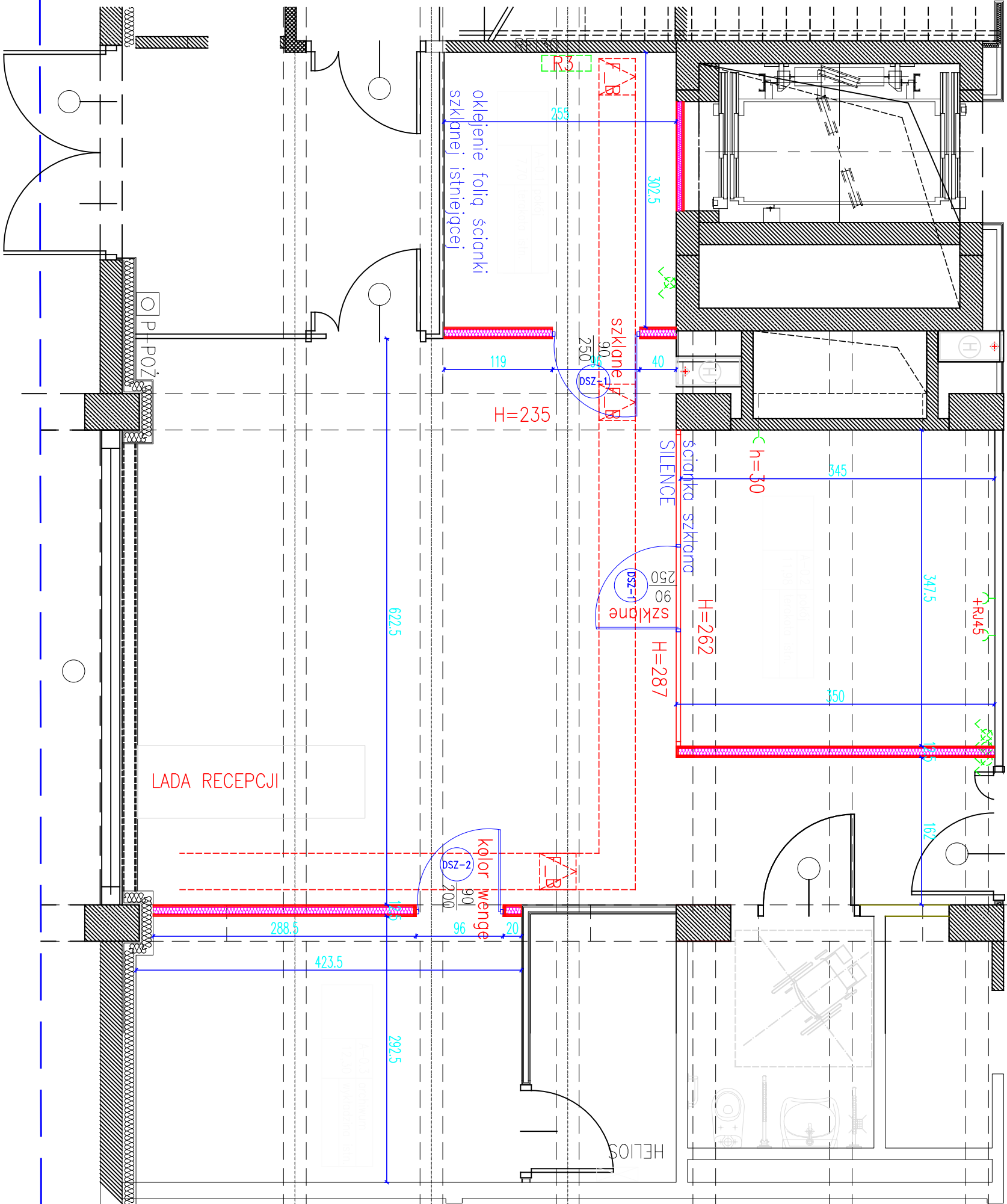


ŚCIANKI parter



1. Systemowe drzwi jednoskrzydłowe aluminiowo-szklane w ościeżnicy SILENCE. Skrzydło pojedynczo szklone ze szkła bezpiecznego. Drzwi wyposażone w: zawiasy systemowe, klamkę L-Form w wykonczeniu stal nierdzewna, zamek z wkładką + 3xklucz, próg opadający, odbojnik. Rama i ościeżnica malowana proszkowo RAL 7042.
 - Drzwi do wysokości 2500mm.
 - Izolacyjność akustyczna $R_w=37dB$.
 2. Systemowa ściana aluminiowo-szklana podwójnie przeszklona, SILENCE bezszprosowa, szklona szkłem przeciernym, bezpiecznym. Profile aluminiowo-malowane proszkowo RAL 7042.
 - Ściana do wysokości 2500mm.
 - Izolacyjność akustyczna $R_w=45dB$.
 3. Ścianki działowe GK wg. warstw:
 - farba lateksowa
 - 2x płyta gipsowo kartonowa 1,25mm
 - profil 75mm
 - wełna 50mm
 - 2x płyta gipsowo kartonowa 1,25mm
 - farba lateksowa
 4. Istniejąca posadzka terakota Nowa Gala QUARZITE QZ14
- NATURALNA 40x40cm

Modernizacja i przebudowa lokalu INTRUM Sp. z o.o. zgodnie z aneksem z dnia 19.03.2025r. do umowy Najmu	
Obleki:	Lokal biurowy INTRUM Sp. z o.o. w Białymstoku przy ul. Węgłowej 5
Adres:	
Inwestor:	Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społeczności Sp. z o.o. ul. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok.5, 15-667 Białystok
Faza projektu	Projekt wykonawczy
Branża	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku	PARTER rzut ścianek
	Data 10.07.2020 03
	Rewizja 01