
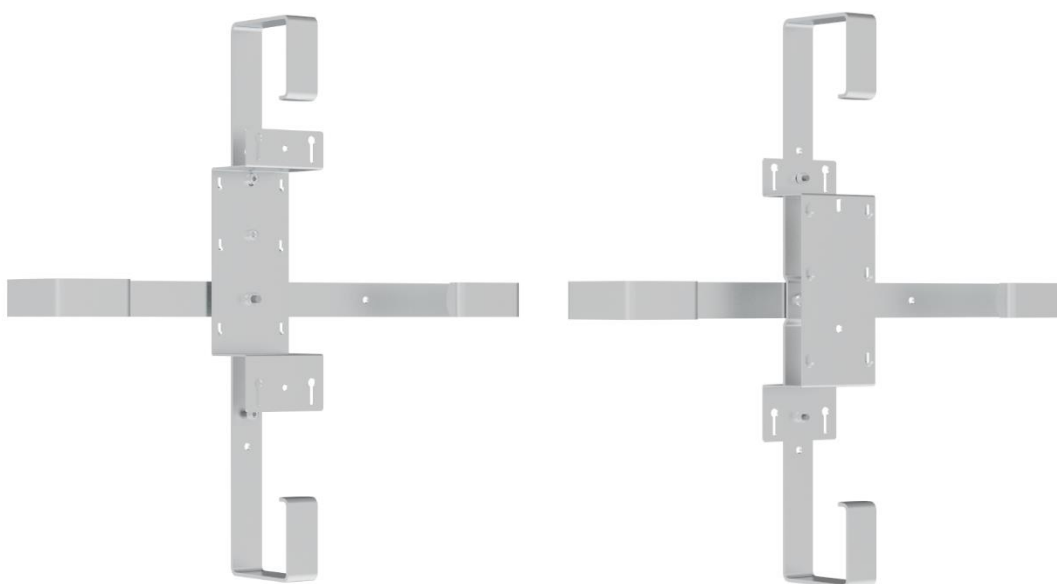


INSTRUKCJA MONTAŻOWA

	Model	Stelaż zapasu kabla FA-SZ-U1
	Data sporządzenia dokumentu	08.10.2020
	Data aktualizacji	08.10.2020
	Wersja dokumentu	1.0
	Przygotował	Michał Szot

**Stelaż zapasu kabla FA-SZ-U1**

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji i udoskonalania produktu.
W związku z tym przedstawione na rysunkach i fotografiach produkty nieznacznie mogą odbiegać od stanu rzeczywistego.


Spis treści	
1.	Dane techniczne
2.	Wyposażenie
3.	Montaż stelaża
	A. Montaż stelaża pod mufoprzełącznicę FA-MP5
	B. Montaż stelaża pod mufoprzełącznicę FA-MP1 i FA-MP6
4.	Instalacja stelaża na słupie
5.	Warunki BHP i oznaczenia eksploatacyjne

1. Dane techniczne.

dane	
materiał	aluminium
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	600 x 600 x 110
waga [kg]	1
kolor	srebrny

2. Wyposażenie.

No	nazwa	szt.
1	stelaż zapasu kabla;	1
2	uniwersalna płyta montażowa	1
3	nakrętka M8	1
4	podkładka 8,4	1
5	nakrętka M6	2
6	podkładka 6,2	2
7	naklejka z kodem QR	1

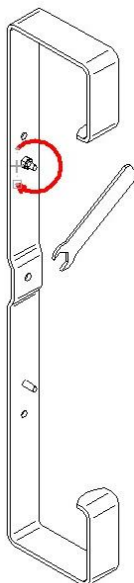
	Pełna specyfikacja wyposażenia patrz tabela "Zestawienie zbiorcze materiałów"
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

3. Montaż stelaża.

W zależności od preferencji klienta, stelaż może być dostarczony w dwóch wersjach: zmontowany lub rozmontowany. Ze względu na ograniczenie kosztów transportu oraz ograniczenie niezbędnego miejsca potrzebnego do składowanie go w magazynie, stelaż najczęściej będzie dostarczany w wersji rozmontowanej, przygotowany do samodzielnego złożenia.

