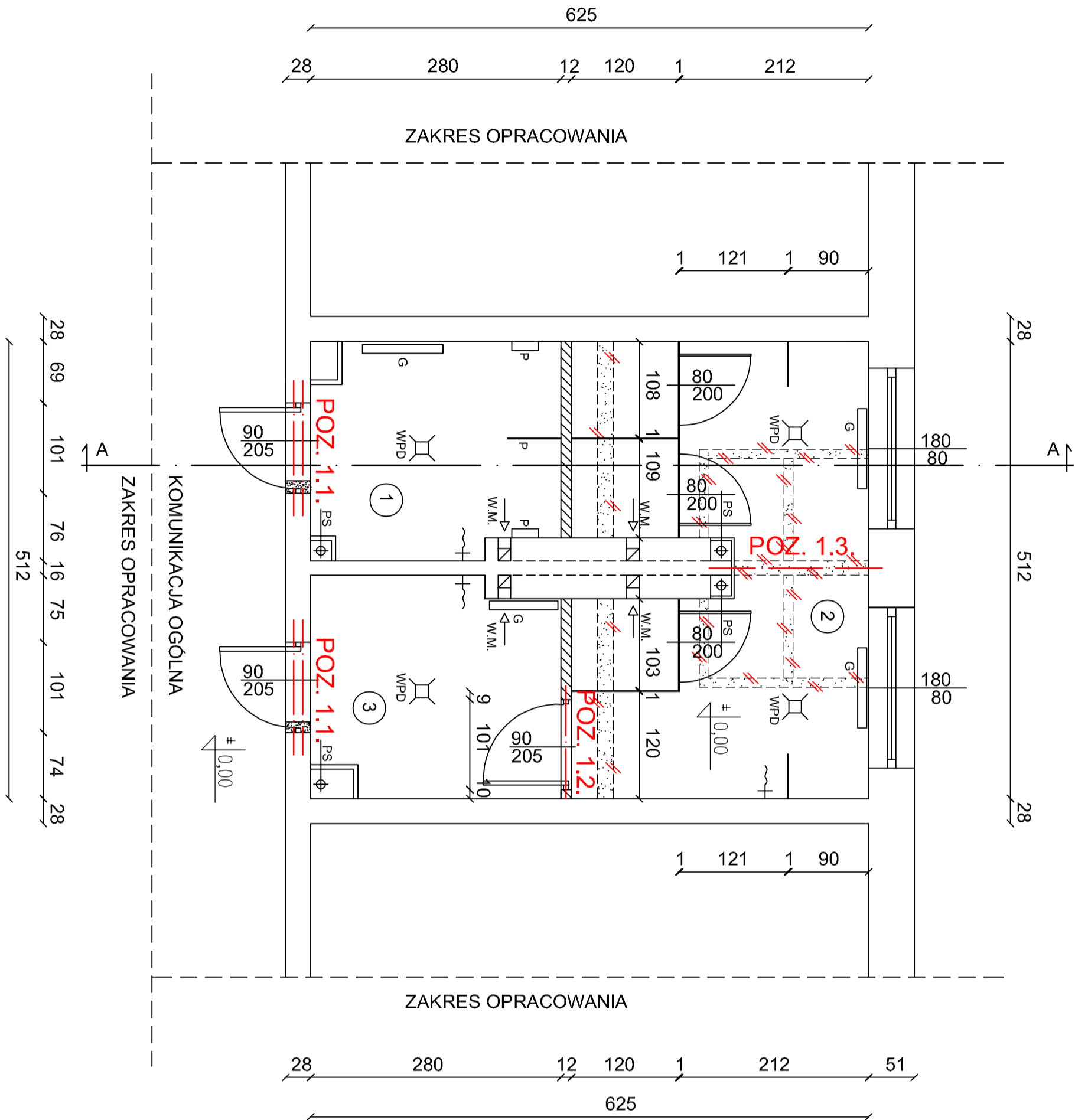


RZUT PIWNIC - NADPROŻA

1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Zespół Szkół, im. Jana Pawła II w Łebieniu			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA M ²
1	W.C. DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA R10	6,58
2	W.C. CHŁOPCÓW	TERAKOTA R10	15,48
3	PRZEDSIÓNIEK W.C. CHŁOPCÓW	TERAKOTA R10	6,70
POWIERZCHNIA RAZEM ==>			28,76

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

LEGENDA

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

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13. 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31. tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemika74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY REMONTU	
TEMAT:	Rzut piwnic - nadproża
OBIEKT:	Remont i przebudowa sanitariatów w budynku Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Łebieniu na działce geod nr 59/2, 53, 52, 51/3.
INWESTOR:	Gmina Nowa Wieś Lęborska ul. Granwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	IMIĘ I NAZWISKO
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKOWAŁ:	mgr. inż. FRANCISZEK MARIUSZAK upr. bud. nr : 35/75 LUV/Skup
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:50
DATA OPRACOWANIA: 26.05.2025r.	