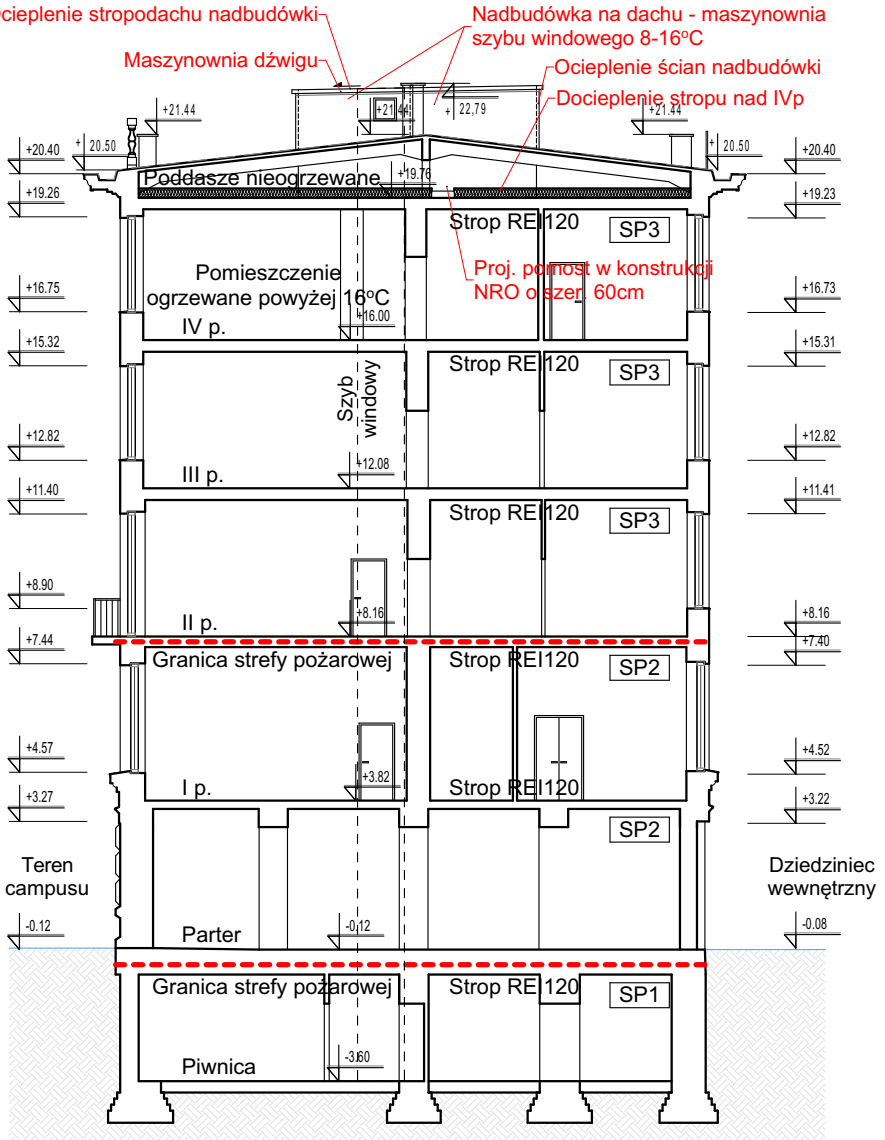


PRZEKRÓJ A-A

Przekrój - stan projektowany
Skala 1:200



P1 STROP NAD IV PIĘTREM	
folia wysoceparoprzepuszczalna	
wełna mineralna miękka $\lambda=0,039$ W/mK	25cm
folia paroszczelna	
istn. nadbeton	6-8cm
istn. strop z pustaków ceramicznych	18cm
tynek cementowo - wapienny	2cm

P2 STROP NAD IV PIĘTREM - POMOSTY KOMUNIKACYJNE	
papa dachowa	0,52cm
plyta termoizolacyjna z rdzeniem PIR $\lambda=0,025$ W/mK	18cm
folia paroszczelna	
istn. nadbeton	6-8cm
istn. strop z pustaków ceramicznych	18cm
tynek cementowo - wapienny	2cm

P3 OBUDOWA ISTN. SCHODÓW STALOWYCH DO MASZYNOWNI	
obudowa systemowa typu sufit podwieszany g-k REI/EI60	10cm
profile	7,5cm
pojedyncze obustronne oplytowanie płytami tyo DF lub DFH	1,25cm
wypełnienie wełną mineralną	5cm

S1 ŚCIANA ZEWN. NADBUDÓWKI Z POMIESZCZENIEM MASZYNOWNI	
tynek mineralny cienkowarstwowy	
styropian fasadowy $\lambda=0,032$ W/mK	7cm
izolacja pionowa - hydroizolacja	
istn. mur z cegły pełnej $\lambda=0,077$ W/mK	12cm
istn. tynek cementowo - wapienny	2cm

D1	
papa	
strop	
istn. p	
wylew	
istn. c	
istn. p	
istn. t	

Temat:	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI GMACHU CHEMII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W ZAKRESIE DOCIEPLENIA STROPU NAD IV PIĘTREM		
Adres bud.:	Warszawa, ul. Noakowskiego 3	Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY 00-664 Warszawa, ul.Noakowskiego 3
Jednostka projektowa:	VGR - Violetta Piękoś-Kwiecińska 03-964 Warszawa, al. Stanów Zjednoczonych 18/95		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:	mgr inż. arch. Violetta Piękoś-Kwiecińska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jolanta Sołtan Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. WA-369/90	podpis:	
Opracowała:	mgr inż. arch. Sara Rolnik		
Tytuł rys.:	Przekrój A-A - stan projektowany		
Branża:	Data:	Nr rys.:	Skala:
ARCH.	Sierpień 2023	A10	1:50