



AE-AE AF (1 : 1)

AG-AG AH (1 : 1)

T-T

Montaż:

- Za pomocą standardowej śruby montażowej 3/8" przymocować głowicę statywową 4 do spodu modułu elewacji 3
- Za pomocą wbudowanych docisków przymocować szynę typu jaskółczy ogon modułu rektascensji 1 do zespołu mocowania modułu elewacji
- Za pomocą śrub dociskowych M3 x 3 przymocować wał modułu rektascensji do modułu deklinacji 2
- Za pomocą śrub dociskowych M3 x 3 przymocować wał modułu deklinacji do zespołu mocowania teleskopu 5
- Montaż teleskopu odbywa się z wykorzystaniem standardowej szyny mocowanej do zespołu mocowania teleskopu

7	Śruba dociskowa M3 x 3	4	-	ISO 4026	-	
6	Przeciwwaga 2,3 kg	4	-	Katalog firmy TS-Optics	-	
5	Zespół mocowania teleskopu	1	-	MPT-04	-	
4	Głowica statywowa 494RC2	1	-	Katalog firmy Manfrotto	-	
3	Moduł elewacji	1	-	MPT-03	-	
2	Moduł deklinacji	1	-	MPT-02	-	
1	Moduł rektascensji	1	-	MPT-01	-	
Poz	Nazwa części lub zespołu		L.szt	Materiał	Nr rysunku lub normy	Uwagi
Wykonali	Estera Pawlikowska, Michał Wincel, Bartosz Mirecki, Filip Łabaj		09/2020		Miniaturyzacja Urządzeń Mechatroniki	Rok.ak. 2019/20
Firma	Politechnika Warszawska					Nr.projektu 1
						-
Podziałka 0.25:1	Nazwa zespołu Montaż Paralaktyczny Teleskopu				L.szt 1	Nr rys. MPT