



Spód okapu do renowacji



Uszkodzenie od strony tarasu



Ostatnia kondygnacja poza zakresem opracowania

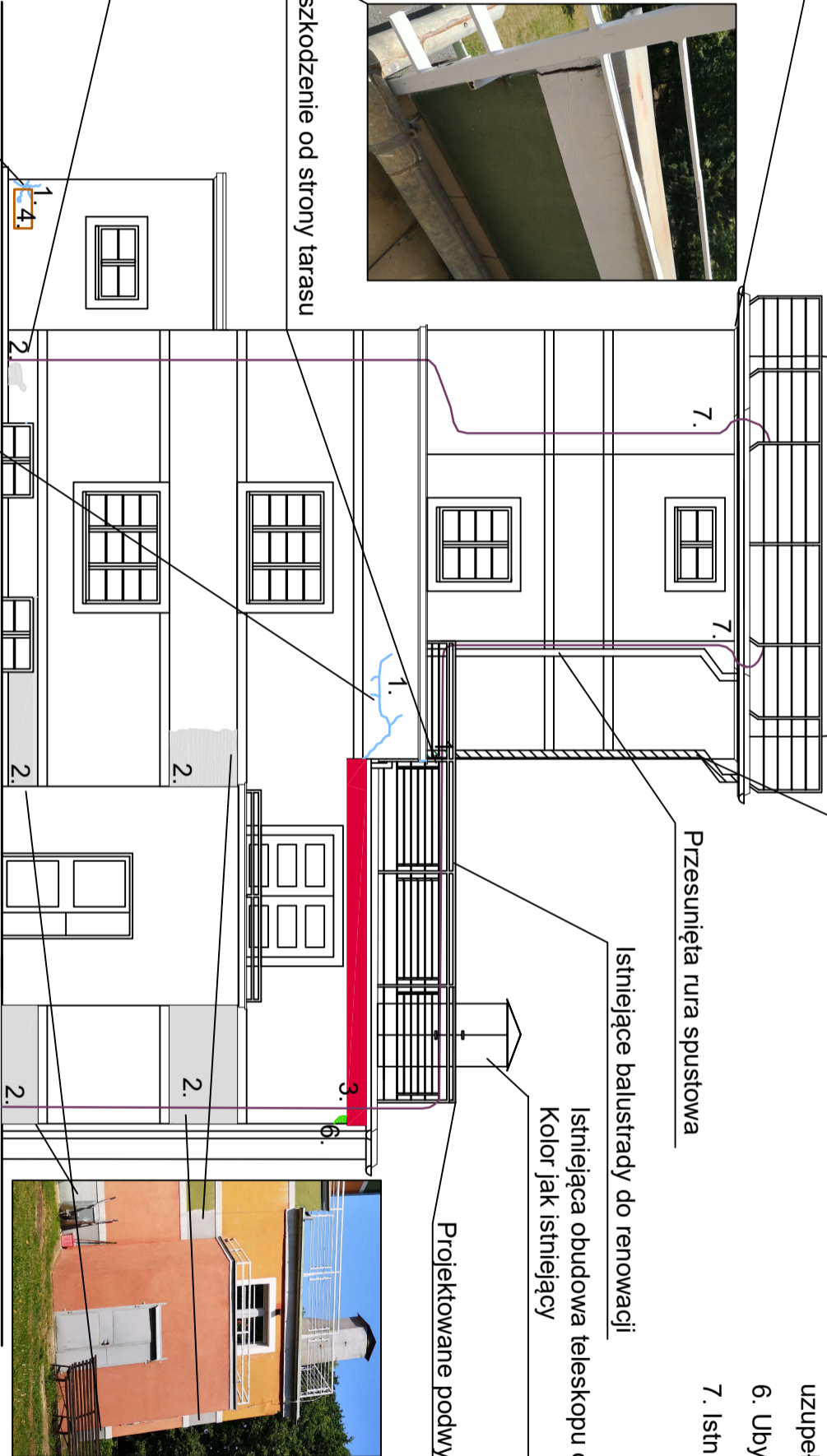
Istniejąca rura spustowa do przesunięcia

Przesunięta rura spustowa

Istniejące balustrady do renowacji

Istniejąca obudowa teleskopu do malowania
Kolor jak istniejący

Projektowane podwyższenie balustrady 40x40



LEGENDA:

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

ELEWACJA POŁUDNIOWA 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 UWf PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU		
INWESTOR :	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1		
Jednostka 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	branża	architektura
NAZWA RYSUNKU :	ELEWACJA POŁUDNIOWA - ZESTAWIENIE USZKODZEŃ	data opr.	08.11.202.
Imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz	241/83/Op
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik	59/88/Op
		nr rysunku	A-8
		skala	1:100