



STANDARD WYPOSAŻENIA LOKALI MIESZKALNYCH

RTV/SAT

RJ45

ELE

ELE

INSTALACJA WE WSPÓLNEJ RAMCE

Przewód koncentryczny 75 Ohm

Rura karbowana z pilotem Ø16mm

UTP cat. 5e

Rura karbowana z pilotem Ø16mm

2x TT-113 CU

2x TT-UTP 5e CU

1x TT-św.FTTT Twin

SALON

PEL

TSM

LEGENDA

rura karbowana z pilotem Ø16mm

przewód RG-6

przewód UTP4x2x0,5

Uwagi:

- Instalacje niskoprądowe: UTP oraz RG-6, należy sprowadzić z gniazd do rozdzielnic teletechnicznej (TSM) w korytarzu. Zastosować rozdzielnice hybrydową, 4-rz./2xTH35 pion. Rozdzielnice doposażyć w:
  - adaptory SCAPC;
  - 2 adaptory RJ45;
  - 2 adaptory antenowe;
  - urządzenia rozdzielcze;
  - gniazdo 230V;
- Na potrzeby instalacji niskoprądowych używać modułów abonenckich MTTH.
- Sieć telekomunikacyjną w lokalach układać w topologii gwiazdy, gdzie punkt dystrybucyjny stanowi TSM;
- Instalacje LAN/TV w lokalach ułożyć w warstwie ocieplenia posadzki w rurkach RKGS 16;
- W budynku projektuje się instalację telewizyjną w oparciu o odbiór sygnału DVB-S za pomocą anteny satelitarnej oraz DVB-T za pomocą zestawu antenowego;
- Instalacje telewizyjną należy wykonać za pomocą przewodów typu 113 pomiędzy gniazdami a rozdzielnicą TSM, oraz za pomocą 113 PE żelowany, od anten do punktu styku;
- Po montażu zestawów antenowych należy wykonać pomiary odbiorcze, w celu ustalenia ostatecznej konfiguracji systemu telewizyjnego;
- Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z opisem i dołączonymi do niego załącznikami;

ZAPROPONOWANE W PROJEKIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PO UZYSKANIU ZGODY INWESTORA.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin

artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT III PIĘTRA - IT

TEMAT

BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

ADRES

ul.Emilii Plater dz. nr 475,476,477, 72-500 Miedzyszybroje

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Ernest Ignatowicz

nr upr. ZAP/0240/PWBE/19

specj. inst. elektryczne

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Maciej Polak

nr upr. ZAP/0096/PWBE/21

specj. inst. elektryczne

OPRACOWAŁ

PODPIS

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

DATA

IX.2024

SKALA

1:100

NR RYS.

IT5