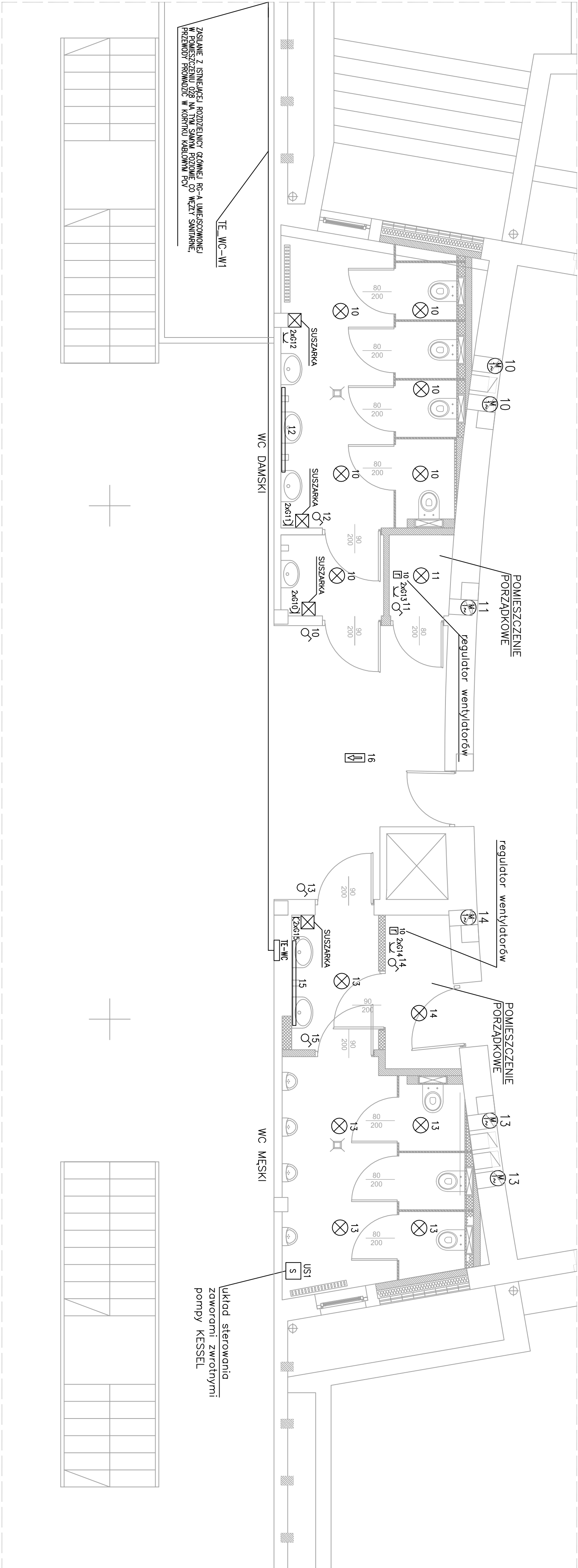
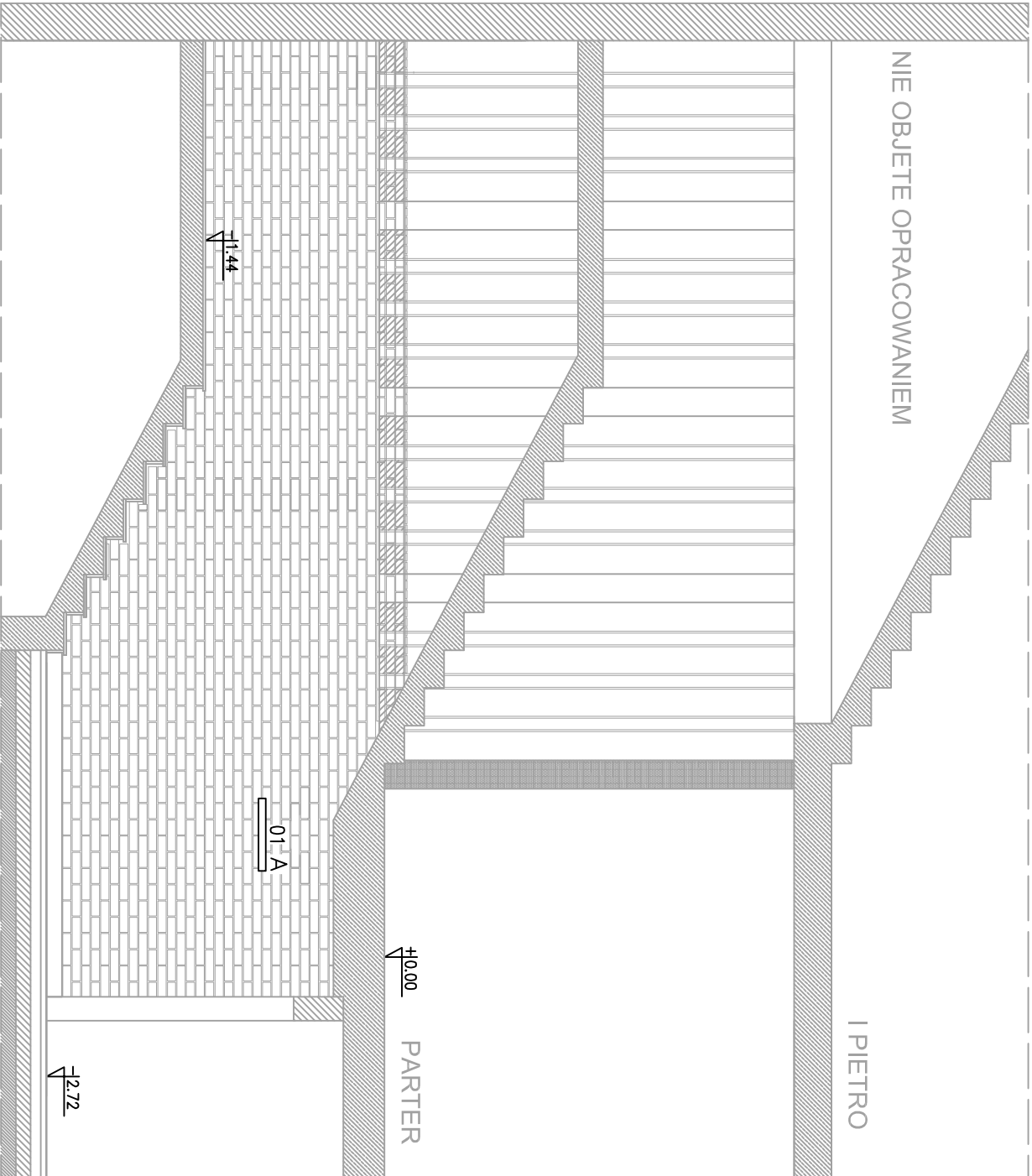
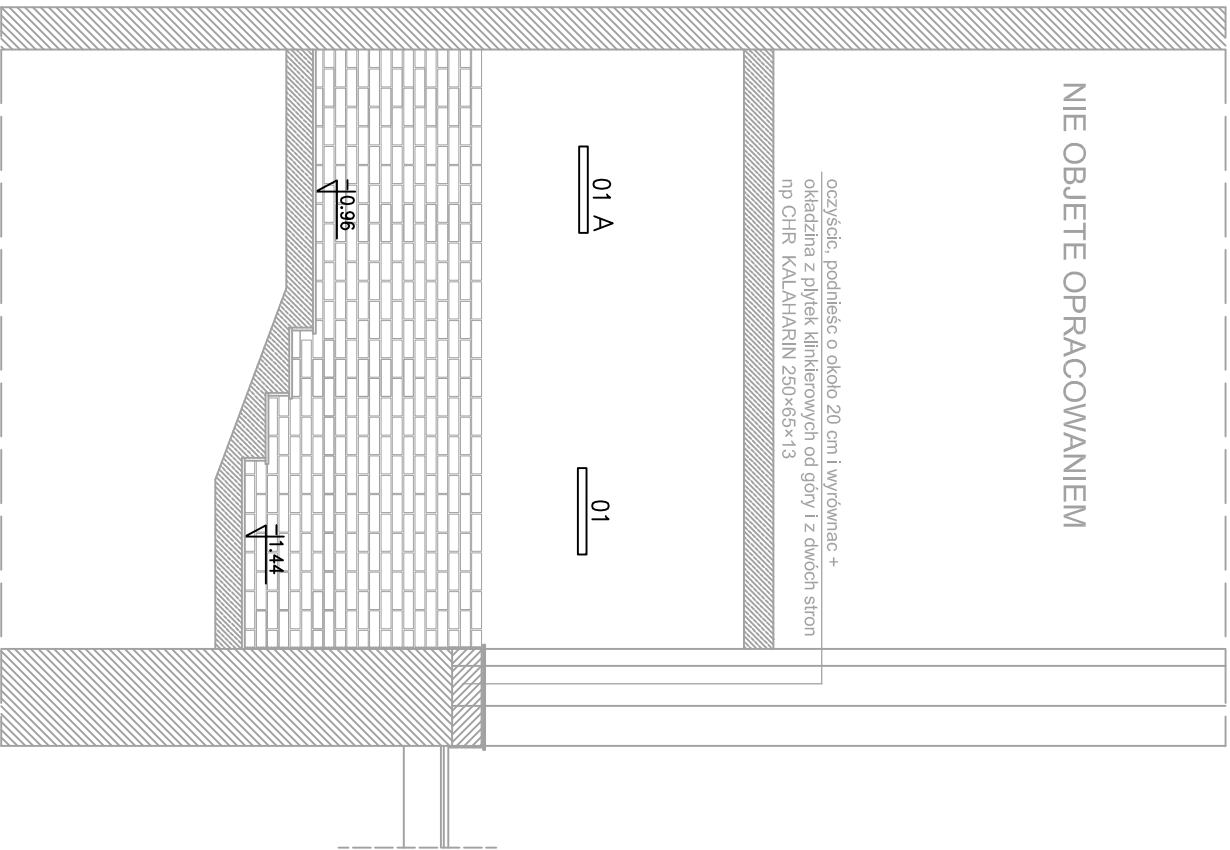
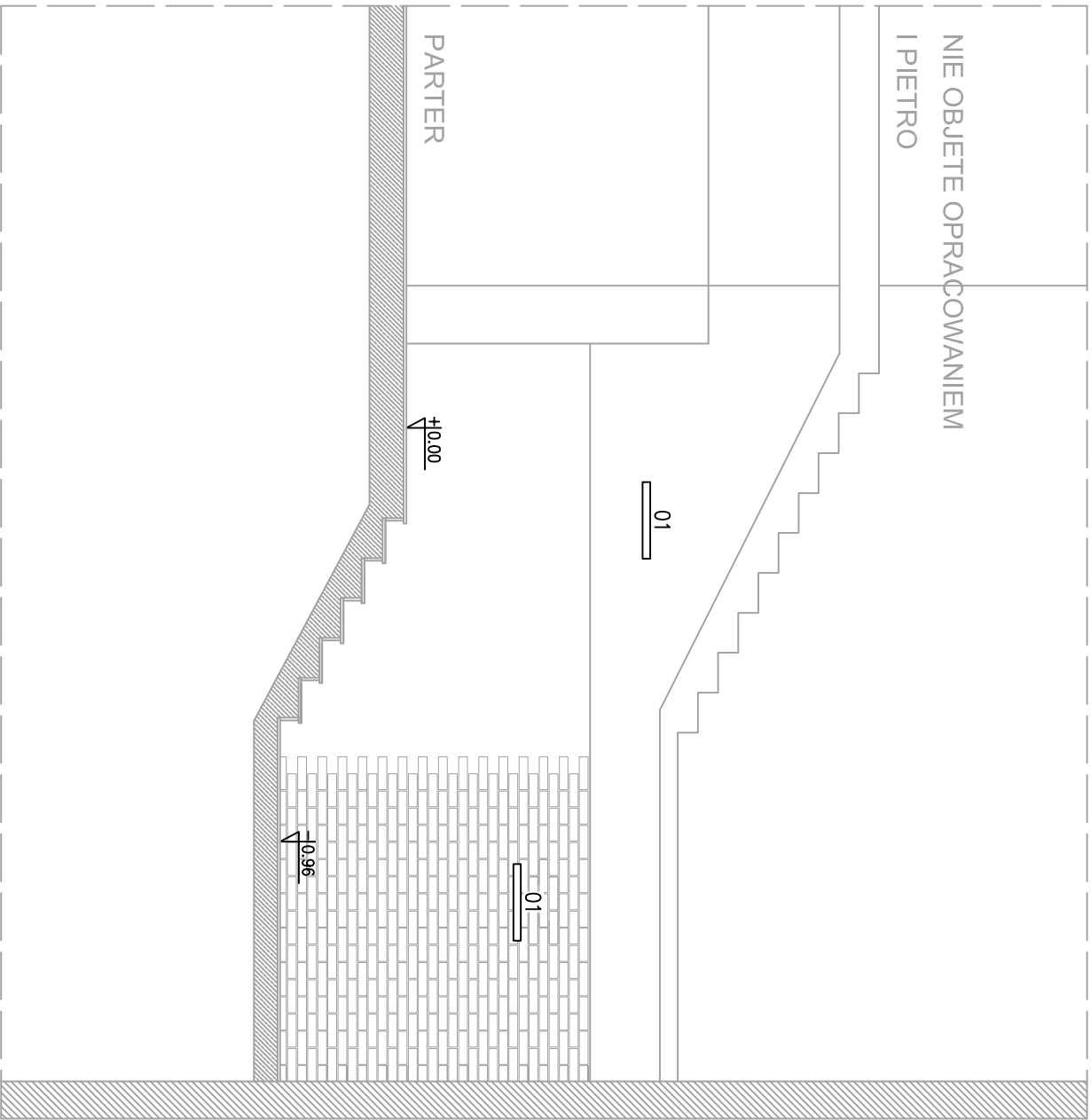


AUDYTORIUM - 2





⊗	DOMA DESD IP44 1xFSQH 26W	≡	CANLUX Profile T5 PLX2x24W	○	SASSO 80K 20W	♂	ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY p/t
⊗	13 opraw 2x18W EVG IP65	≡	11 opraw	○	6 opraw	♂	ŁĄCZNIK SCHODOWY p/t
