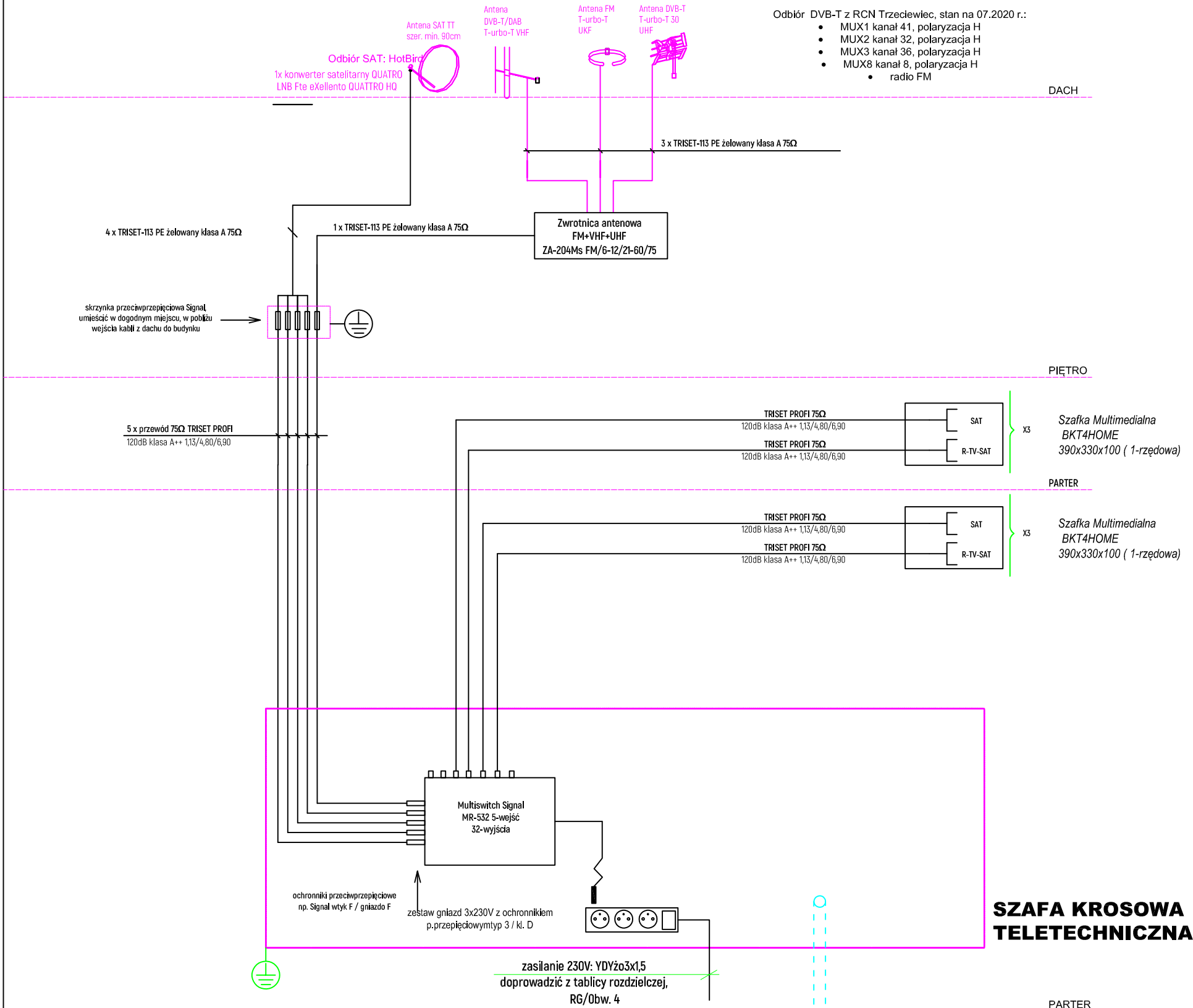


SCHEMAT INSTALACJI TV/SAT

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



OZNACZENIA:

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

przepusty rurowe 2xDVK50 - rezerwa dla wprowadzenia ewentualnych sieci operatorów telekomunikacyjnych; końce rur uszczelnić

Całość instalacji wykonać zgodnie z DTR konkretnie stosowanych urządzeń.

UWAGI:

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli, wartości promieni gięcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla. Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość 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 przeciwprzepięciową.

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 multipleksów cyfrowych. Dobór anten zrewidować na etapie wykonawstwa.
- Maszt antenowy należy połączyć do instalacji odgromowej
- Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

<div><div>PROELECTRO</div><div>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski UL. DWORCOWA 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl</div></div>			
Tytuł opracowania: Remont, wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w m. Wielka Kłonia		Inwestor: Gmina Gostycyn ul. Bydgoska 8 89-520 Gostycyn	
Tytuł rysunku: (E-10) SCHEMAT INST. TV/SAT		Adres: Powiat: Tucholski Gostycyn obręb: Wielka Kłonia 0007, jedn. ewid. 041602_2, dz. nr 194/5	
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie śled. Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. POM/0181/PWBE/19	Podpis:	Data: 20.03.2023 r.	Skala: 1:500
Sprawdzający: inż. Zenon Trąbala upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie śled. Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. NB-7210/2537/9	Podpis:		