

**W rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej narzucony został obowiązek montażu światłowodowej instalacji telekomunikacyjnej w nowopowstałych budynkach użyteczności publicznej przeznaczonych na potrzeby publicznej oświaty oraz w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych.**

W czasach cyfryzacji ciężko jest nadążyć za ciągle rosnącymi wymaganiami stawianymi nowym technologiom. Jeszcze kilka lat temu mało kto zdawał sobie sprawę z konieczności zapewnienia w budynkach mieszkalnych odpowiedniej infrastruktury telekomunikacyjnej pod przyszłe technologie. Koncentrowano się jedynie na zaspokojeniu bieżących potrzeb, co w przypadku późniejszej zmiany dostawcy usług, lub chęci dostarczenia nowych rozwiązań, wiązało się z montażem kolejnej instalacji telekomunikacyjnej.

Aby zapewnić kompatybilność instalacji prowadzonych w budynkach z nowoczesnymi usługami i różnymi dostawcami usług wydano nowe rozporządzenie MTBiGM w którym zawarto minimalne parametry jakimi powinny się charakteryzować niskoprądowe instalacje teletechniczne.

#### System LOGIWIRE

Głównym zadaniem systemu jest integracja w jednym miejscu wielu systemów takich jak:

- sieci światłowodowe (np. DROP lub EAC-RA)
- sieć komputerowa (DATA),
- sieć telefoniczna (PSTN),
- monitoring wizyjny (CCTV),
- systemy audio (AUDIO),
- telewizja kablowa i systemy antenowe (SatTV/CATV),
- instalacja alarmowa.



## FLW-15N-EH - LogiWIRE Home Center Cabinet



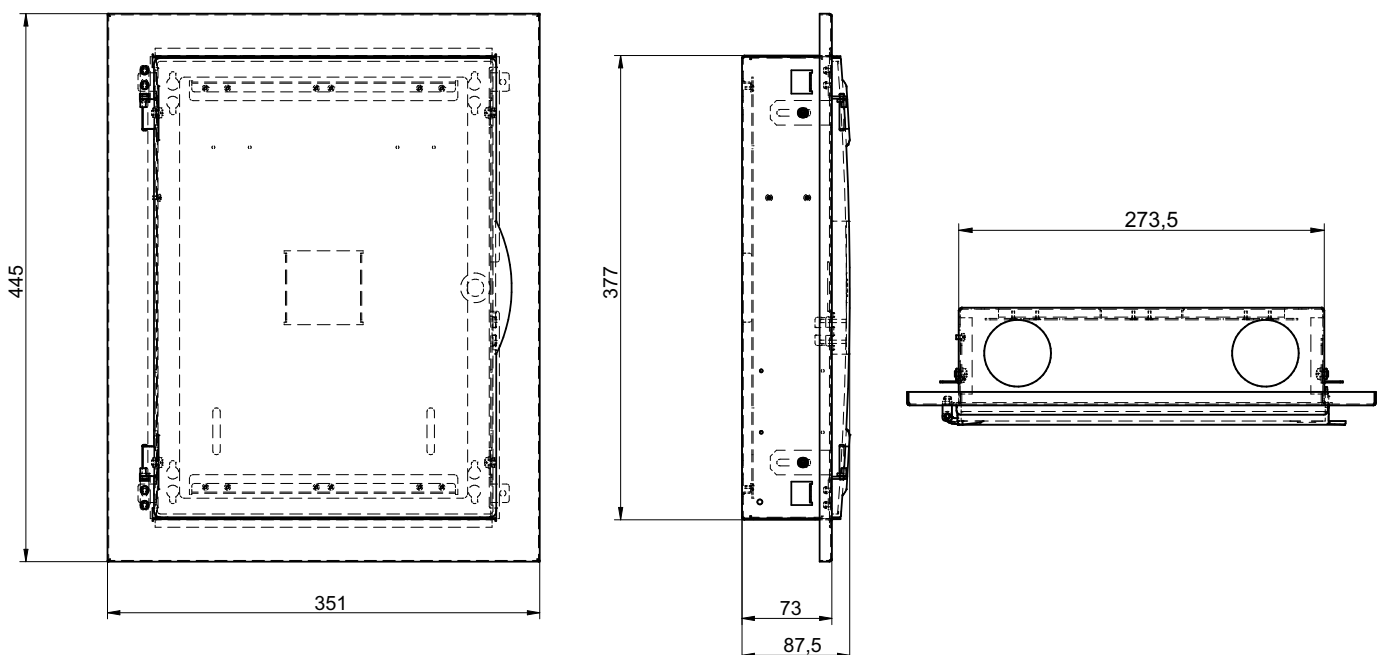
### Cechy:

- wykonane jako połączenie plastiku i blachy,
- kołnierz wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo,
- drzwiczki wykonane z tworzywa sztucznego, w pełni propagujące systemy WiFi,
- duża ilość przepustów kablowych,
- możliwość zabezpieczenia zamkiem,
- dedykowane miejsca montażowe pod moduły,
- montaż drzwiczek lewo lub prawostronnie,
- dostępne w wersji podtynkowej.