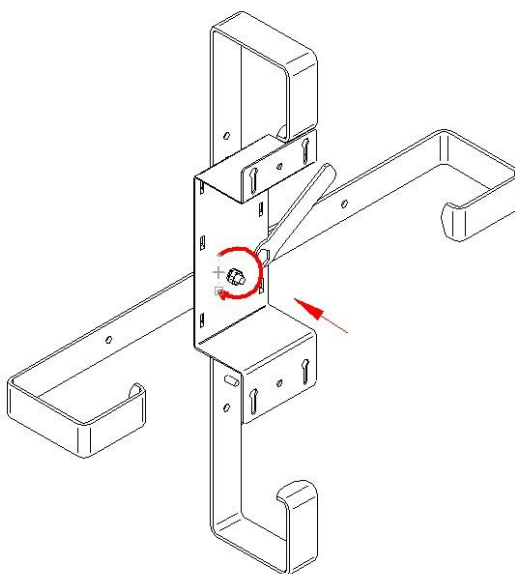
A. Montaż stelaża pod mufoprzełącznicę FA-MP5

Przykręcić nakrętkę M6 na ramię stelaża (rys.1)



Rys. 1.

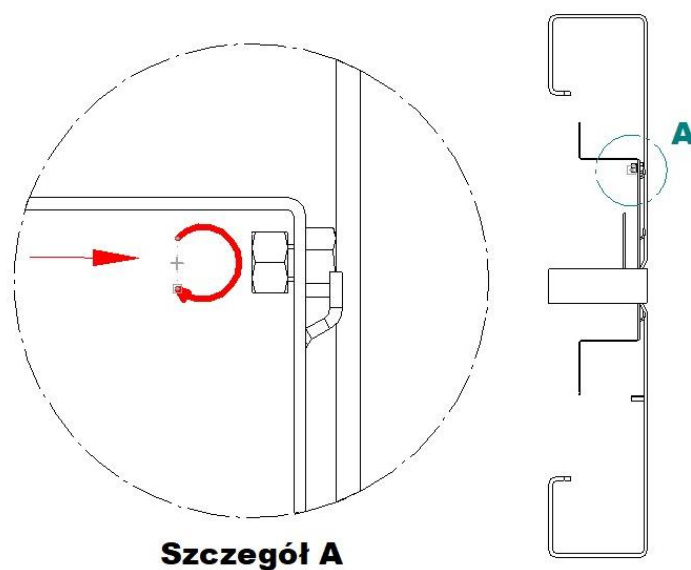
Złożyć poszczególne elementy stelaża do siebie, a następnie skręcić ramiona stelaża oraz uchwyt mufy za pomocą nakrętki M8 (rys.2)



Rys.2.

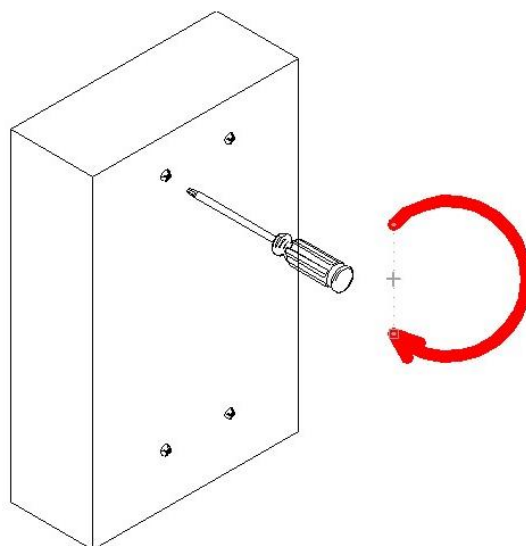
Uchwyt mufy przykręcić do ramienia stelaża za pomocą nakrętki M6 (rys.3)

Rys.3.



