

















LEGENDA:

-  Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm2
-  Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm2
-  Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat. 6
-  Gniazdo 1xRJ45 kat 5e - doprowadzic przewod U/UTP z tablicy TSM
-  Wypust kabla U/UTP kat 5e - zakonczony wtyczka RJ45 - Wypust wprowadzony do skrzynki systemu przyzywowego doprowadzony z szafy SK
-  Wypust kabla 4m - U/UTP - Doprowadzic z szafy PS - Linia telefoniczna dla windy
-  Gniazdo antenowe SAT/TV/RTV - doprowadzic z tablicy TVS przewod koncentryczny TT-113
-  Wypust kabla zakonczony kostka w puszcze p/t 75x75. Zasilanie pieca indukcyjnego - Doprowadzic przewod YDYżo 5x4mm2
-  Wypust kabla. Zasilanie windy - Doprowadzic przewod YDYżo 5x10mm2 z tablicy T9.0
-  Wypust kabla. Zasilanie centrali oddymiania - Doprowadzic przewod HDGs 3x2,5mm2 z tablicy TL
-  Skrzynka systemu przyzywowego o wymiarach - 400x300x206 - zamykana na klucz - montaz pod stropem
-  Antena satelitarna - Montaz scienny - Doprowadzic z tablicy TVS 4 x Przewod koncentryczny TT-113
-  Skrzynka TVS - urzadzenia do obioru telewizji naziemne i satelitarnej o wymiarach 510x720x250 - zamykana na klucz
-  Koryto stalowe perforowane 200H42
-  Koryto stalowe perforowane 100H42
-  Koryto stalowe perforowane 100H42 - instalacje niskopradowe

UWAGI:

- Obwody gniazd wtykowych wykonac przewodem YDYżo 3x2.5 mm 450/750V, p/t
- W pomieszczeniach wilgotnych stosowac osprzet hermetyczny min. IP 44
- Wysokosc montazu oraz lokalizacja osprzetu wedlug oznaczen. W przypadku braku oznaczenia wysokosc montazu 0.3 m
- W miejscu wystepowania sufitow podwieszanych do doprowadzenia przewodow ulozyt trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiedzy sufitem podwieszanym a wlasciwym. Koryta polaczyc ze soba w sposob trwaly za pomoca szrub. Trasy koryt polaczyc z glowna szyna wyrównawcza przewodem LgYżo 4mm2.
- Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzic wytnkowo.
- Rozgalazienia obwodow realizowac poprzez laczenie przewodow w puszkach instalacyjnych pod osprzetem lub na zaciskach gniazd.
- Przyjeto nastepujacy opis obwodow gniazd *tablica numer obvodu numer gniazda np.*
T8.0.G1.1 - Tablica T8.0.obwod gniazd nr. 1 gniazdo nr 1 - ilosc gniazd 1
T8.0.G1.3-4 - Tablica T1.obwod gniazd nr 1 - gniazdo 3 i 4 - ilosc gniazd 2
- Okablowanie instalacji niskopradowych prowadzic z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odlegosci od okablowania instalacji silnopradowych

