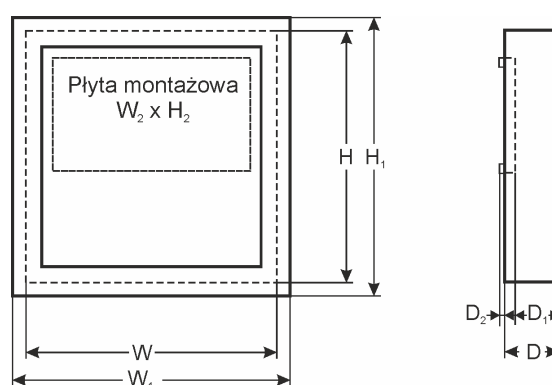


KOD: **AWO802Z** v.1.2/VII  
 NAZWA: **TOM-2Z Teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)**

PL



**Konstrukcja podtynkowa**



## **PRZEZNACZENIE**

Teletechniczne Obudowy Mieszkaniowe (w skrócie TOM) zostały przygotowane w związku z wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 2012r (Dz. U. Z 2012 r.) Zgodnie z tym dokumentem Teletechniczna Obudowa Mieszkaniowa musi być montowana w budynkach użyteczności publicznej i budynkach zamieszkania zbiorowego.

Teletechniczna Obudowa Mieszkaniowa powinna zapewnić możliwość prostego (bez konieczności wymiany całej infrastruktury okablowania) przyłączenia przedsiębiorców telekomunikacyjnych do instalacji telekomunikacyjnej budynku na zasadzie równego dostępu.



## OPIS PRODUKTU

Teletechniczne obudowy mieszkaniowe pozwalają na integrację elementów sieci komputerowej, telefonicznej, telewizyjnej (RTVSAT), światłowodowej oraz innych instalacji teletechnicznych. Służy do tego łatwo demontowany adapter z miejscem na gniazda typu „keystone” (montaż złącz RJ45, oraz złącz „F”), dodatkowe otwory pod złącza „F” oraz otwory pod złącza światłowodowe SC/APC (pojedyncze i podwójne).

W górnej części na tylnej ścianie można zamontować dodatkowe element tj. rozgałęźniki RTVSAT. Montaż tych elementów również jest bardzo wygodny i szybki, gdyż dołączona płyta PCV pozwala na montaż urządzeń za pomocą wkrętów, bez konieczności wcześniejszego wykonania otworów.

## CECHY PRODUKTU

1. Konstrukcja podtynkowa.
2. Zdejmowany, regulowany kołnierz
  - ochrona kołnierza przy pracach remontowo-budowlanych;
  - łatwy i estetyczny montaż nawet w przypadku nierówności podłoża;
  - regulacja głębokości obudowy.
3. Zdejmowane drzwiczki (wygodna instalacja okablowania i innych urządzeń)
4. Montaż drzwiczek jako lewe lub prawe
5. Płyta montażowa z tworzywa PCV (łatwy i szybki montaż dodatkowego wyposażenia)
6. W komplecie adapter do montażu gniazd typu keystone RJ45, złącza F oraz złącza światłowodowych S.C./APC.
7. Duża ilość przetłoczeń otworów do wprowadzenia przewodów i mocowania skrzynki w otworze
8. Obudowa zamykana na zamek
9. Uziemienie elementów obudowy

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=295, H=345, D+D <sub>2</sub> =90+5 [±2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne kołnierza:</b>	W <sub>1</sub> =330, H <sub>1</sub> =380 [±2mm]
<b>Wymiary płyty montażowej PCV:</b>	W <sub>2</sub> =245, H <sub>2</sub> =205 [±2mm]
<b>Głębokość robocza:</b>	D <sub>1</sub> =80 [±2mm]
<b>Możliwość zamontowania:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- złącz keystone (np.RJ45, BNC) – 4 szt</li> <li>- gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) – 6 szt</li> <li>- adaptera światłowodowego simplex - SC – 2 szt</li> <li>- adaptera światłowodowego duplex - APC – 1 szt</li> <li>- osprzętu o standardzie 45x45mm - 1 szt</li> </ul>
<b>Waga netto/brutto:</b>	3,50kg / 3,90kg [±0,1kg]
<b>Wykonanie:</b>	blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor RAL9003 (biały)
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zamykanie:</b>	zamek
<b>Gwarancja:</b>	3 lata od daty produkcji