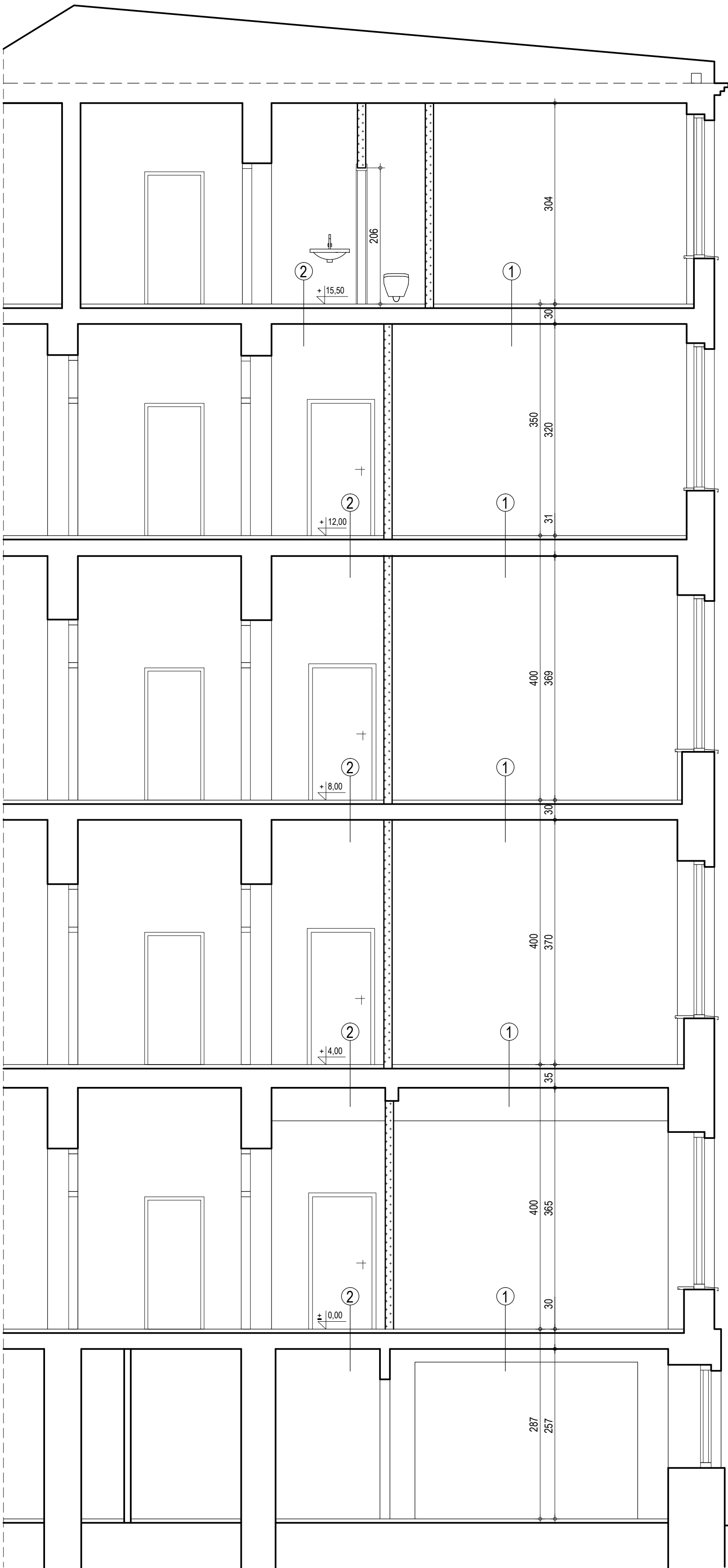


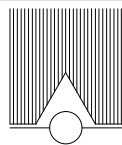
SEZAM - REMONT STROPÓW W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH
PARTER- węzeł sanitarny



1	istniejące warstwy podłogowe zdjąć, wykonać remont stropu wg projektu konstrukcji a następnie:
4 cm	jastrych cementowy zbrojony siatką
	regenerat gumowy lub mata samoprzylepna na obetonowanych górnych stopkach belek stropowych
10 cm	wypełnienie stropu keramzytem
0,2mm	paroizolacja z folii polietylenowej
10 cm	płytki żelbetowa + obetonowanie belek
1,5 cm	tynk cementowo-wapienny
2	istniejące warstwy podłogowe zdjąć, wykonać remont stropu wg projektu konstrukcji a następnie:
	powłoka malarska systemowa , stosowanie w łazienkach -
	- farba na włókninie wzmacniającej + bezbarwny lakier poliuretanowy
3-5cm	gładź cementowa w spadku 1.5%
	żelowa izolacja wodochronna
4 cm	jastrych cementowy zbrojony siatką
	regenerat gumowy lub mata samoprzylepna na obetonowanych, górnych stopkach belek stropowych
10 cm	wypełnienie stropu keramzytem
0,2mm	paroizolacja z folii polietylenowej
10 cm	płytki żelbetowa + obetonowanie belek
1,5 cm	tynk cementowo-wapienny

UWAGA:
• na górnych stopkach belek stropowych, po ich zabetonowaniu ułożyć regenerat gumowy gr. 5mm lub matę wygłuszającą , samoprzylepną gr. 6mm

PRZEKRÓJ A-A 1:50

					FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.	
WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13					Tel/Fax: (0-71) 54-170-05 NIP: 897-16-12-879	
obiekt	BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCLAWSKIEGO - SEZAM Wrocław, ul. Skłodowskiej-Curie 83-85, dz. nr 13, AM-31, obręb 026401-1.0005, Pl. Grunwaldzki					stadium PT
projektant	specjalność	imię, nazwisko	nr uprawnień	podpis	data 31.10. 2024r.	
współpr. autorska	arch.	mgr inż. Marta Kwolek-Januszkiewicz	213/83/WBPP		skala 1:50	
	arch.	mgr inż. Grzegorz Januszkiewicz	632/89/UW			
sprawdzający	arch.	mgr inż. Justyna Surma -Pietruszka	35/DSOKK/2015		nr rysunku A8	
	arch.	mgr inż. Janusz Błachowski	8/75/W/m			
temat	Remont stropów w pomieszczeniach sanitarnych w budynku Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Skłodowskiej-Curie 83-85 we Wrocławiu					
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A					