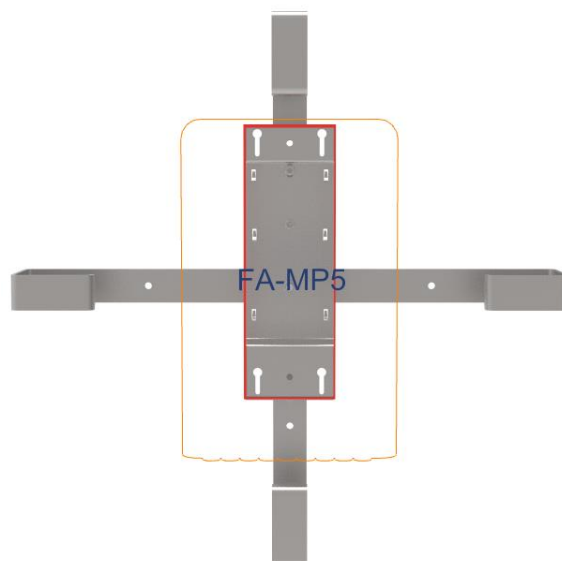
Rys.3.

Do tylnej części mufy FA-MP6 przykręcić 4szt śrub, które znajdują się w komplecie z mufą (rys.4)



Rys.4.

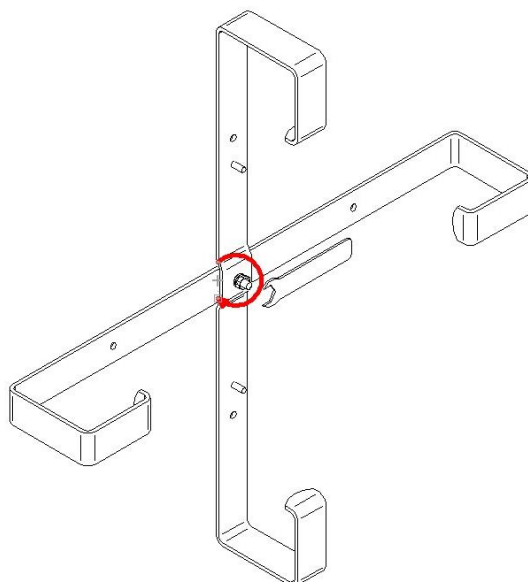
Mufę FA-MP5 zamontować na stelażu w dedykowanych otworach (rys.5)



Rys.5.

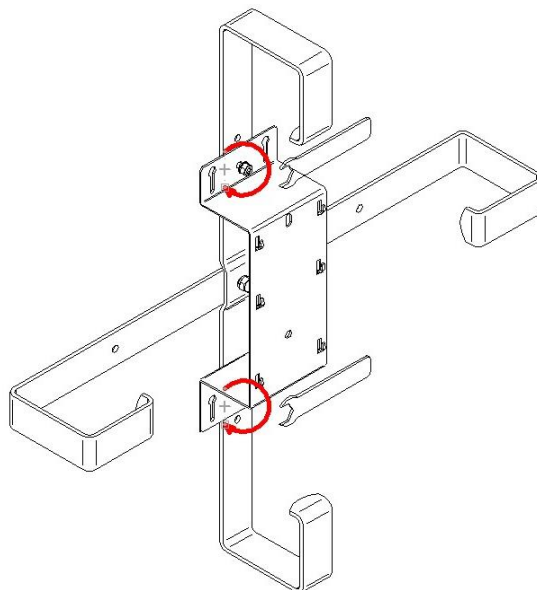
B. Montaż stelaża pod mufoprzełącznice FA-MP1 i FA-MP6

Skreć ramiona stelaża za pomocą nakrętki M8 (rys.6)



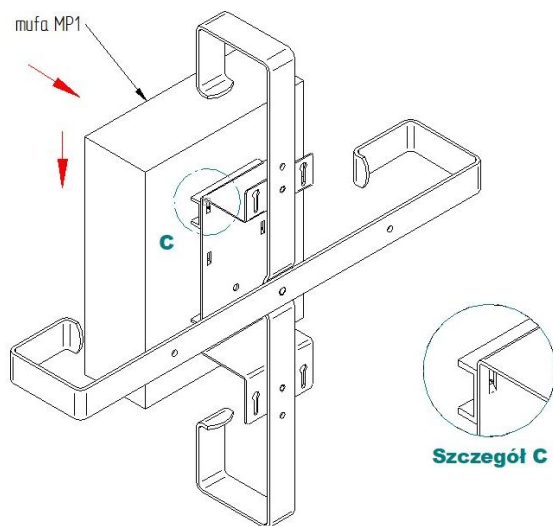
Rys.6.

