

Pion teletechniczny 4xRVS 37 - TV, telefon, internet

YDY 3x2,5mm² - gniazda wtykowych w ZELP

Linia włz 8,9,10,11,12 - 5 x YKYzo 5x35mm²

Przepusty kablowe RVS 47 sztuk 8

kable włz mocowane do ściany obudowane płytą karton-gips

TM

oprawa oświetl. przełożona

ZELP8/1

szafka gazowa

przekucie przez strop

obudowa kabli i rur RVS wykonana z płyt gipsowych

przez strop

TM

Linia włz 8,9,10,11,12 - 5 x YKYzo 5x35mm²

YDY 3x2,5mm² - gniazda wtykowych w ZELP

Pion teletechniczny 4xRVS 37 - TV, telefon, internet

Linia włz 2,3,4,5,6,7 - 6 x YKYzo 5x35mm²

YDY 3x2,5mm² - gniazda wtykowych w ZELP

Pion teletechniczny 4xRVS 37 - TV, telefon, internet

Pion teletechniczny 4xRVS 37 - TV, telefon, internet

YDY 3x2,5mm² - gniazda wtykowych w ZELP

Linia w/z 3,4,5,6,7 - 5 x YKYzo 5x35mm²

Przepusty kablowe RVS 47 sztuk 8

przebieg oświetl. przełożona

szafka gazowa

kanał instalacyjny PCV dwudzielny KP90x60

2xYDYzo 3x4mm²

2xYDYzo 3x4mm²

ZELP2

TM

przekucie

Kable wlk YKY 5x35mm² mocować do ściany na korytarzach uchwyty metalowymi 3/4".
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 szuk 8.
Równolegle z kablami wlk na całej długości ułożyć rury osłonowe 4 x RVS37 dla
poprowadzenia instalacji teletechnicznej (azart, telefon, internet itp).
Przekucia przez stropy uszczelnienie pianką i wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm.
Przewody zasilające mieszkania prowadzić w kanałach dwudzielnych KP 90x60.
Od wysokości szfki gazowej do końca korytarza kanał mocować do sufitu.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 1f instalację prowadzić w listwie LN 25x18.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 3f instalację prowadzić w listwie LN 45x30.
W miejscu prowadzenia kanału kablowego KP 90x60 na suficie, należy przełożyć
oprawę oświetleniową.