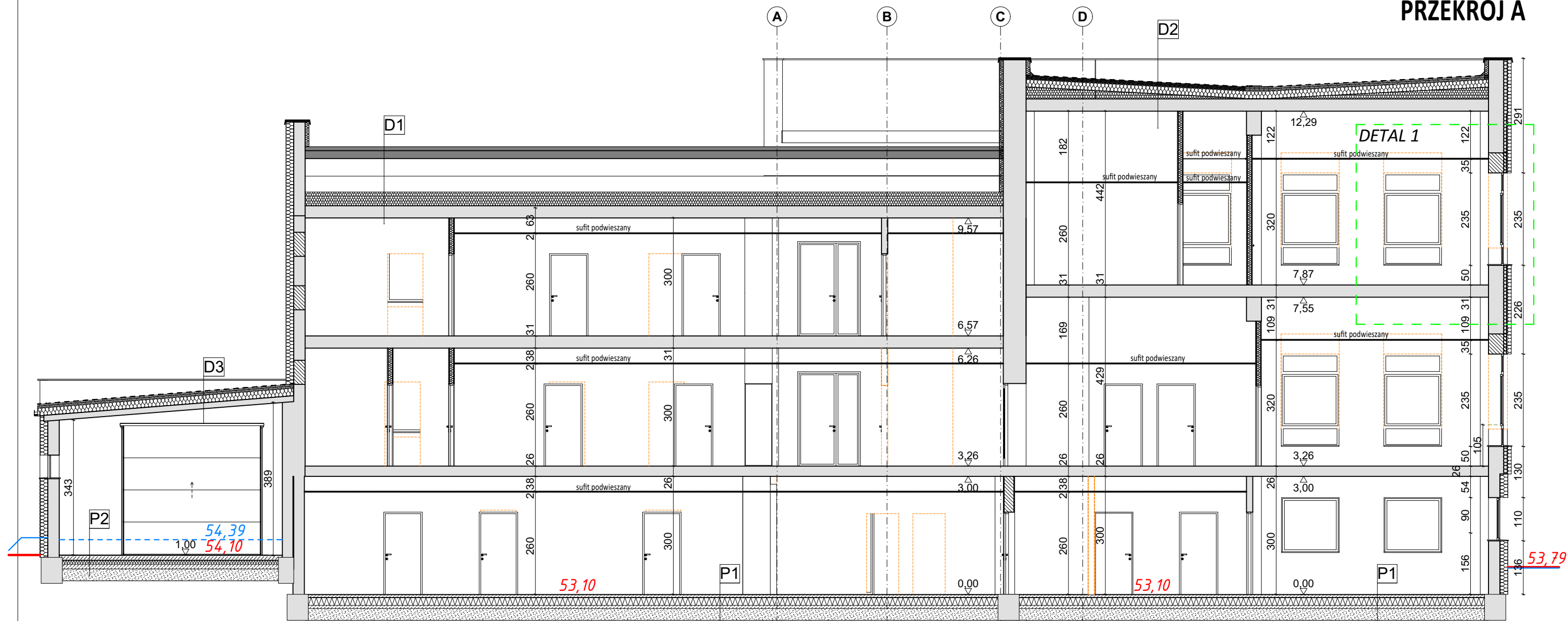


PRZEKRÓJ A



D1-STROPODACH WENTYLOWANY

- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- płyty korytkowe
- warstwa wentylowana
- izolacja termiczna:
 - granulat z wełny skalnej ($\lambda_{\text{obit}}=0,042 \text{ W/mK}$) 30 cm
- strop kanałowy 20 cm
- tynk lub gładź cem.-wap. 1,5 cm

D2-STROPODACH NIEWENTYLOWANY

- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- warstwa spadkowa
- izolacja termiczna - skalna wełna mineralna 25 cm
- paroizolacja
- strop kanałowy 20 cm
- pustka powietrzna 1,5 cm
- sufit podwieszany

D3-STROPODACH NIEWENTYLOWANY

- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- izolacja termiczna - skalna wełna mineralna 25 cm
- paroizolacja
- płyty korytkowe 12 cm
- tynk lub gładź cem.-wap. 1,5 cm

P1-POSADZKA NA GRUNCIE

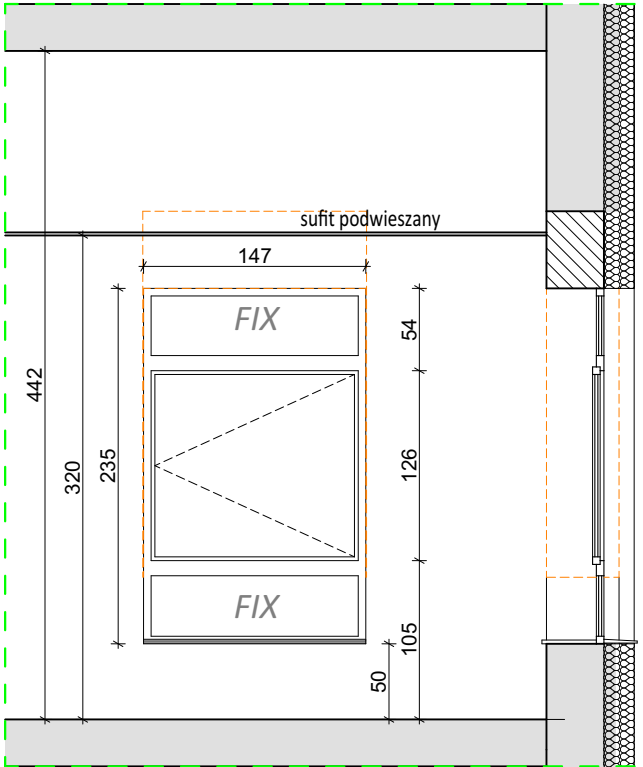
- warstwa wykończeniowa 1-2 cm
- beton zbrojony siatką 6,5 cm
- membrana paroszczelna
- płyty styropianowe twarde 20 cm
- izolacja przeciwwodna
- chudy beton 8 cm
- piasek ubijany warstwowo 30 cm

P2-POSADZKA NA GRUNCIE- GARAŻ

- warstwa wykończeniowa 1-2 cm
- beton zbrojony siatką 12 cm
- membrana paroszczelna
- płyty styropianowe twarde 10 cm
- izolacja przeciwwodna
- chudy beton 12 cm
- piasek ubijany warstwowo

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE/ZAMUROWANIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE -ZABUDOWA GK
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI



DETAL 1 - OKNA 147/235 hp 50
skala 1:50

— 54,39 POZIOM ISTNIEJĄCY
53,10 POZIOM PROJEKTOWANY

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH		
Inwestor:	GMINA RZEPIN PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN		
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A PAB		
Projektant:	mgr inż. arch. KINGA ŻYWICKA upr. nr 95/LUOKK/2018		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013		
Etap:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PB	1:100	20.02.2023	A-05