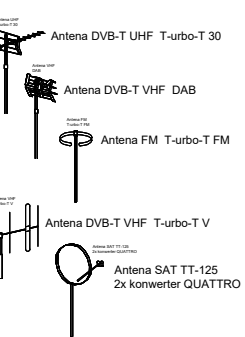


LEGENDA:



- Skrzynka zabezpieczeń przeciwprzepięciowych
- Wzmacniacz wielozakresowy WVK-9NGV
- Wzmacniacz magistralny STWK-810
- Multiswitch kaskadowy PREMU TT-9/24
- Multiswitch końcowy PREMU TT-9/24 FT
- Multiswitch kaskadowy PREMU TT-9/16
- Multiswitch końcowy PREMU TT-9/16 FT
- Multiswitch kaskadowy PREMU TT-9/8 FT
- Multiswitch końcowy PREMU TT-9/32
- Multiswitch kaskadowy PREMU TT-9/32
- Multiswitch końcowy PREMU TT-9/32 FT
- Odgąlnik SAT/RTV 8+1 STK-91820 20dB
- Rozgąlnik satelitalny T-ro-T SSK-918
- Wzmacniacz szerokopasmowy magistralny WMX-923
- Wzmacniacz szerokopasmowy budynkowy WMX-S22
- Wzmacniacz szerokopasmowy budynkowy WMX-922
- Rozgąlnik serii PCT - 1/8
- Rozgąlnik serii PCT - 1/6
- Rozgąlnik serii PCT - 1/3
- Rozgąlnik serii PCT - 1/2
- Konwerter optyczny QUATTRO
- Zasilanie urządzeń
- Rezystor zakończeniowy 75 Ohm

UWAGA !!!
Poprawność działania zaprojektowanej instalacji może być zagwarantowana tylko w przypadku zastosowania wysokiej klasy materiałów i urządzeń oraz przy zachowaniu standardów dobrych praktyk i należytej staranności wykonania całości instalacji.
Ze względu na znaczne przebiegi kablowe oraz dużą ilość połączeń należy stosować przewody i złącza o podwyższonych parametrach przewodzących i styku, małych stratach oraz wykonać wszelkie połączenia stosownie do normatyw i przy wykorzystaniu odpowiednich narzędzi.

Okablowanie należy prowadzić w na dedykowanych trasach kablowych od pomieszczeń telekomunikacyjnych lub szafek teletechnicznych do szachtów kablowych. W szachtach układać trzy pionowe drabiny kablowe o szer. 400 mm dla instalacji telekomunikacyjnych.
Okablowanie poziome na klatkach schodowych i w mieszkaniach układać w dedykowanych rurach pod tynkiem. Dla jednego zestawu (1xświatłowód, 2x U/UTP, 2x przewód TV wg. schematu) storować rury o śr. min. 20 mm. Każdy odrębny zestaw użytkownika winien być prowadzony w odrębnej rurze.
Wszystkie kable powinny być obustronnie jednoznacznie opisane.
Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli skrętkowych i światłowodowych oraz koncentrycznych, 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 obciążać ochronąprzeciwprzepięciową.
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 75Ω (złącze o ozn.R-75) · w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnału w gnieździe abonentkim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.
Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

WAŻNE!
Tylko profesjonalny montaż zapewni prawidłowe i bezawaryjne funkcjonowanie zaprojektowanej instalacji, dlatego zalecamy skorzystanie z usług instalatorów współpracujących z Autoryzowanymi Dystrybutorami TELKOM-TELMOR.
Lista dostępna na <https://www.telmor.pl/Kontakt/Siec-dystrybucji/Autoryzowani-Dystrybutorzy>

PROJEKT: Remont instalacji elektrycznej w budynku A Domu Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Etckiej ul. Lipowa 1		
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej ul. Lipowa 1 19-311 Nowa Wies Etcka		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200869059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Ireneusz Turek	SUW-18/90	
WSPÓŁPRACA:		Podpis
mgr inż. Andrzej Timczenko		
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA RTV		
Skala ----	Data 05.2019	Nr rysunku E17