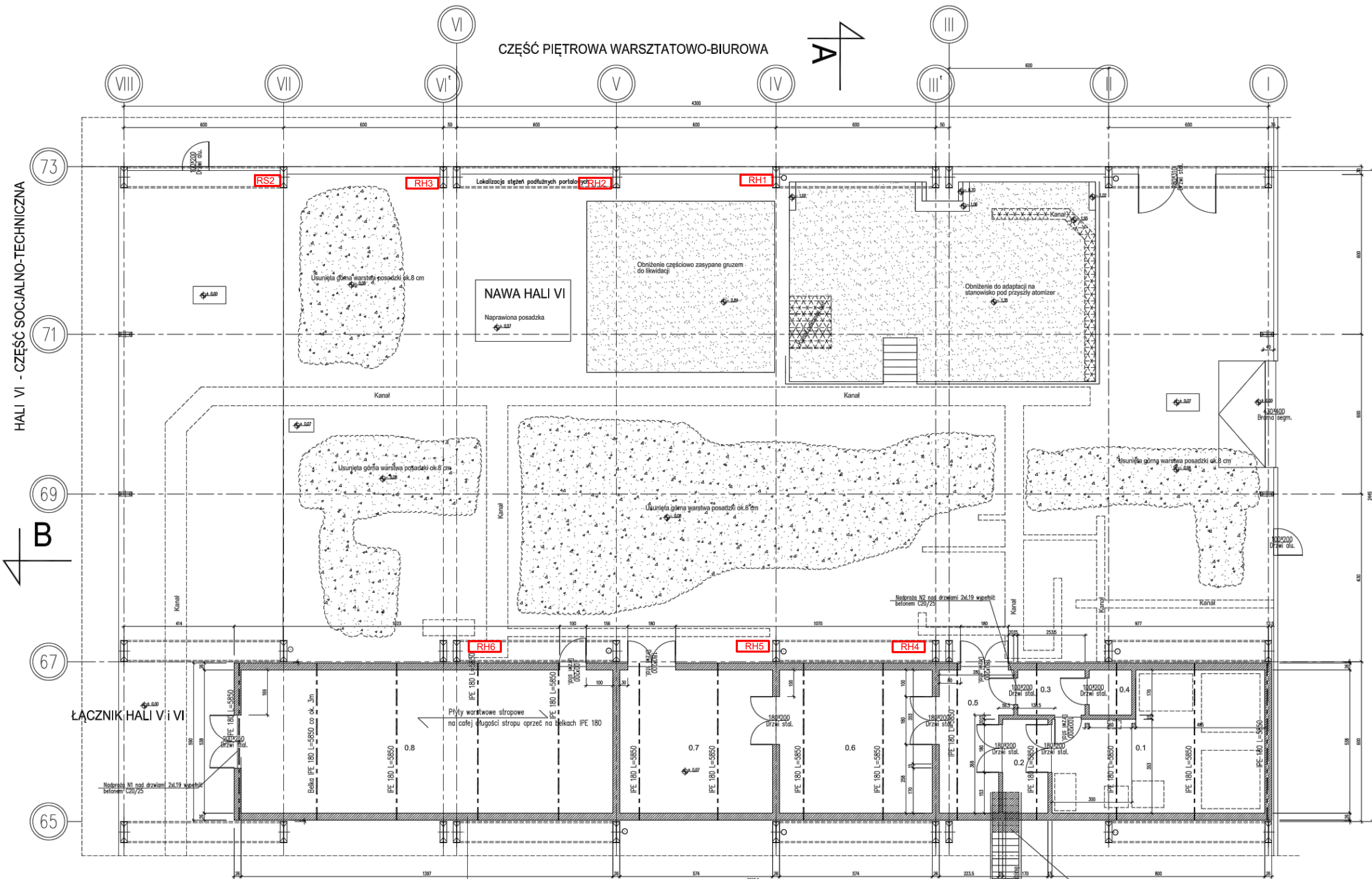


RZUT HALI VI I ŁACZNIKA HAL VI I VI - PROJEKT LABORATORIUM 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM – WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ H=3 m			
NR_POM	FUNKCJA POMIESZCZENIA	POW.	POSADZKA
0.1	Laboratorium nanomateriałów nr 1 KLASA ISO8	37,21	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.2	Śluza materiałowa	6,00	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.3	Śluza osobowa	4,30	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.4	Pomieszczenie porządkowe	2,72	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.5	Korytarz	12,97	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.6	Laboratorium nanomateriałów nr 2	30,88	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.7	Laboratorium druku 3D nr 1	30,88	cementowo-żywnicza antystatyczna
0.8	Laboratorium druku 3D nr 2 / Pomieszczenie techniczne	75,16	cementowo-żywnicza antystatyczna
RAZEM POWIERZCHNIA [m ²]		200,12 m ²	

Mur z bloków silikatowych Sika
lub betonu komórkowego 25 lub 12 cm
z obustronnym tynkiem cem-wp.

Mur zwieńczyć wieńcem żelbetonowy 25x25 lub 12x25cm
zbrojony 4xII2 + strzemiąca #6 co 25 cm

Beton wierzcha C20/25

Nadproża 2xI18 wypełnić betonem C20/25 – oparcie na murze 20 cm

Nadproża N1 L= 180+40=220cm, 6szt

Nadproża N2 L= 100+40=140cm, 4szt

NAWA HALI V

Ściana oporowa z bloczków betonowych - skotwić ze ścianami bocznymi schodów, przestrzeń zasypać, zagęścić warstwami i wyk. płytę żelbetową o grubości 20 cm skotwinią z betonem istniejącej posadzki

Uwaga:
1. Wymiary podano w cm
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem
3. W razie wątpliwości uzgodnić z projektantami

Wytłuszczone projektowe regeneracji posadzki:

- na hali VI i w łączniku skąd nadbeton istniejącej posadzki do poziomu $-0,08$ m,
- powierzchnię wyrównać,
- ułożyć izolację poziomą z folii PCW,
- ułożyć zbrojenie z ciarki Ø8 #15cm (zakładki na 30cm,
- ułożyć beton C20/25 o grubości ok. 15 cm, ze zbrojeniem rozproszonym w ilości ok. 25 kg/m³ betonu, zatrzeć na osirol,
- wykonać powierzchniowe nacięcia dyfuzyjną,
- wykonać posadzkę żywiczną, w strefie laboratorium antystatyczną,

[illegible]