



Dane Techniczne:
Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP40
Drzwi transparentne, obudowa plastikowa

Wymiary:
- P/T 357x283x110 mm (WxSxG)
Głębokość otworu w ścianie: 68 mm

Zalecane elementy wyposażenia do TSM Schrack 4 Home

1. Pigtail SC/APC 900µm, SM G.657.A2, 2m
2. Adaptor światłowodowy SC/APC simplex
3. Moduł keystone pusty do adaptera SC/APC simplex
4. Moduł keystone RJ45, kat.5e / kat.6, UTP, ToollessLine
5. Moduł keystone ToollessLine TV typu F-F
6. Kaseta na 24 spawy światłowodowe
7. Pokrywa kasety spawów
8. Gniazdo 2-krotne 230V z bolcem do płyty montażowej
9. SAT złącze F kompresyjne CFS 97-51

Zalecane okablowanie:

1. Kabel abonencki FTTX 2xSM G.657.A2
2. RG6 DIGI-SAT 3010 75Ω, 1.13/6.8mm Cu, 95dB, PVC, biały, 500m
3. Kabel U/UTP kat.5e 4x2xAWG24 PVC niebieski, box 305m
lub
Kabel U/UTP kat.6 4x2xAWG23 300MHz PVC niebieski

PPHL9SCAPC
PPHLSCAPSX
HSEMRLLLWS
HSEMRJ5UWS / HSEMRJ6UWS
HSEMRKFFWS
HLZPZCC005
HLZPZCD-02
PPBK1230--
HSZUSFC5

PPHSEFT129
XC1609403
HSEKU424P1
HSEKU423P1

bp

biuro projektów

UNI-FORM

ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, tel/fax: (042) 655-96-94,
e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl

Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY	
Adres	Łódź, ul. Przędzalniana 101/103	
Inwestycja	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM ORAZ USŁUGAMI	
Inwestor	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO	
Rysunek	TABLICA TELEKOMUNIKACYJNA	
Projektant	mgr inż. Jakub Hadała upr. bud. o nr ewid. LOD/3600/PBE/18	
Sprawdzający	mgr inż. Rafała Ronowicz upr. bud. o nr ewid. LOD/3420/PBE/17	RYS.NR E13
Opracował	mgr inż. Jarosław Jończyk	
SKALA: 1:100	DATA: listopad 2020	