



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

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

biuro projektów  
**bp 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	ul. Powstańców Warszawy 9 D-J, Poznań		
Inwestycja	PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU KOMUNALNEGO POŁOŻONEGO W POZNANIU PRZY UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 9 D-J		
Inwestor	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Matejki 57, 60-770 Poznań		
Rysunek	SKRZYŃKA TELETECHNICZNA MIESZKANIOWA		
Projektant	mgr inż. Jakub Hadała upr. bud. o nr ewid. LOD/3600/PBE/18		RYS.NR  E10
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Ronowicz upr. bud. o nr ewid. LOD/3420/PBE/17		
Opracował	Jarosław Jończyk		
SKALA: 1:100	DATA: Listopad 2020		