

POM TECHN.

UWAGA:

Skrzynki telekomunikacyjne TT wyposażać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2012r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni głębia kabli koncentrycznych, wartości promieni głębia 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 obciąż ochronną przeciwprzepięciową.

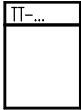
Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji. W trasach koryt kablowych kable instalacji słaboprądowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.

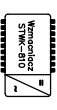
Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fadhowość zasilania złącz. Złącza typu F należy zaciąkać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wyjścia należy obciążyć rezystorem 75 ohm (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.

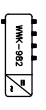
LEGENDA



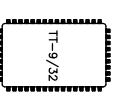
Telekomunikacyjno Mieszkalniowa.



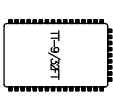
Wzmocniacz Magistrali Multiswitchowej 8+1
np.: STMK-810



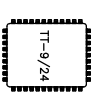
Elektronicznie programowany wzmacniacz wielozakresowy
np.: WMK-982



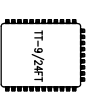
Multiswitch kaskadowy, 32-wyśściowy
np.: TT-9/32



Multiswitch końcowy, 32-wyśściowy
np.: TT-9/32FT



Multiswitch kaskadowy, 24-wyśściowy
np.: TT-9/24



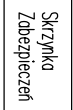
Multiswitch końcowy, 24-wyśściowy
np.: TT-9/24FT



Multiswitch kaskadowy, 16-wyśściowy
np.: TT-9/16



Multiswitch końcowy, 16-wyśściowy
np.: TT-9/16FT



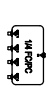
Skrzynka zabezpieczeń przeciwprzepięciowych (np.: SIGNAL)



Uziemienie - listwa uziemienia do szafek (wypowodzie uziom 16mm² z głównej szyny uziemiającej)



Siatkowany odbornik optyczny (np.: QUARTO III)



Pasywny rozgętnik optyczny (np.: 1/4 FC/PC)



Nodopik optyczny z konwerterem LNBF (np.: zestawy 00U-32)

Jednostka projektowa:	ARCHITEKT Jędrzej Pichla 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedzejpichla@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Bransz:	INSTALACJE TELETECHNICZNE
Projektant:	mgr inż. Piotr Zawacki upr. nr 181/DOŚ09 w spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Wincaszek upr. nr 4868/INŻUB w spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Podpis:	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ANTENOWEJ RTV/SAT
Skala:	-
Miejsce i data opracowania:	Legnica, 10.02.2024 r.
Rys. nr.:	IT-S03

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. DLA UŻYTKU WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ. KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE INNEJ DOKUMENTACJI JEST PRZEWIDYWANE ZABRONIONE