

LEGENDA:

- 1. Pęknięcia tynku do skucia i uzupełnienia
- 2. Tynk do wygładzenia, malowania
- 3. Gzyms do renowacji
- 5. Ubytek tynku do uzupełnienia
- 6. Ubytek tynku i muru do uzupełnienia
- 7. Istniejący odgrom do pozostawienia

Ostatnia kondygnacja poza zakresem opracowania

Projektowane podwyższenie balustrady 40x40

Istniejące balustrady do renowacji

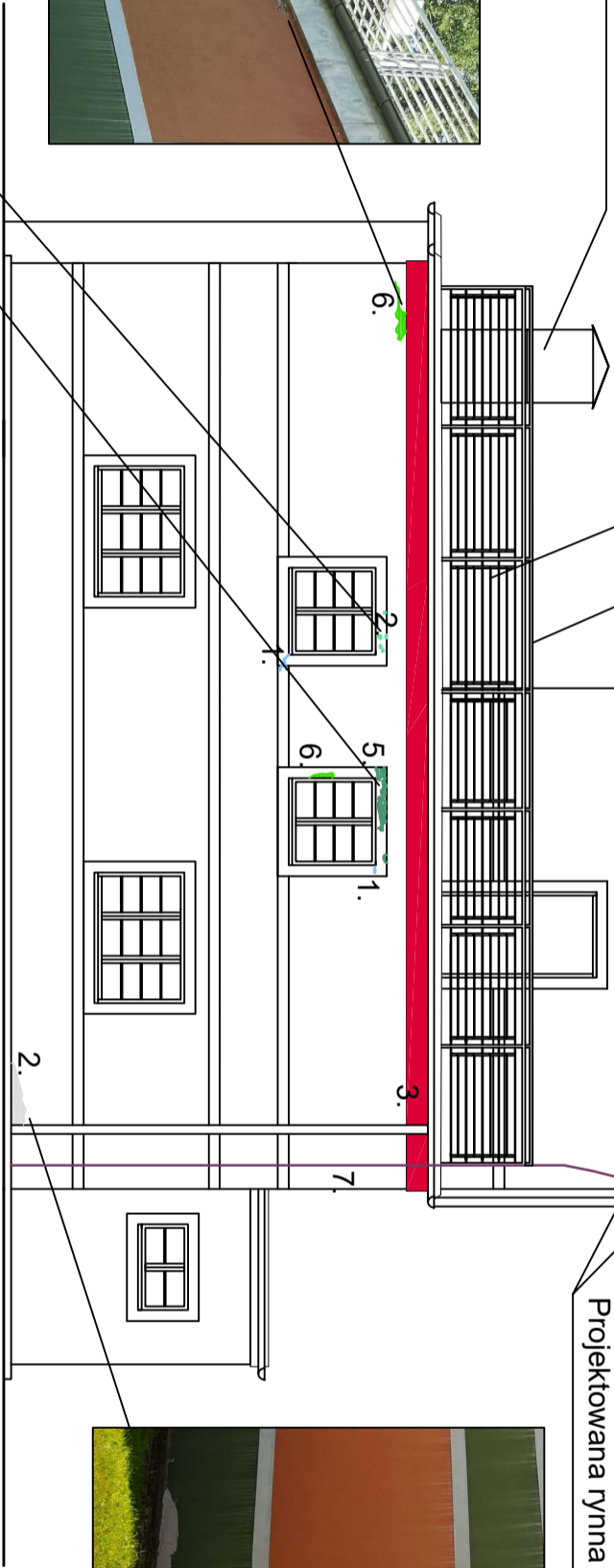
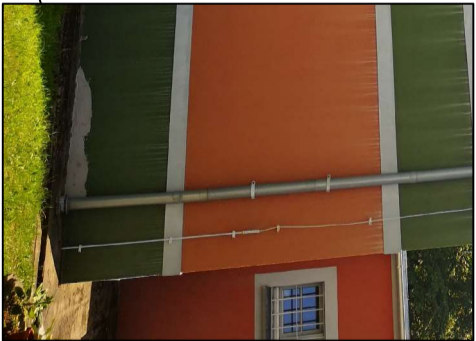
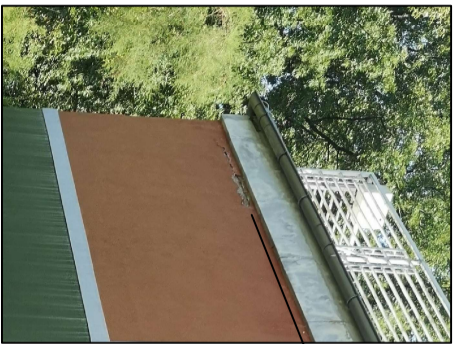
Istniejąca obudowa teleskopu do malowania

Kolor jak istniejący

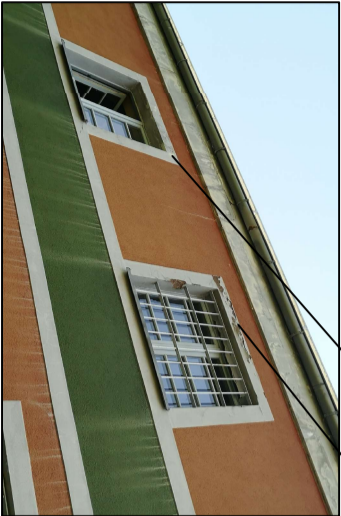
Istniejąca rura spustowa

Spód okapu do renowacji

Projektowana rynna



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



Uwaga: Wysokość balustrady od wykończonego poziomu tarasu min. 110cm

OBIEKT : BUDYNEK A INSTYTUTU ASTRONOMII UW PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU		INWESTOR : UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1	
INSTRUMENTALNA PRACOWNIA PROJEKTOWA		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH - STUDIO UL. KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@ist.pl	
FAZA PROJEKTU : PROJEKT TECHNICZNY		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH - STUDIO	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA - ZESTAWIENIE USZKODZEŃ		DATA OPR.: 08.11.2021	
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH - STUDIO	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH - STUDIO	
SKALA: 1:100		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH - STUDIO	