⊗	1 oprawa	≡	2 oprawy	○	4 zestawy	♂	

LEGENDA

UNAGA:			
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:			
INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
WSZYSTKIE UŻYTE DO WYBUDOWANIA MATERIAŁY JEŚLI NIE PODANO			
INACZEJ POWINNY POSIADAĆ PRZYNAJMIENIĄ ATYST TRUDNOPALNOŚCI			
WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI			
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PRACE BUDOWLANE			
WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI			
STUDIO PROJEKTOWE „SIM”			
INOWA I SPRAWOŚĆ SWYTOŚC S.C.		INWESTOR	
80-719 GDAŃSK, UL. GIECICHOWA 5		UL. SZCZEPANOWO 1a	
TEL. 58 222 17 86		80-652 GDAŃSK	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		OBJEKT	
A - PRZEWALUOTI B - WŁĄCZNIK BUDYNKU		WYDZIAŁ EKONOMICZNY UG	
WYDZIAŁ EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO		81-824 SOPOT	
WYDZIAŁ EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO		UL. ARMII KRAJOWEJ 119/121	
WĘZŁY SANITARNE "A" - Plan instalacji elektrycznej			
OPRACOWAŁ		DATA	
ING. J. TOMASZ NIEDZIOŁA		10.2010	
PROJEKTANT		SKALA	
ING. J. TOMASZ NIEDZIOŁA		1:50	
WZGLĘDNY		E-03	