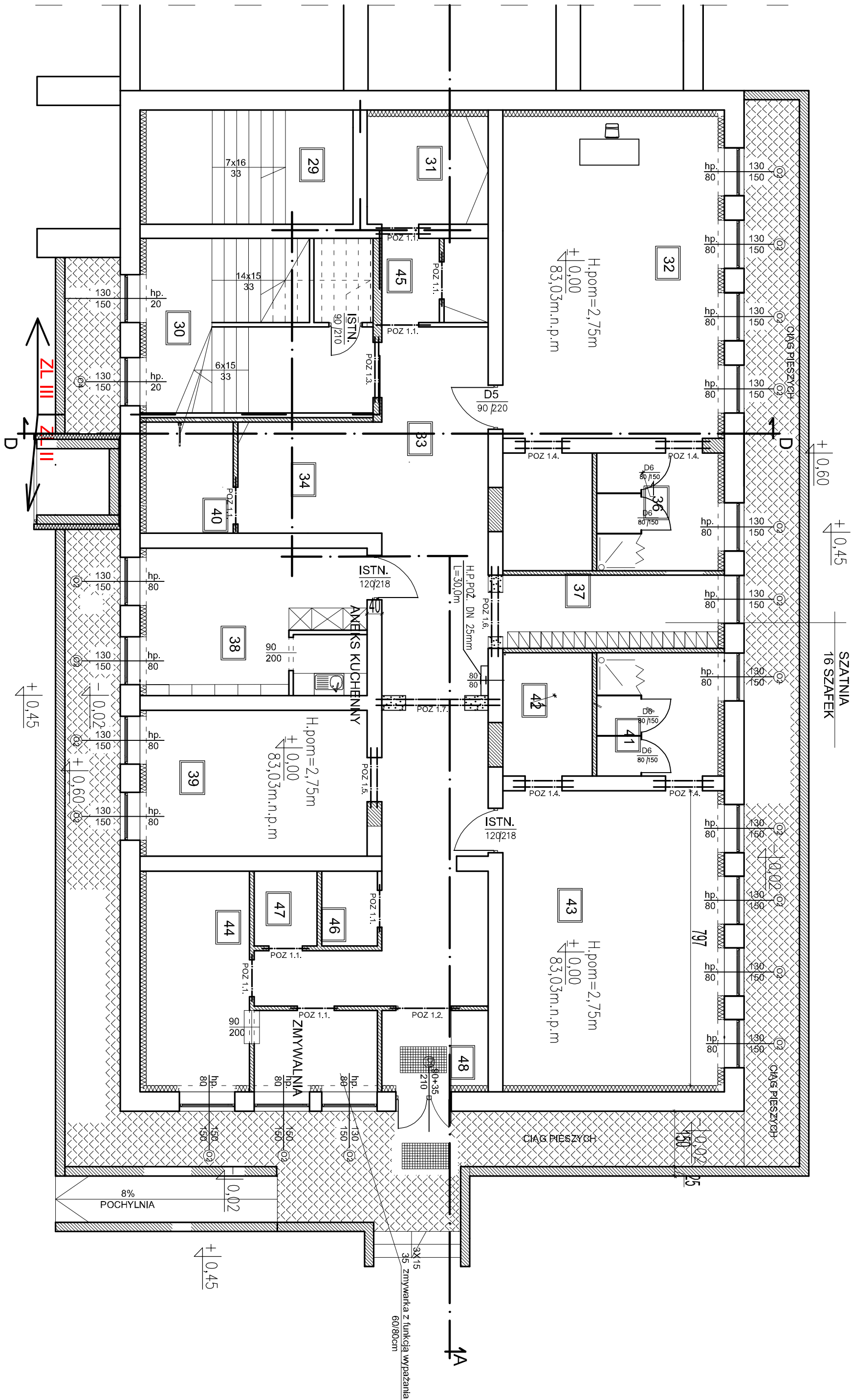


PROJEKT TECHNICZNY RZUT NADPROŻY -  
NISKI PARTER 1:100



1. ZESTAWIENIE NADPROŻY

POZ.1.1. nadproże strunobetonowe SBN 120x120mm L=1,2m =>9szt.  
POZ.1.2. nadproże strunobetonowe SBN 120x120mm L=1,8m =>1szt.  
POZ.1.3. nadproże strunobetonowe SBN 120x120mm L=2,1m =>2szt.  
POZ.1.4. nadproże strunobetonowe SBN 70x120mm L=1,5m =>12szt.  
POZ.1.5. nadproże stalowe HEA160/S355JR L=1,8mx2szt.=3,60mb x 30,40kg/m = 109,44kg  
POZ.1.6. nadproże stalowe HEA180/S355JR L=2,5mx2szt.=5,00mb x 35,5kg/m = 177,50kg  
POZ.1.7. nadproże stalowe HEB200/S355JR L=3,4mx2szt.=6,80mb x 42,3kg/m = 287,64kg

UWAGA:

Madproża POZ.1.6 i POZ.1.7. zabezpieczyć do odporności ogniowej REI120 poprzez zastosowanie powłoki malarskiej o grub. 500 mikronów + obudowa płytami krzemianowo - wapiennymi PROMAXON TYP A o grub. 25mm

UWAGA:

Proponuje się zastosowanie farby np. typu PROMAPAIN'T SC4 lub innej równoważnej

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINIGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 37/3. 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	RZUT NADPROŻY - NISKI PARTER
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa, termomodernizacja i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 na oddział żłobkowy i przedszkolny w Liceum Wymiarowym przy ul. Szkolnej, działka Nr 44/1 i 44/2 - Złotek
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA I DZIEŚCIELE WARSZAWSKI 11-100 IŁWA UL. A. ŚWIECICHOWSKIEGO 14
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	IMIE I NAZWISKO
BRANŻA:	PODPIS
Przebudowa:	mgr inż. ANDRZEJ KOWALCZAK
Sprawkę:	mgr inż. KRZYSZTOF OLEW
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ KOWALCZAK
NR RYS.:	SKALA: 1:100
DATA OPRACOWANIA: 09.2024r.	