

BUDYNEK GŁÓWNY

ANTENA

Do masztu rurkę wyprowadzić na dach i zakończenie zagiąć w fajkę

wzm. RTV

230 V

ROZGAŁĘŻNIKI KABLOWE 2 WY

KABEL ANTENOWY TRISET-113 PE

zastosować wzmacniacz antenowy
1 we,
5(6) wy.

poddasze

instalacja istniejąca
do części niższej

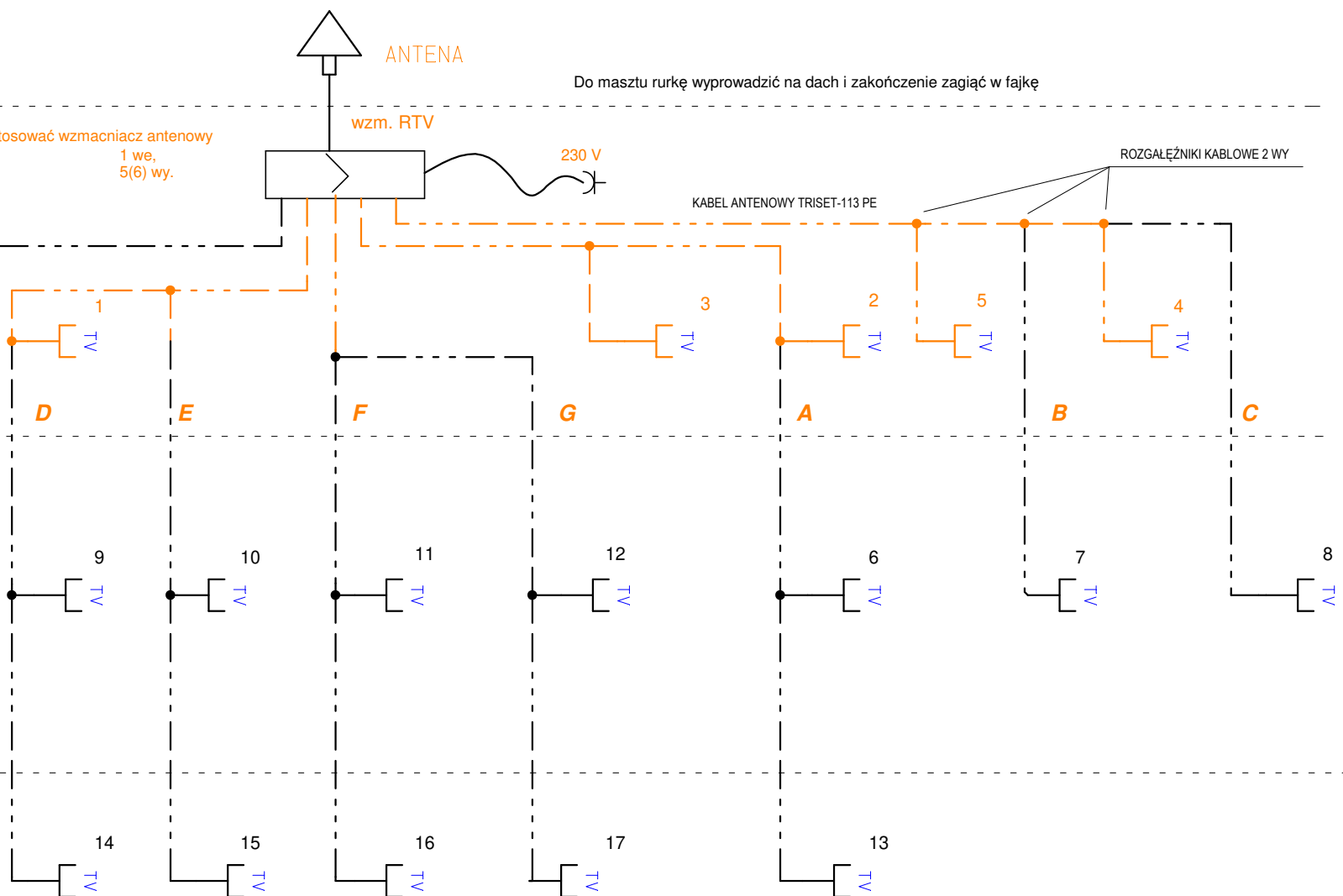
instalacja projektowana

I piętro

instalacja istniejąca

parter

instalacja istniejąca



SYSTEM SIECIOWY TN-S

OSTPROJEKT

Biuro Architektoniczno Budowlane

Mirosław Grzyb

07-410 Ostrolęka ul. Kilińskiego 32a tel./fax (029) 764 57 99

Proj.: mgr inż. Krzysztof Patyra
Upz. nr. 62/90/Os

podpis

Spr.: mgr inż. Marek Mielnicki
Upz. nr.

podpis

Asystent:

podpis

Stadium: projekt
budowlany

Tytuł rysunku : Schemat instalacji RTV

Temat : REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. B. PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA
I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Inwestor: Zespół Szkół im. B. Prusa w Pułtusk ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk

Adres obiektu : ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk, działka nr 111/4

Data : 08.2018r

Rys. nr E6

Skala 1:1

Str. nr 26