

Ostatnia kondygnacja poza zakresem opracowania



Spód okapu do renowacji

Istniejąca rura spustowa do przesunięcia

Przesunięta rura spustowa

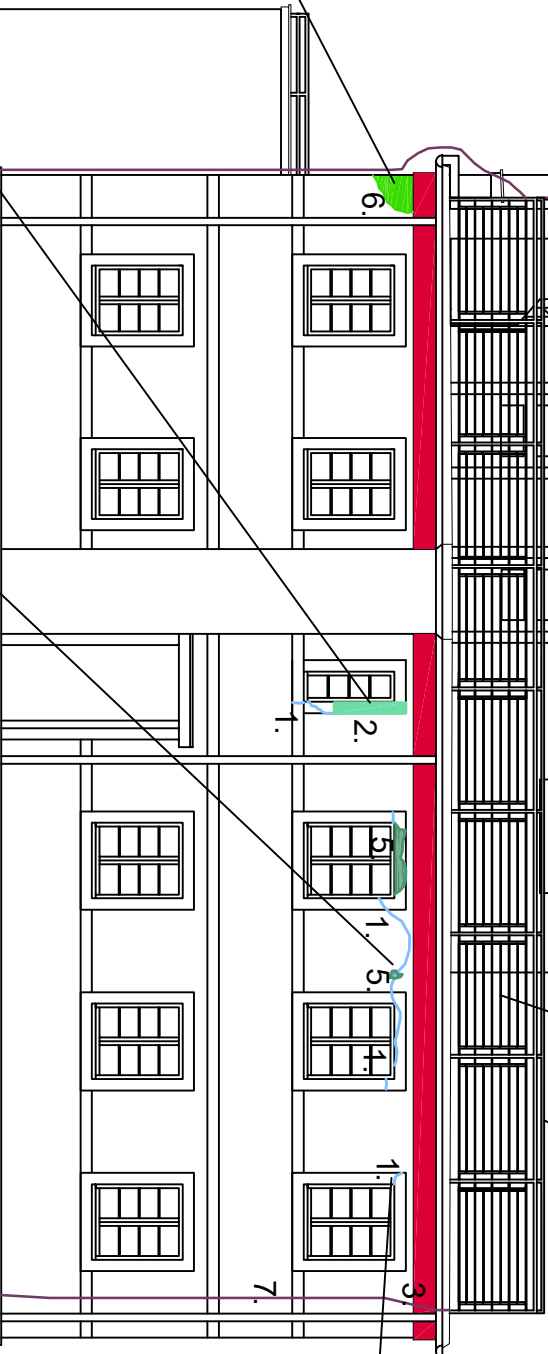
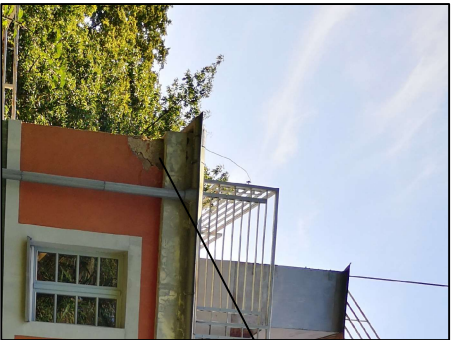
Istniejąca obudowa teleskopu do malowania  
Kolor jak istniejący

Projektowane podwyższenie balustrady 40x40

Istniejące balustrady do renowacji

Spód okapu do renowacji

Projektowane podwyższenie balustrady 40x40



## 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

## ELEWACJA WSCHODNIA 1:100



Pęczniące tynki do skucia

Mur do sprawdzenia i ewentualnej naprawy

Uzupełnienie ubytków

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

OBIEKT : BUDYNEK A INSTYTUTU ASTRONOMII UW PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU		INWESTOR : UNIWERSYTET WROCŁAWSKI PL. UNIWERSYTECKI 1	
FAZA PROJEKTU : PROJEKT TECHNICZNY		podpis 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	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA - ZESTAWIENIE USZKODZEŃ		data opr.: 08.11.2021	
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz		nr rysunku: A-7	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik		skala: 1:100	