### Wyposażenie:

- konstrukcja - wykonanie metal
- kołnierz - stal malowana proszkowo
- drzwiczki - tworzywo sztuczne
- puszka światłowodowa VFTO-E1
- adapter pod 2x keystone, 2x FtoF
- 2x moduły keystone utp cat 5e
- gniazdo zasilające 1x230V

## Wymiary



## Moduł FiberOptic

**1** Puszka abonencka Fibrain VFTO-E1 dedykowana jest dla sieci FTTH jako zakończenie toru optycznego maksymalnie do 4 włókien światłowodowych w aplikacjach dla domu i biznesu.

## Moduł DATA + Video

**2** Adapter 2x keystone cat.5e UTP oraz miejsce pod 2 beczki F to F - realizują miejsce połączenia przyłącza zewnętrznego z skrzynką Home Center

## Moduł Zasilający

**3** Zapewniający zasilanie sprzętu aktywnego w celu rozdzielenia sygnałów DATA, Video i inne.

**4**

## Strefa sprzętu aktywnego

Dedykowane miejsce pod montaż urządzeń aktywnych

**5**

## Wyposażenie dodatkowe

Miejsce na dodatkowy moduł **FLW-APKF-M2**

**6**

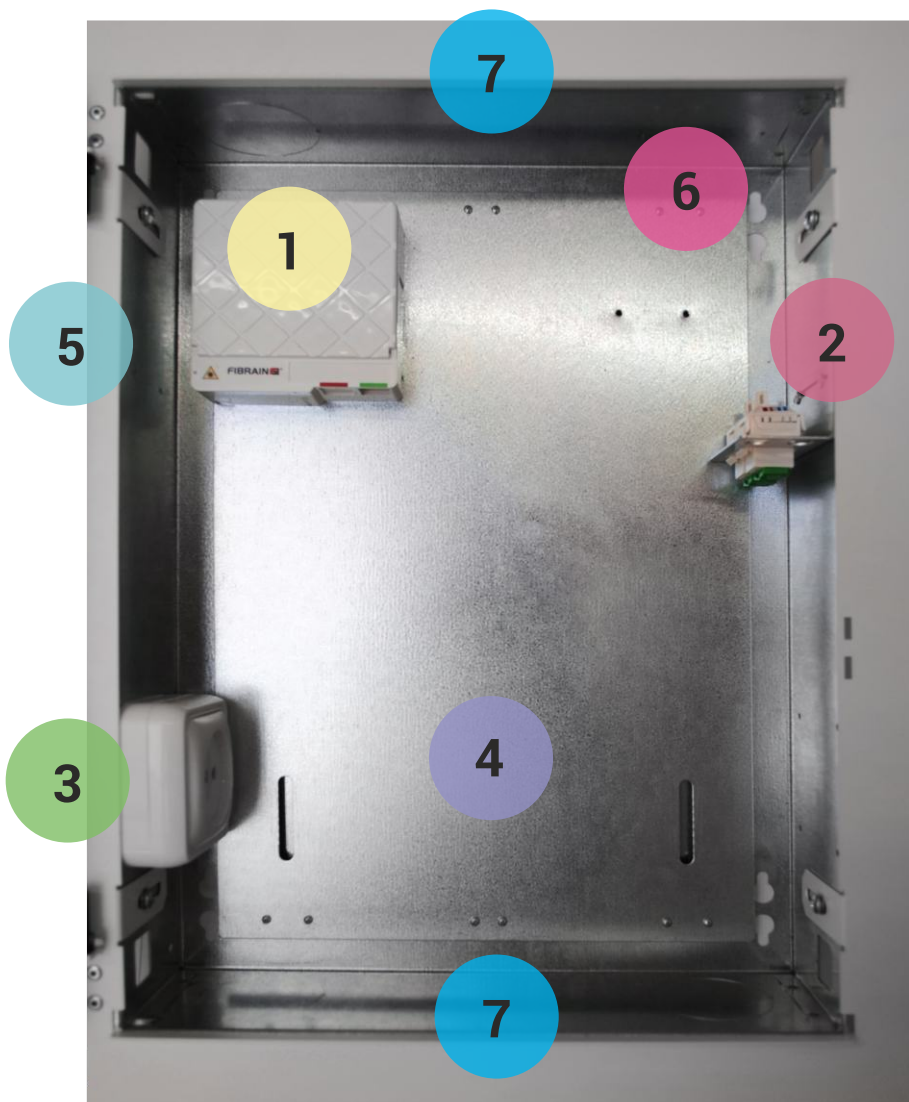
## Wyposażenie dodatkowe

Miejsce na dodatkowy moduł FiberOptic - **VFTO-E1**

**7**

## Wprowadzanie kabli instalacyjnych

2x knock-out (górze | dół)





## FLW-15N-EH

LogiWIRE skrzynka mediacenter z drzwiczkami dymnymi z tworzywa, konstrukcja podtynkowa, wyposażona w 2 moduły keystone utp cat 5e, puszkę fo, gniazdo zasilające.



## FLW-15N-EH-W

LogiWIRE skrzynka mediacenter z drzwiczkami białymi z tworzywa, konstrukcja podtynkowa, wyposażona w 2 moduły keystone utp cat 5e, puszkę fo, gniazdo zasilające.

## Akcesoria dodatkowe

**FLW-APKF-M2** - adapter pod 2 moduły keystone, 2x F to F

**FLW-PU-M1** - gniazdo zasilające 1x 230V

**VFTO-E1** - Puszka abonencka Fibrain



**Przygotował i opracował**

Marcin Oleszczuk

Product Manager Systemów Okablowania Strukturalnego