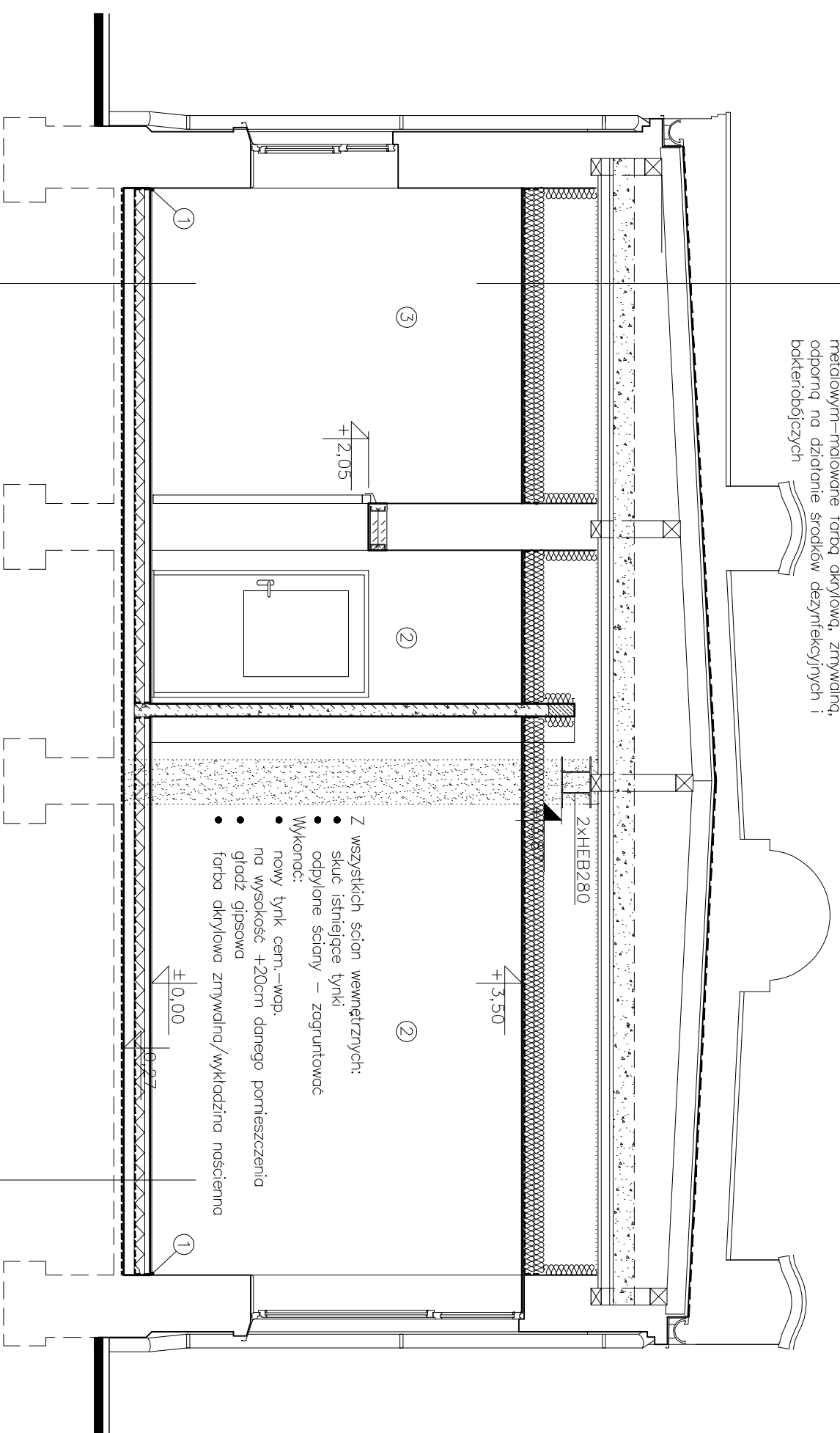


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
 laboratorium komórek ludzkich
 laboratorium komórek zwierzęcych
 skala 1:50



- ISTNIEJĄCY WARSTWY STROPODACHU
 (papa na deskowaniu, krokwie/pustka powietrzna, polepa, deskowanie, pustka powietrzna/legary, deskowanie, tynk cem-wap na matach trzcinowych – do skucia)
- PUSTKA POWIETRZNA
- WETNA MINERALNA 2x10cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- SUFIT PODMIESZANY płyty G-K-F na ruszcie metalowym-malowane farbą akrylową, zmywalną, odporną na działanie środków dezynfekcyjnych i bakteriobójczych

- Z wszystkich ścian wewnętrznych:
- skuc istniejące tynki
 - odpylone ściany – zagruntwac
- Wykonac:
- nowy tynk cem.-wap.
 - na wysokość +20cm danego pomieszczenia
 - gładz gipsowa
 - farba akrylowa zmywalna/wykładzina naścienne

- WYKŁADZINA ELASTYCZNA PCW, homogeniczna gr.2mm
- arkusze wykładziny łczyć termicznie przy pomocy sznura spawalniczego (tej samej firmy co wykładzina)
- KLEJ DO WYKŁADZIN WINYLLOWYCH
- ŚRODEK GRUNTUJĄCY
- POSADZKA BETONOWA gr.5cm zbrojona konstrukcyjnie siatką 15x15cm ϕ 4
- 10cm STYROPIAN EPS100
- FOLIA BUDOWLANA
- PODKLAD BETONOWY B10, gr.10cm
- FOLIA BUDOWLANA PE
- Rozebrać istniejące warstwy posadzki

- MASA EPOKSYDOWA
- WYLEWKA SAMOPZOZIOMUJĄCA
- POSADZKA BETONOWA gr.5cm zbrojona konstrukcyjnie siatką 15x15cm ϕ 4
- 10cm STYROPIAN EPS100
- FOLIA BUDOWLANA
- PODKLAD BETONOWY B10, gr.10cm
- FOLIA BUDOWLANA PE
- Rozebrać istniejące warstwy posadzki

LEGENDA:

- ① Cokół h=10cm wywinięty z wykładziny podłogowej/masy epoksydowej
- ② FARBA akrylowa zmywalna
- ③ wykładzina naścienne

- ściany istniejące murywane
- ściany do wyburzenia
- zamurowania i ściany projektowane:
- gazobeton 600
- plyty g-k-f na ruszcie metalowym

FAZA: Prof. Bud.	OBIEKT: Remont i przebudowa budynku nr8 w kompleksie Szpitala Uniwersyteckiego		
BRANŻA: Arch.	ADRES: Dz. nr 126, obr 61 Olsztyn, ul. Warszawska 30		
projektował:	mgr inż. arch. Matej Lemociuk	Urząd nr 7/MOK/2023	data: 11.09r
mgr inż. Damian Kubiśki	Urząd nr WM/022/200/05		
sprawdził:	mgr inż. arch. Magdalena Zwińska	Urząd nr 3/2023/AM	Skala: 1:50
inż. Adam W. Czyżewski	Urząd nr 33/94/2		
Rysunek:	PRZEKRÓJ A-A		nr rys. 7