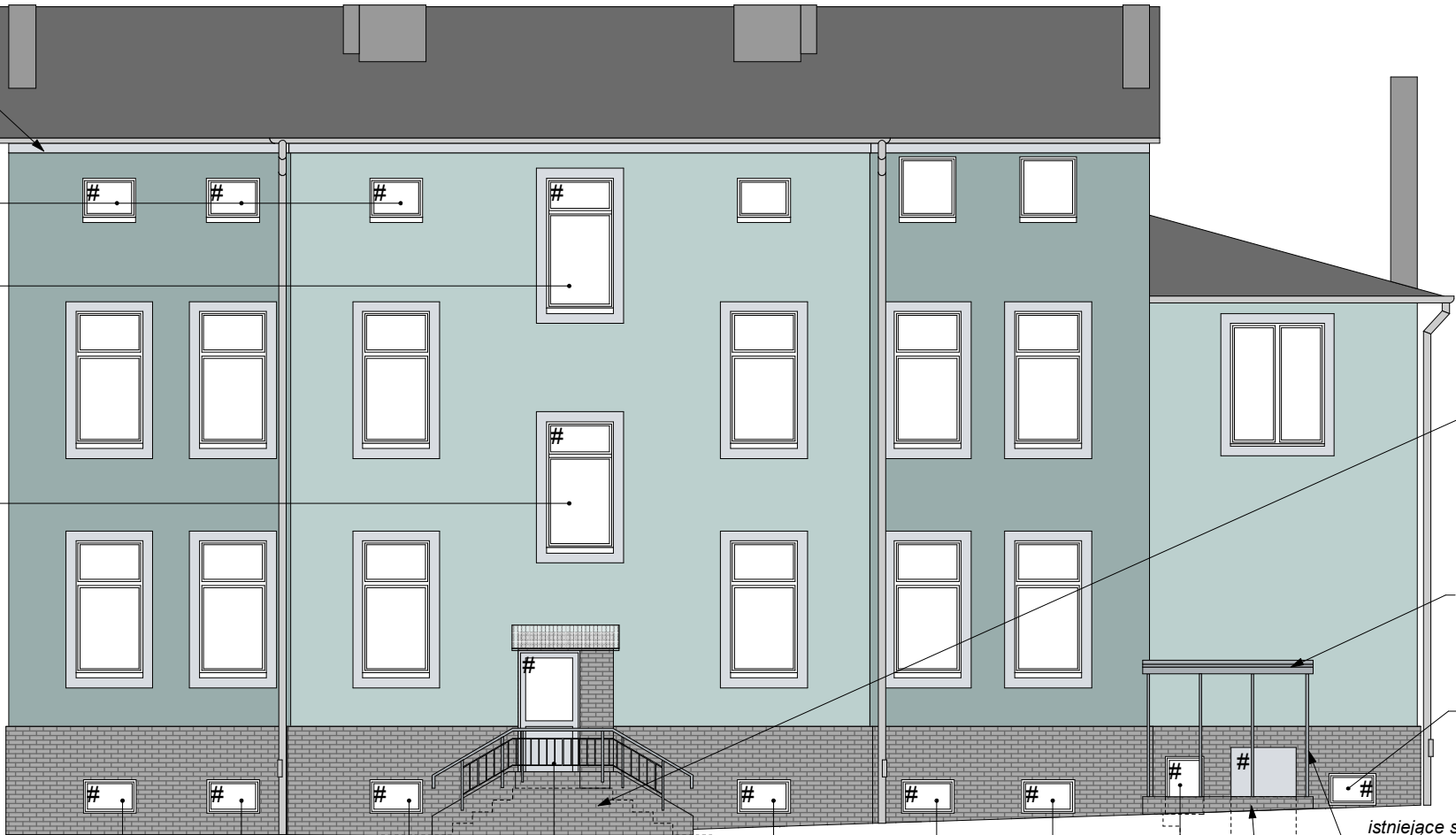


gzyms w formie paska grubości 2cm, wysokości 15cm (od poziomu rynny w dół)

