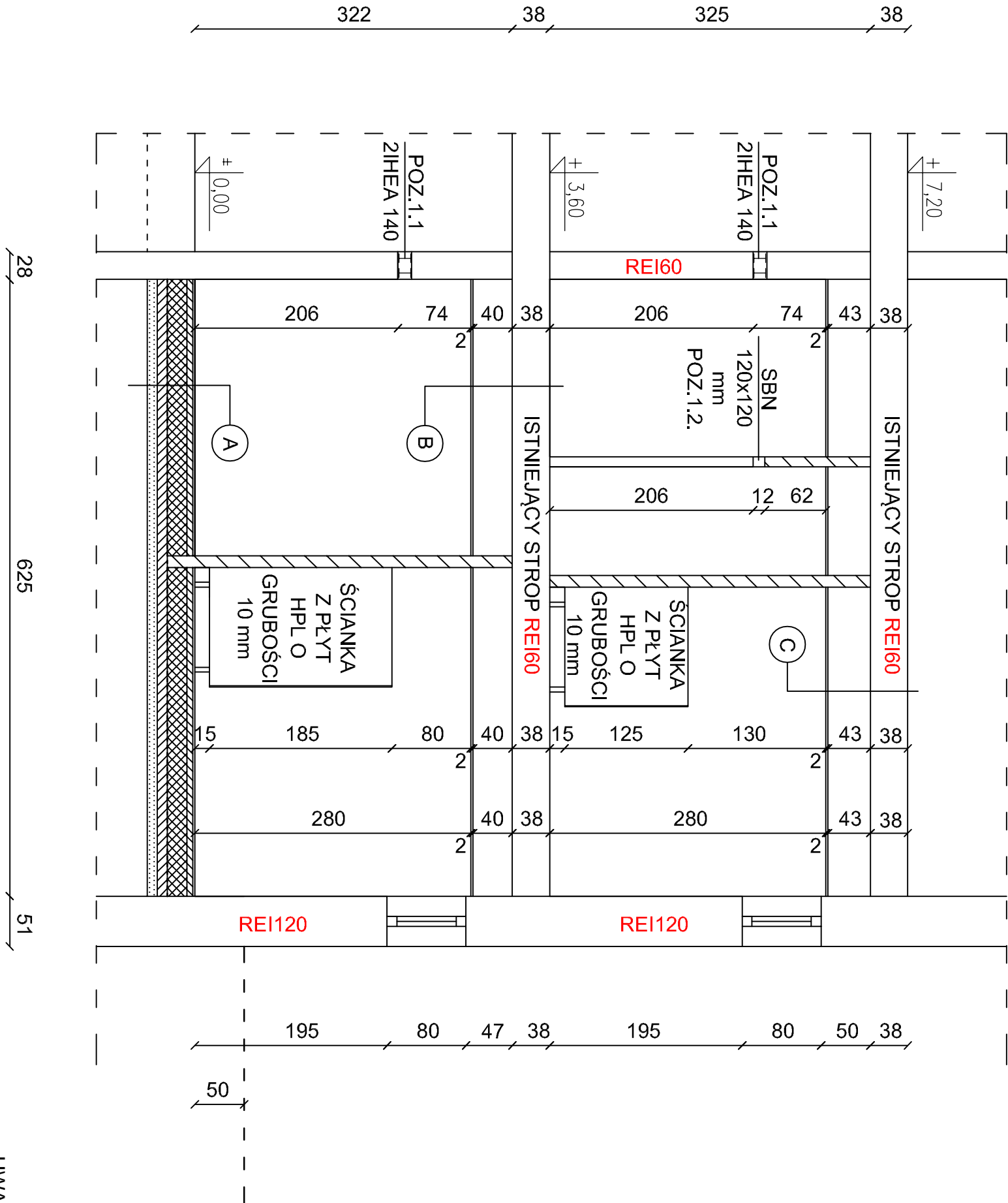


PRZEKRÓJ A-A
1:50



WARSTWY A

- płytki terakotowe o klasie ścieralności 5, antypoślizgowości R10 na klej żelowy, wyskokoelastyczny
- izolacja przeciwwilgociowa np. typu Woder Duo o grub. 2,0 mm lub inny równoważny materiał
- gładź cementowa o grubości 6 cm + siatka stalowa, systemowa, posadzkowa
- folia izolacyjna o grub. 0,2 mm
- styropian EPS 100 o grubości 20 cm (2x10 cm) o współczynniku $\lambda = 0,038$ (W/mxk)
- folia izolacyjna o grub. 0,2 mm
- podkład z chudego betonu klasy C8/10 o grubości 10 cm
- podsypka płaskowa o grubości 10 cm zagęszczona mechanicznie do ID= 1,0



WARSTWY B



- płytki terakotowe o klasie ścieralności 5, antypoślizgowości R10 na klej żelowy, wyskokoelastyczny
- izolacja przeciwwilgociowa np. typu Woder Duo o grub. 2,0 mm lub inny równoważny materiał
- warstwa wyrównawcza o grubości do 10 mm, cementowa
- istniejący strop betonowy + tynk + powłoka malarska
- sufit podwieszany, systemowy, kasetowy np. typu ARMSTRONG/HYDROBOARD o grubości płyt 15 mm z wełny szklanej o wym. 600x600 mm

WARSTWY C

- istniejący strop betonowy + tynk + powłoka malarska
- sufit podwieszany, systemowy, kasetowy np. typu ARMSTRONG/HYDROBOARD o grubości płyt 15 mm z wełny szklanej o wym. 600x600 mm

UWAGI

1.  - nowa lokalizacja grzejników do przeniesienia
2. W.M. - wentylacja mechaniczna - wymuszona za pomocą wentylatorów
3. P - pochwyty systemowe ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych
4. Ścianki kabin w.c. i ścianki przy pisuarach wykonać z płyt HPL o wysokości 2,0 m z przeszwitem dolnym od posadzki o wysokości 0,15 cm
