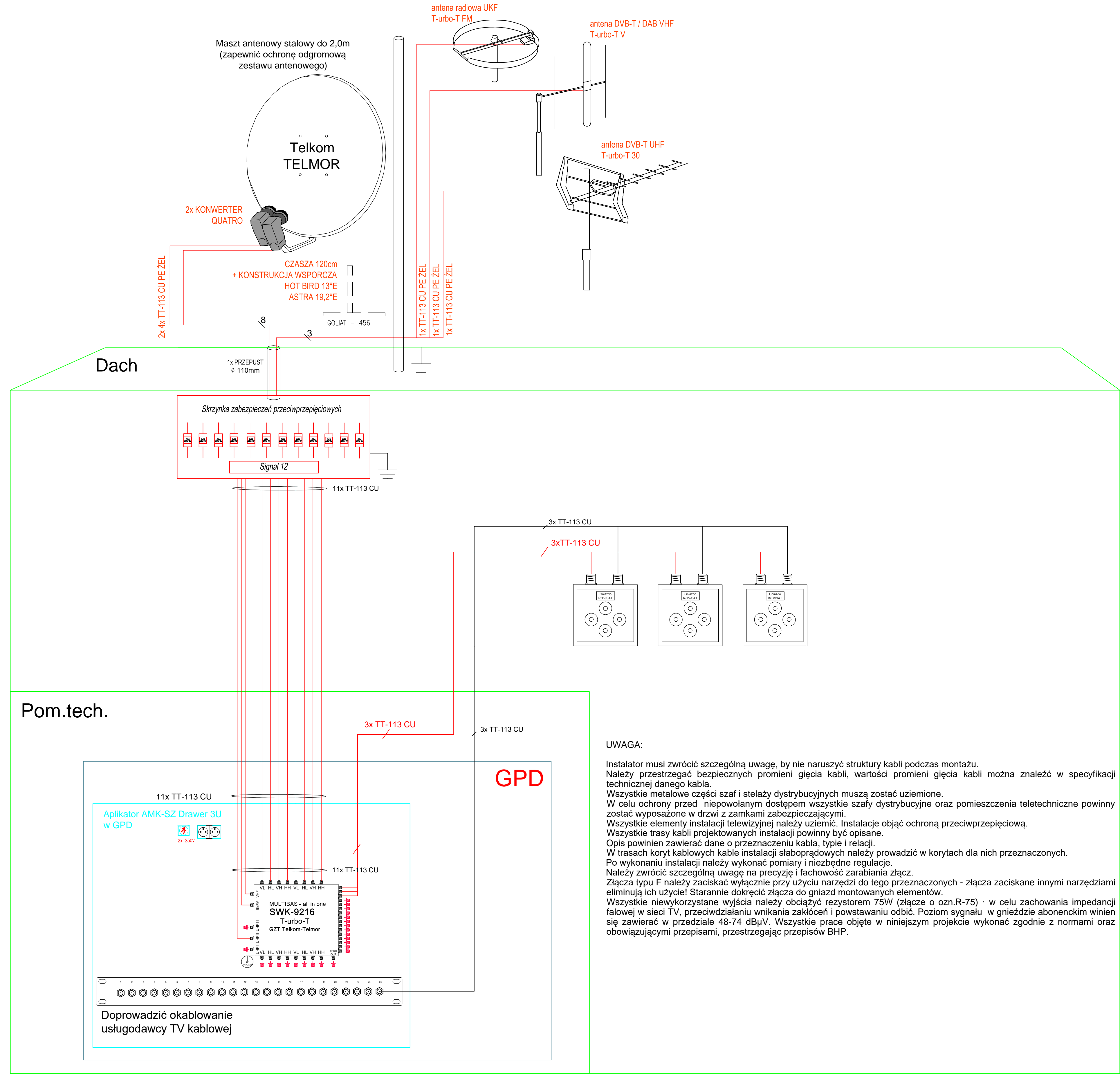



Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.



UWAGA:

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. Wszystkie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi. Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uziemić. Instalacje obłą ochroną przeciwprzepięciową. Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o przeznaczeniu kabla, typie i relacji. W trasach koryt kablowych kable instalacji słaboprądowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych. Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje. Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złącz. Złącza typu F należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wyjścia należy obciążyć rezystorem 75W (złącze o ozn.R-75) · w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnału w gnieździe abonentckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBuV. Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, A ZWŁASZCZA KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITECTURĄ, WSKAZUJĄCE WYMAGI POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE.			
<div>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S UKŁAD ZASILANIA TN-C</div>			
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGÓRNE Z USTAWY 10 Z DNIA 4.02.1964 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODROBOWYCH			
INWESTYCJA	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkół na środowiskowy dom samopomocy		
LOKALIZACJA	działka 446, obręb SIĘDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie		
INWESTOR	Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div><div></div><div>Architektura Sp. z o.o. ul. Janowska 51 60-248 Poznań biuro@architektura.pl tel. 602 850 381 602 851 331 www.architektura.pl</div></div>			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Malinowski	opracowanie PR0108POC012 dot. instalacji w zakresie sieci rozdzielnic i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Piotr Walczyński	opracowanie PR0108POC012 dot. instalacji elektrycznych w zakresie instalacji rozdzielnic i instalacji elektrycznych dot. instalacji elektrycznych	
OPRACOWAŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Schemat RTV			1:-
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IE	-	E.11	
Rysunek stanowi własność Architektura Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			