

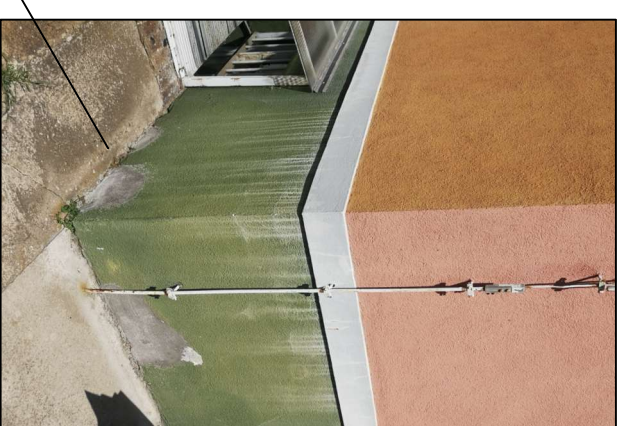
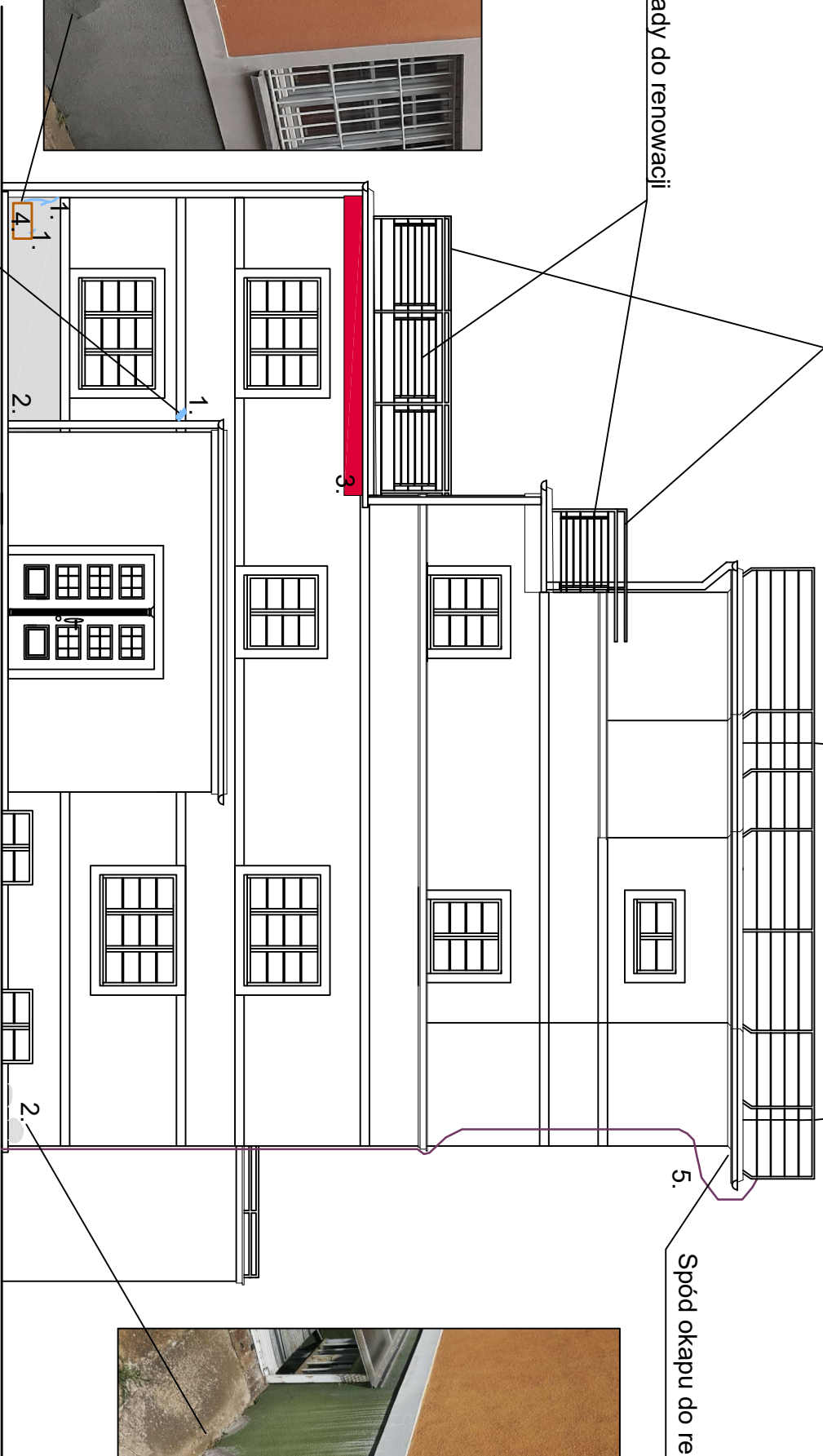
Ostatnia kondygnacja poza zakresem opracowania

Projektowane podwyższenie balustrady 40x40

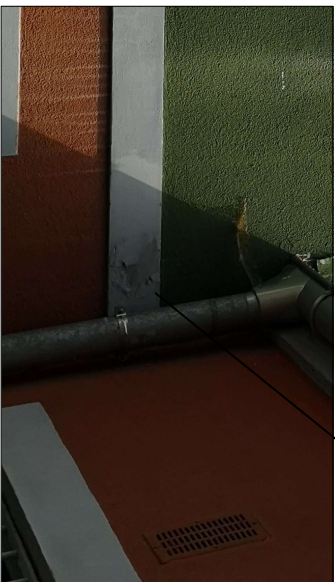
Istniejące balustrady do renowacji

- 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
 5. Istniejący odgrom do pozostawienia

Spód okapu do renowacji



ELEWACJA ZACHODNIA 1:100



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

OBIEKT :	BUDYNEK A INSTYTUTU ASTRONOMII UW
INWESTOR :	PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU
	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1

	<div>Jednostka projektowa</div> <div>Autorska Pracownia Projektowa</div> <div>ARCH - STUDIO</div> <div>UL. KOŁĄTAJA 11/63 45-064 OPOLE</div> <div>TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@ist.pl</div>
--	---

FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY	branża	architektura
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA - ZESTAWIENIE USZKODZEŃ	data opr.	08.11.2021
PEŁNIZĄCE TYTKI DO SKUCIA			
MUR DO SPRAWDZENIA I EWENTUALNEJ NAPRAWY			
UZUPŁNIENIE UBYTEKÓW			

PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz	nr uprawnień	241/83/Op	podpis		nr rysunku	A-6
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik	59/86/Op					
							1:100