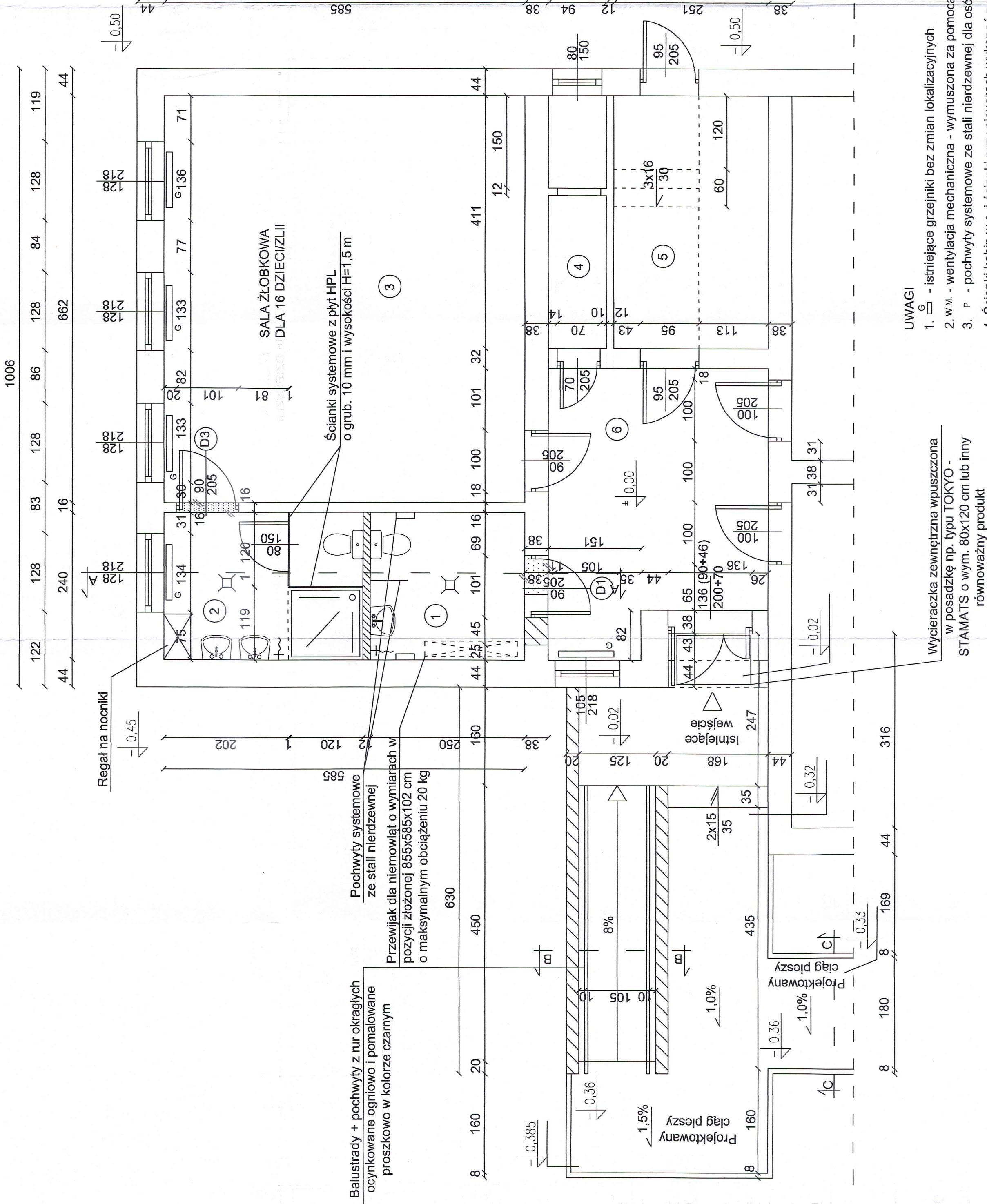
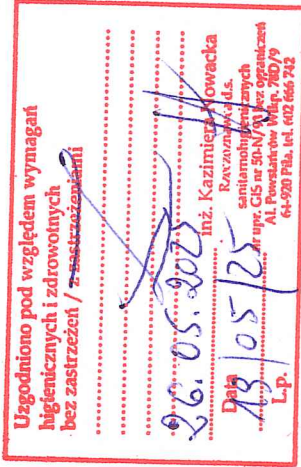


RZUT PRZYZIEMIEMIA

1:50



Budynek żłobka w Kępie Kaszubskiej			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA M ²
1	W.C. DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH + PERSONELU	TERAKOTA	6,00
2	W.C. + UMYWALNIA DZIECI PRZEDSZKOLNYCH	TERAKOTA	7,75
3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	38,73
4	ZAPLECZE SALI PRZEDSZKOLNEJ	GRANITOGRES	3,75
5	KOMUNIKACJA + KLATKA SCHODOWA	BETONOWA	10,32
6	OGÓLNA	PŁYTKI GRESOWE	14,91
POWIERZCHNIA RAZEM ==>			81,46



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYINGO - PROJEKTOWE "OSEWKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 31/3, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU
TEMAT: Rzut przyziemia	OBIEKT: Remont, przebudowa sanitariatów w budynku Oddziału Przedszkolnego w Kępie Kaszubskiej na działkach Nr 54/74
INWESTOR:	Gmina Nowa Wieś Lęborska ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
BRANŻA:	AUTORZY DOKUMENTACJI:
IMIE I NAZWISKO	mgr inż. arch. EMILIA KUŃCZYŃSKA nr upr. bud. NR 1246000004
Projektował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
Opracował:	SKALA: 1:50
NR RYS:	DATA OPRACOWANIA: 26.05.2025r.

UWAGI

1. - istniejące grzejniki bez zmian lokalizacyjnych
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 1,5 m z przewężem 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

LEGENDA

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