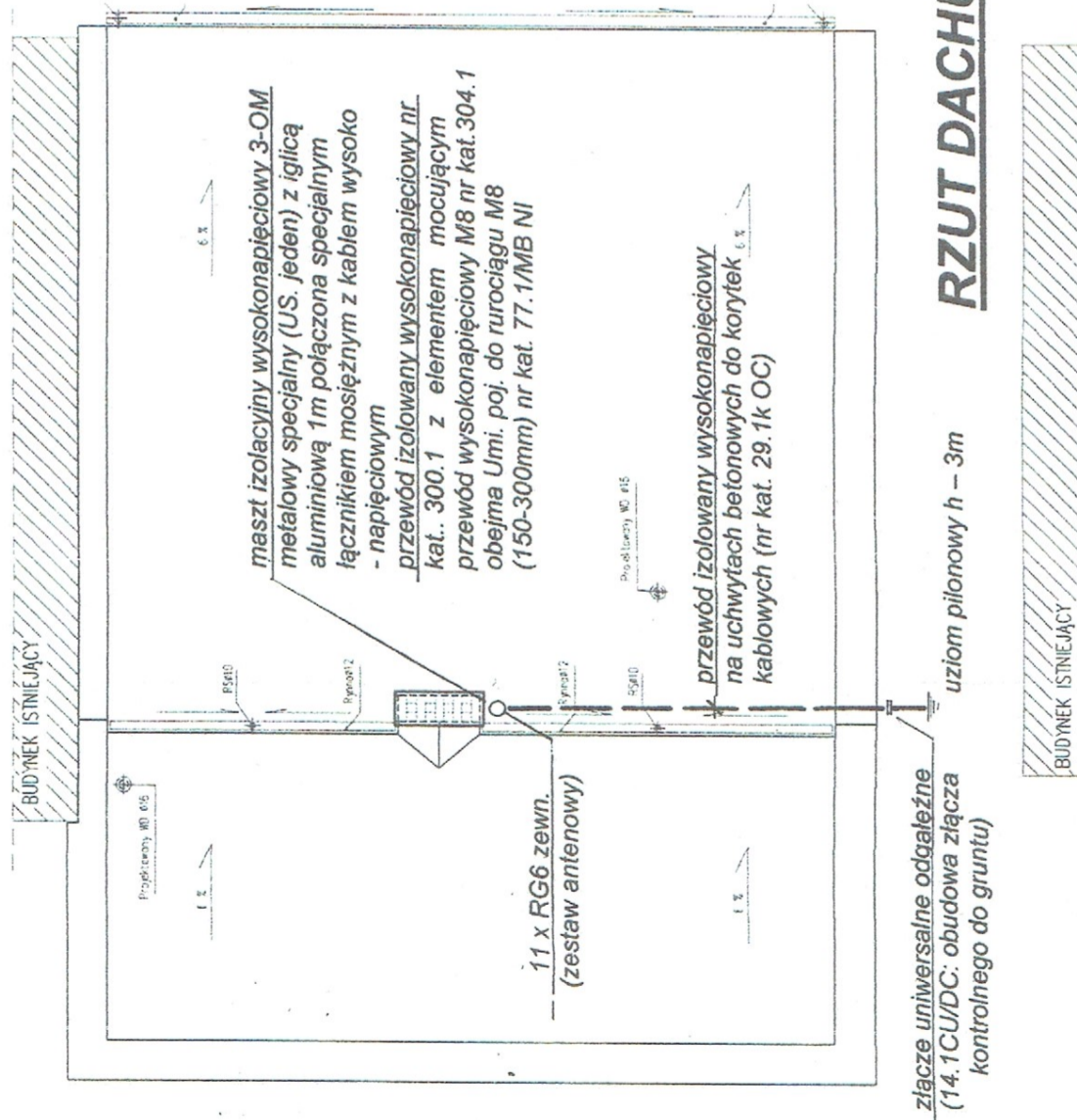


SCHEMAT INSTALACJI antenowej RTV/SAT



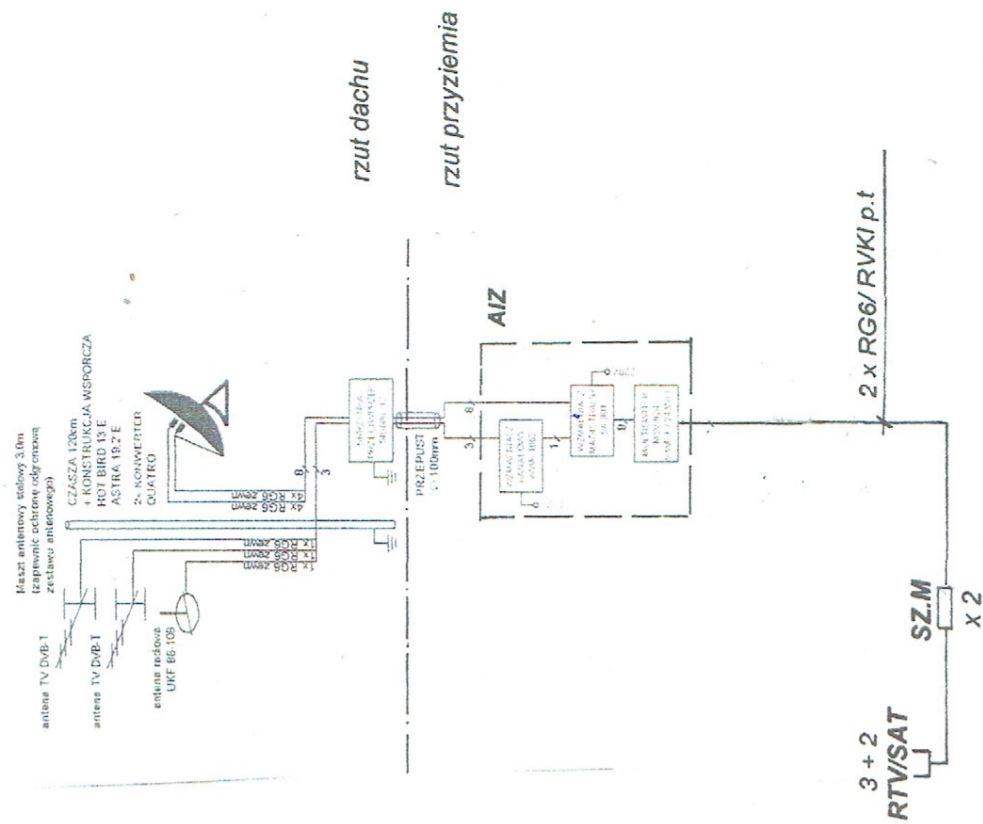
LEGENDA:

M - maszt antenowy A/Z stalowy o wysokości 3m mocowany w dedykowanym uchwycie murowym (podparcie w 3pkt.) + zestaw anten DVB - T, UKF i SAT

Ochrona przed dotykiem pośrednim

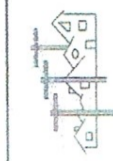
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S



Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej w celu jego przeznaczenia na dwulokalowy budynek mieszkalny jednorodzinny



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ELEKTRYCZNA
62-800 Kalisz, ul. Fredy 16
kom. 804 - 298 - 804
mail: maxymz@poczta.onet.pl

Projektant: J. Ziętek
spec. inst. inżynierska UAN 7342-1293
SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Sianicki
spec. inst. inżynierska UAN-8386/2369

INWESTOR: Gmina Miejska Turek

ADRES BUDOWY: Turek, ul. Matejki 1, Dz. nr 205/1, 205/38, 205/22, 205/17 obręb A

BRANŻA: Elektryczna

NAZWA OBIEKTU: Budynek jednorodzinny

FAZA: Projekt wykonawczy

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja antenowa RTV/SAT - rzut dachu - schemat

SKALA

DATA

marzec 2018

NR

RYS

E - 5