O3

O6

O5



Elewacja tylna

Ze względu na projektowane izolacje ścian podziemnych i cokołowych istniejące podesty i schody zewnętrzne należy zdemontować i odtworzyć zgodnie z rysunkiem szczegółowym. Ze względu na warunki bezpieczeństwa użytkowania zaleca się wykonać schody jednobiegowe, dwustronne, zgodnie z rysunkiem szczegółowym projektu. Minimalna szerokość użytkowa biegu schodowego s=120cm

istniejący daszek do wymiany na nowy daszek z poliwęglanu komorowego w konstrukcji aluminiowej

istniejące słupki do wymiany na nowe słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo

murek do remontu, wykończenia płytkami klinkierowymi

O1

O1

O1

D1

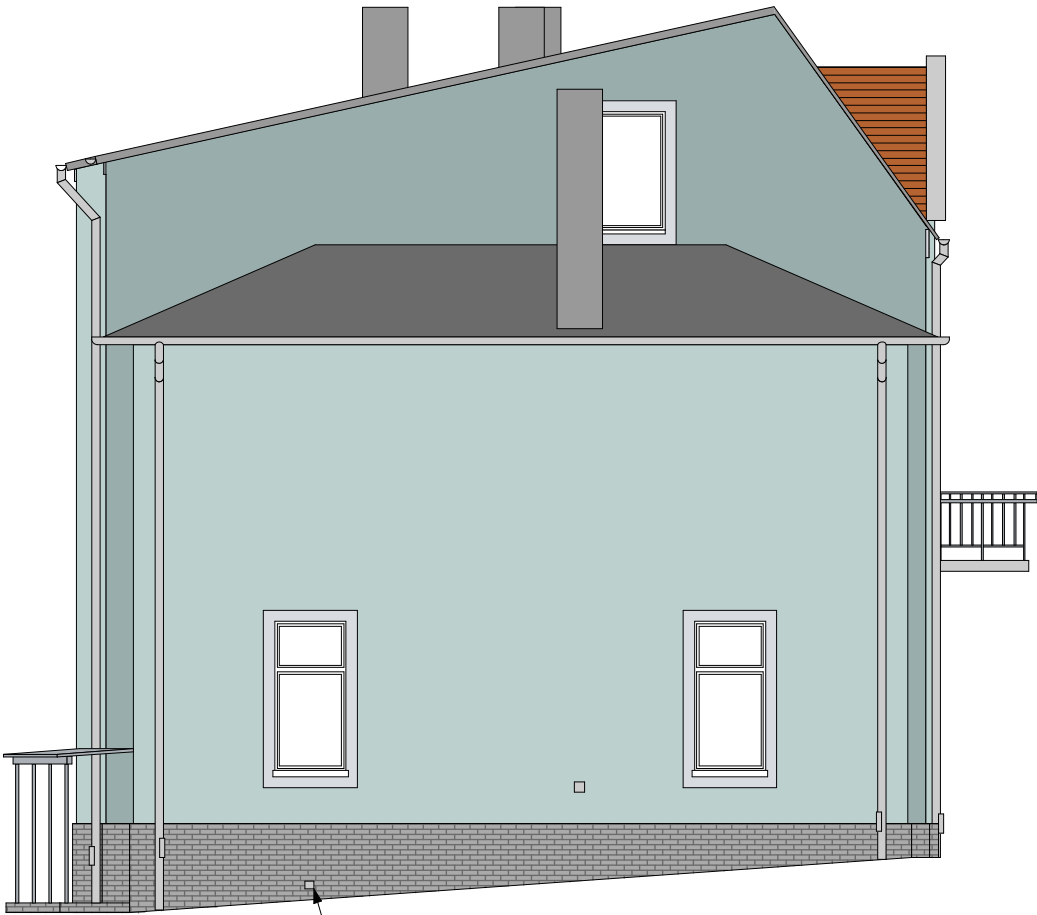
O1

O1

O1

O2

D2



Elewacja boczna 2

OZNACZENIA:

- ŚCIANA TYNKOWANA NCS 1510-B50G
- ŚCIANA TYNKOWANA NCS 3010-B50G
- DETALE ARCHITEKTONICZNE NCS 1005-R80B
- EMENENTY METALOWE NCS 3005-R80B
- COKÓŁ Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH W KOLORZE JASNOSZARYM, SPOINA JASNOSZARA
- # OKNO / DRZWI DO WYMIANY

wszystkie otwory wentylacyjne do udrożnienia i zakrycia kratką z tworzywa zabezpieczoną siatką przeciw owadom i ptakom; kratka w kolorze cokołu

PB: PROJEKT ELEWACJI I KOLORYSTYKI

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Asfaltowa 31, Police, dz. nr 282/1 obręb 0012		
INWESTOR :	ZGKiM w Policach, ul. Bankowa 18, 72-010 Police		

OPRACOWALI:		nr upr.	podpis
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7</div> <div>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>		DATA:	07.20
		SKALA:	1:10
		NR RYS.:	A/1