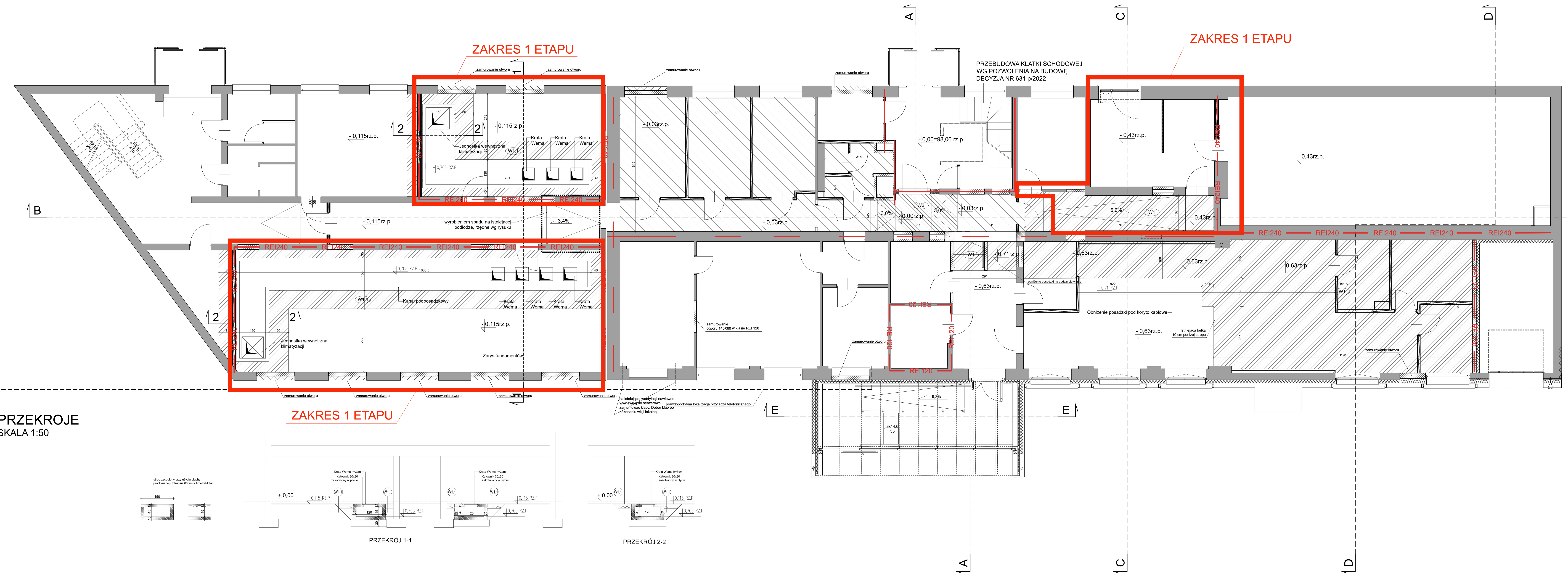


SKALA 1:50



PRZEKROJE
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ 1-

PRZEFKROJ 2-

Wylewka samopoziomująca
do rzędnej - 0,05

Warstwy: **W1, W2**
warstwa podłoża wraz z
wyrobieniem spadków na
pochylniach wg projektu.

POSADZKI

W1	PODLAGA NA GRUNCIE RODZIMYM
2,0cm	GRES NA KLEJU
5,0cm	SŁUCHTA ZBRZOSIONA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPIAN POKŁADOWY EPS 100 (1,036W/mK)
	PAPA ZGRZEWANA (zgrzana z istniejącą hydroizolacją na stopach fundamentowych)
10,0cm	CHUDY BETON
30,0cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
	GRUNT RODZIMY

W2	<p> NOWA PODŁOGA NA ISTNIEJĄCEJ POSADZCEZ (podniesienie poziomu posadzki) </p> <p> 2,0cm 5,0-8,0cm </p> <p> GRES NA KLEJU SZCZELITA ZBRZOKJONA ODPLYTATOWANA OD SCIANI (spadek posadzki) ukaszatowany na szelchoe </p> <p> FOLIA BUDOWLANA </p> <p> 12,0cm STYROPAN PODŁOGOWY EPS 100 (L.036)WmK) PAPA ZGRZEWANA </p> <p> 10,0cm 33,0cm </p> <p> CHUDY BETON PIASEK UBITY ISTNIEJĄCA POSADZKA </p>
-----------	---

W3	SCHODY
2,0cm	GRES NA KLEJ
15cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYRODUR
	PIASEK UBITY
	GRUNT RODZIMY

PD1	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI)
8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
min. 4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
25,0cm	KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10,0cm	KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0 GRUNT RODZIMY

PD2	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PARKING)
8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
min. 4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PISKOWA
25,0cm	KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5
	STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10,0cm	KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C15/2,0
	CIEMNY PODSTAWY

[illegible][illegible]