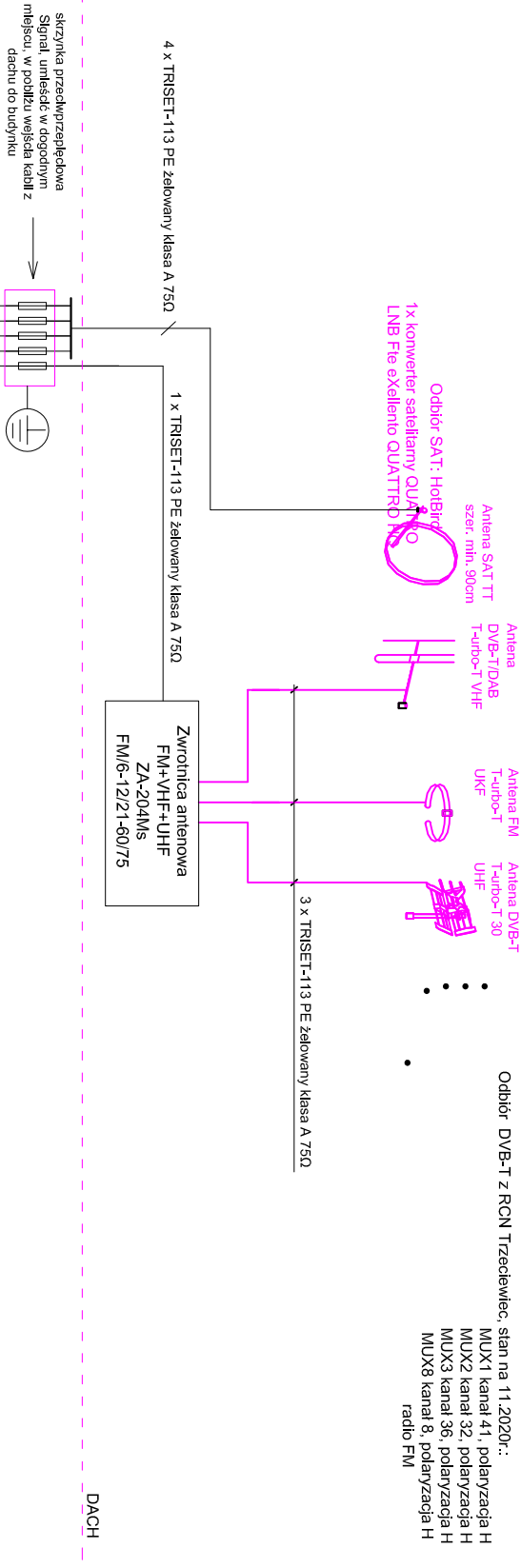


uwaga: anteny umieszczone na dachu lub na ścianie, na maszcie lub uchwyty ścienne;
chronić od wyładowań atmosferycznych (umieścić w strefie ochronnej zwodów pionowych instalacji odgromowej)



OZNACZENIA:

- R-TV-SAT - gniazdo R-TV-SAT, podtytkowe, topologia gwiazdy
- przyłączyć do instalacji połączeń wyrównawczych

Całość instalacji wykonać zgodnie z DTR konkretnie stosowanych urządzeń.

Projektowane urządzenia zabudować w GPD w szafie rack. INSTALACJE TELETECHNICZNE WYKONAĆ WG POTRZEB UŻYTKOWNIKA

UWAGI:

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gńca kabli, wartości promieni gńca kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.

Instalację wykonać podtytkowo przewodem TRISSET-113 1,13/4,8/6,8 klasa A 75 Om, w rurce karbowanej Ø20.

Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i łachowość zarabiania złączy. Złącza należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie!

Wszystkie metalowe części szaf, ekrany kabli muszą zostać uziemione. Instalacje objąć ochroną przedwzruszczą.

Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.

Wszystkie niewykorzystane wyjścia instalacji R-TV-SAT należy obciążyć rezystorem 75Ω.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.

Poziom sygnału w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.

Anteny naziemne DVB-T dobrano do aktualnych w czasie projektowania multiplexów cyfrowych. Dobór anten zrewidować na etapie wykonawstwa.

Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonane zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

OBIEKT, ADRES	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku usługowego - Przedszkola nr 16 wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych oraz klimatyzacyjnych na dachu budynku a także wymianą wewnętrznych instalacji elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, C.O. gazowych oraz wentylacji mechanicznej, ul. Bukowa 3, 85-625 Bydgoszcz		
PRZEMIOŁ RYSUNKU	SCHEMAT INST. RTV/SAT		
NR. RYS. E-19	SKALA 1:100	DATA: 2020/24/8	POPS
PROJEKTANT	Bratka: elektryczna	mgr inż. Rafał Kobirowski inż. w spec. Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 730001/17/19E-19	