Płytkę montażową ustawić zgodnie z rysunkiem i przykręcić do stelaża za pomocą dwóch nakrętek M6 (rys.7)

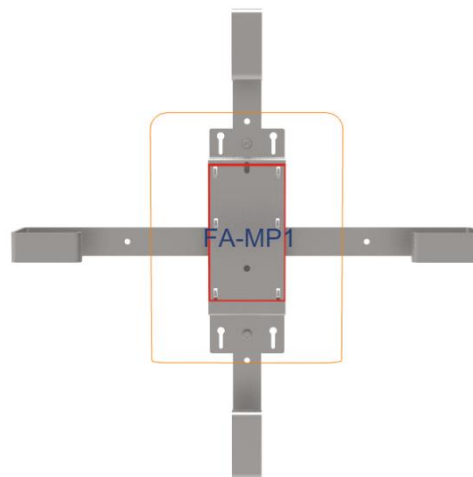


Rys.7.

Mufoprzełącznicę FA-MP1 mocujemy do płytki montażowej na górnych i dolnych haczykach (rys.8 i 9)

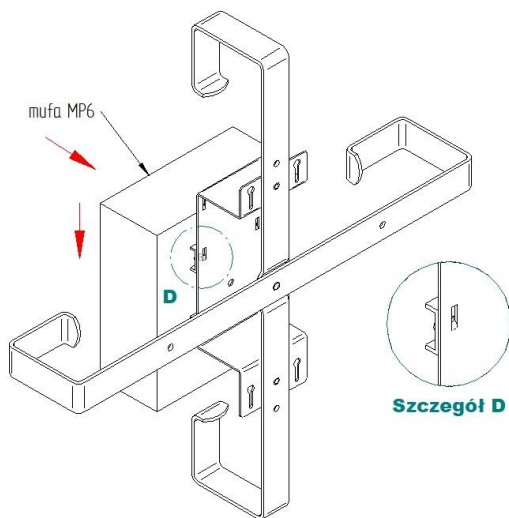


Rys.8

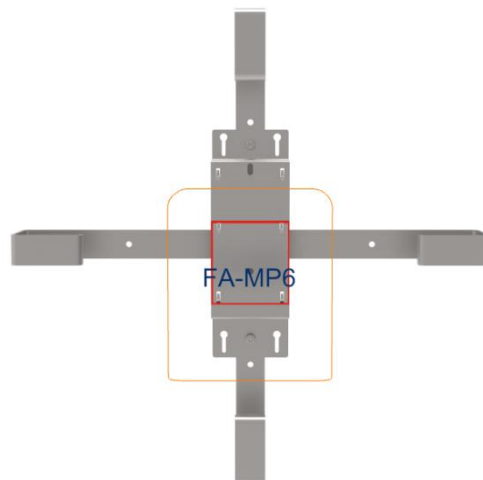


Rys.9.

Mufoprzełącznicę FA-MP6 mocujemy do płytki montażowej na środkowych i dolnych haczykach (rys.10 i 11)



Rys.10



Rys.11.

4. Instalacja stelaża na słupie.

Stelaż montujemy do słupa za pomocą dwóch opasek stalowych (rys.12)



Rys.12.

5. Warunki BHP i oznaczenia eksploatacyjne.

OSTRZEŻENIE!

Należy zachować szczególne środki ostrożności przy pracach prowadzonych w styczności z włóknami światłowodowymi (np. podczas spawania). Ich ułamane lub odcinane końce mogą łatwo wbijać się w skórę i być szczególnie niebezpieczne dla oczu, ust itp.

Niewidzialne promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla wzroku. Nie należy patrzeć bezpośrednio na koniec światłowodu zakończony złączem, do wnętrza adaptera w przełącznicy ODF lub urządzeniu transmisyjnym. Znak ostrzegający przed promieniowaniem laserowym umieszczony jest na zewnątrz przełącznicy i oznaczony symbolem dla Klasa 3B (wg IEC-825 Klauzula 5.9)