5. Sufit podwieszany systemowy, kasetonowy np. typu ARMSTRONG/HYDROBOARD o grub. płyt 15 mm z wełny szklanej o wym. 600x600 mm, waga 11,5 kg/m², Euroklasa (reakcja na ogień A2-s1, d0 lub inny produkt równoważny)
6. Projektowana wysokość pomieszczeń H=2,80 m
7.  Projektowana lokalizacja wpustów podłogowych WPD
8. POZ.1.1./2IHEA 140; L= 1500 mm x 4 szt. = 6,0 mb x 24,7 kg/m = 148,20 kg
9. POZ.1.2./Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L= 1,5 m x 1 szt. = 1,5 m
10. POZ.1.3./IHEA 160; L= 2300 mm x 1 szt. = 2,3 mb x 30,4 kg/m = 69,92 kg
11. Stal walcowana na gorąco klasy S355JR
12. Wykonanie nowych nadproży należy wykonać wtedy, jeżeli głębokość oparcia istniejących nadproży na ścianie wynosi poniżej 15 cm.

-  Projektowane wyburzenia istniejących ścian oraz otworów drzwiowych
-  Projektowane ścianki działowe murowane z bloczków silikatowych o grub. 12 cm i 10 cm

LEGENDA

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OŚMIKA" KINIGA ZAWISTOWSKA ul. Mikolaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31; tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY REMONTU	
TEMAT:	Przekrój A-A
OBIEKT:	Remont i przebudowa sanitariatów w budynku Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Leśnie na działce geod nr 592, 53, 52, 51/3.
INWESTOR:	Gmina Nowa Wieś Lebocka ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lebocka
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTOWANE	PROJEKTOWANE
OPRACOWANE	OPRACOWANE
NR RYS.:	SKALA: 1:50
DATA OPRACOWANIA: 26.05.2025r.	