

LEGENDA:

- Ostatnia kondygnacja poza zakresem opracowania
1. Pęknięcia tynku do skucia i uzupełnienia

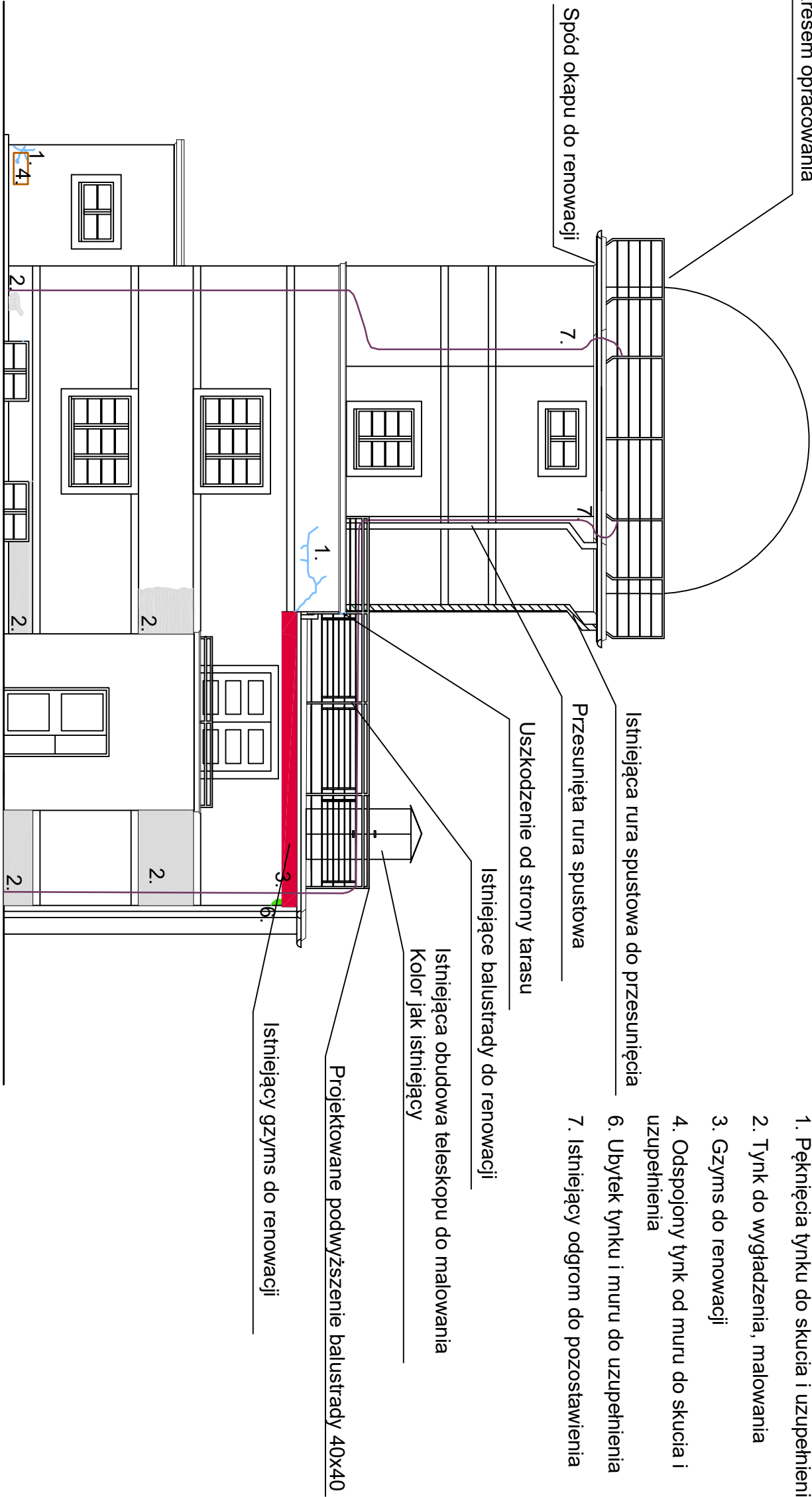
2. Tynk do wygładzenia, malowania

3. Gzyms do renowacji


4. Odspojony tynk od muru do skucia i uzupełnienia

6. Ubytek tynku i muru do uzupełnienia

7. Istniejący odgrom do pozostawienia
- Spód okapu do renowacji
- Istniejąca rura spustowa do przesunięcia
- Przesunięta rura spustowa
- Uszkodzenie od strony tarasu
- Istniejące balustrady do renowacji
- Istniejąca obudowa teleskopu do malowania
Kolor jak istniejący
- Projektowane podwyższenie balustrady 40x40
- Istniejący gzyms do renowacji



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

OBIEKT : BUDYNEK A INSTYTUTU ASTRONOMII UW ^r PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU		INWESTOR : UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1	
		redakcja projektowa Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOLŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@ist.pl	
FAZA PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY		branża architektura	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA - ZESTAWIENIE USZKODZEŃ		data opr. 22.11.2021	
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz		nr rysunku A-8	
SPRAWDZIŁ : mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik		skala 1:100	

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