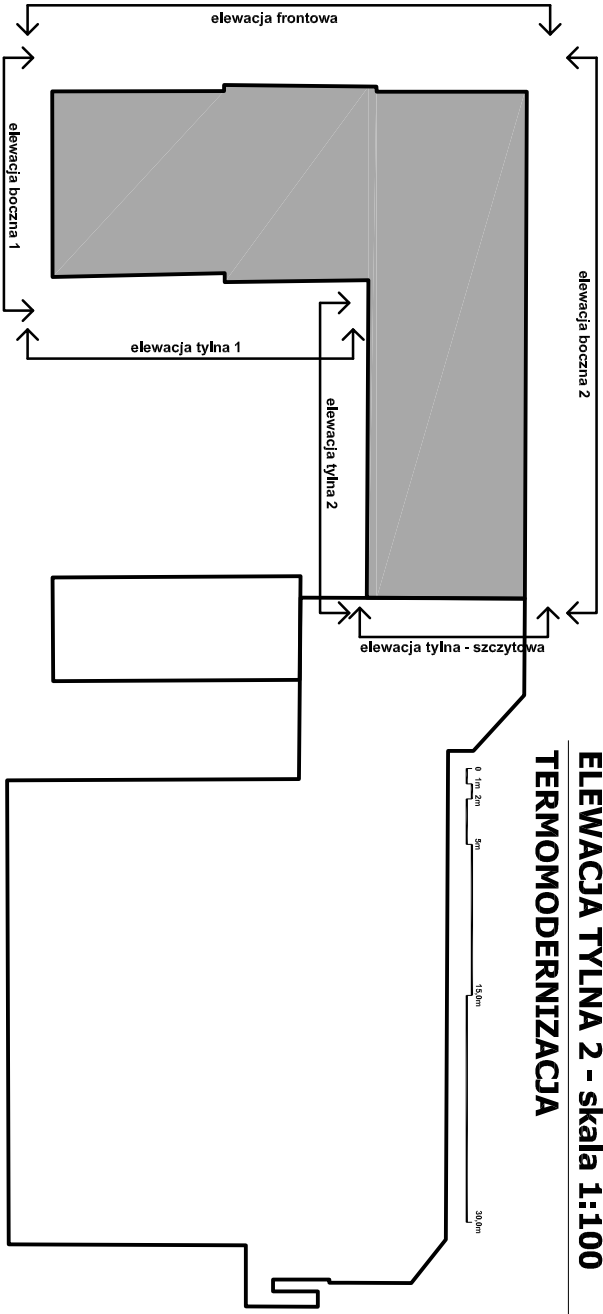


ELEWACJA TYLNA 2 - skala 1:100



Dach istniejący - bez zmian

Zachować gzyms ne elewacji zgodnie z opinią Woj. Konserwatora Zabytków

Zachować gzyms ne elewacji zgodnie z opinią Woj. Konserwatora Zabytków

Nova rura spustowa

Nova rura spustowa

Styroplan ekstrudowany
- gr. 4 cm - od poziomu ławy
fundamentowej do końca cokołu
łączna wys. ok. 3,5 m

Poziom posadzki piwnicy

elewacja tylna 2

**Nowa okładzina schodów
plytki gres antypoślizgowe, mrozoodporne
impregnowane w masie.**



Orientacyjny poziom praw fundamentalnych

Drzwi DZ-T2 - 1 sztuka

Ściany schodów i schody - do renowacji i wykonania izolacji przeciwilgociowej, powyżej terenu tynk jak dla cokołu

0112131 1110170

Od poziomu ław fundamentowych do końca cokołu - wykonać obrzutkę cementową gr 1 cm i 2x emulsję bitumiczną. Izolację przeciwilgociową ścian, jako wysokość około 3,5 m.

INWESTOR:		GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie	
OBJEKT:		Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiórką część budynku szkoły.	
LOKALIZACJA:		ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osiu	
			
NAZWA KRYSIUM:		SALA:	
ELEWACJA TYŁNA 2		1:100	
TERMOMODERNIZACJA		BRODA:	
PAZĄ:		Architektura	
PBW		DATA:	
		05.2015	
		NR ANKIEZA	
		A-23	
FUNKCJA:		SPECJALNOŚĆ	
AUTOR:		PODPIS	
PROJEKTANT		architektoniczne	
mgr inż. arch. Michał JAGŁA		KROK 1AR 74/2011	
mgr inż. arch. Adam JAGŁA		GP.L.7342/462/TO/94	
SPRAWDZAJĄCY		architektoniczne	