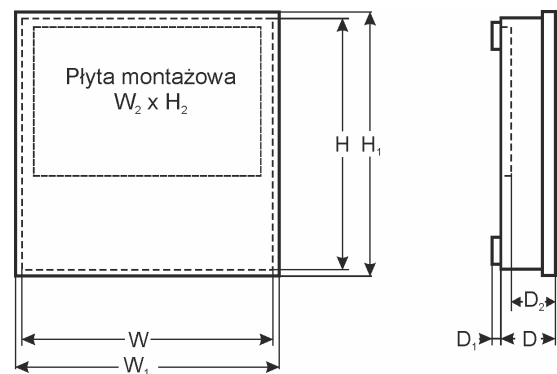


KOD: **AWO805C** v.1.1/V  
 NAZWA: **TOM5C Natynkowa, teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)**

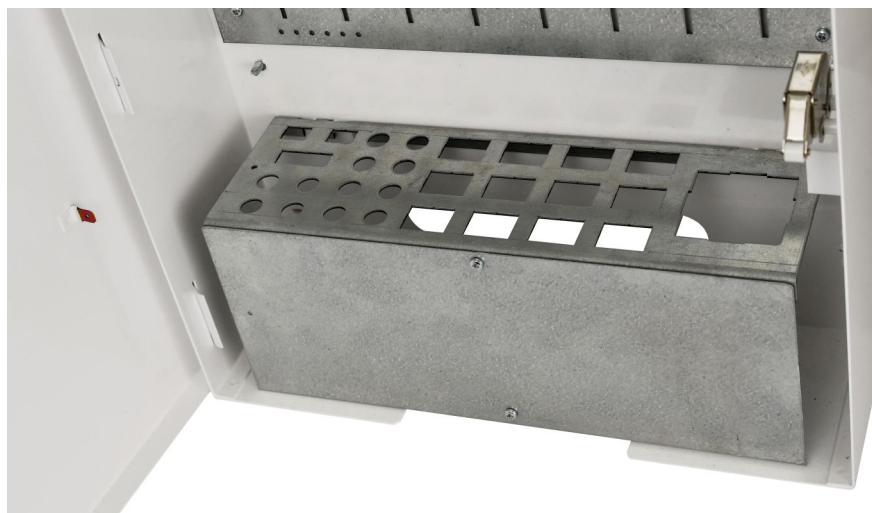
PL



## **PRZEZNACZENIE**

Natynkowe 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.

Natynkowa 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

Natynkowe 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”, otwory pod złącza światłowodowe SC/APC (pojedyncze i podwójne) oraz otworowanie do montażu osprzętu o standardzie 45x45mm.

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 natynkowa.
2. Zdemontowane drzewiczki (wygodna instalacja okablowania i innych urządzeń).
3. Płyta montażowa (łatwy i szybki montaż dodatkowego wyposażenia).
4. W komplecie adapter do montażu gniazd typu keystone RJ45, złączy F oraz złączy światłowodowych SC/APC.
5. Przetłoczenia, otwory do wprowadzenia przewodów.
6. Obudowa zamek typu „click”.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=295, H=345, D+D1=90 + 8 [+/-2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W1=300, H1=350 [+/-2mm]
<b>Wymiary płyty montażowej:</b>	W2=280, H2=195 [+/-2mm]
<b>Głębokość robocza:</b>	D2=80 [+/-2mm]
<b>Możliwość zamontowania:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- złącz keystone (np. RJ45, BNC) – 12 szt</li> <li>- gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) – 12 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>	3,40kg / 3,60kg [+/-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>	„Click”
<b>Gwarancja:</b>	3 lata od daty produkcji