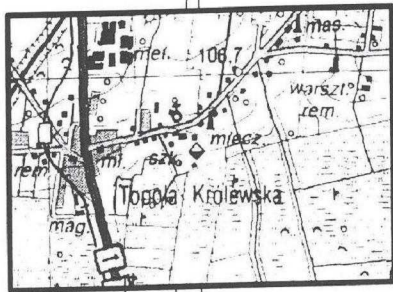


MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA do celów projektowych skala 1 : 500

Mapa powstała z digitalizacji mapy w skali 1 : 1000
ark. nr 112.124.233 oraz pomiaru własnego.

woj. łódzkie
pow. łęczycki
gmina Łęczyca
obręb TOPOLA KRÓLEWSKA
działka nr 368/1

ORIENTACJA



skala 1:25000

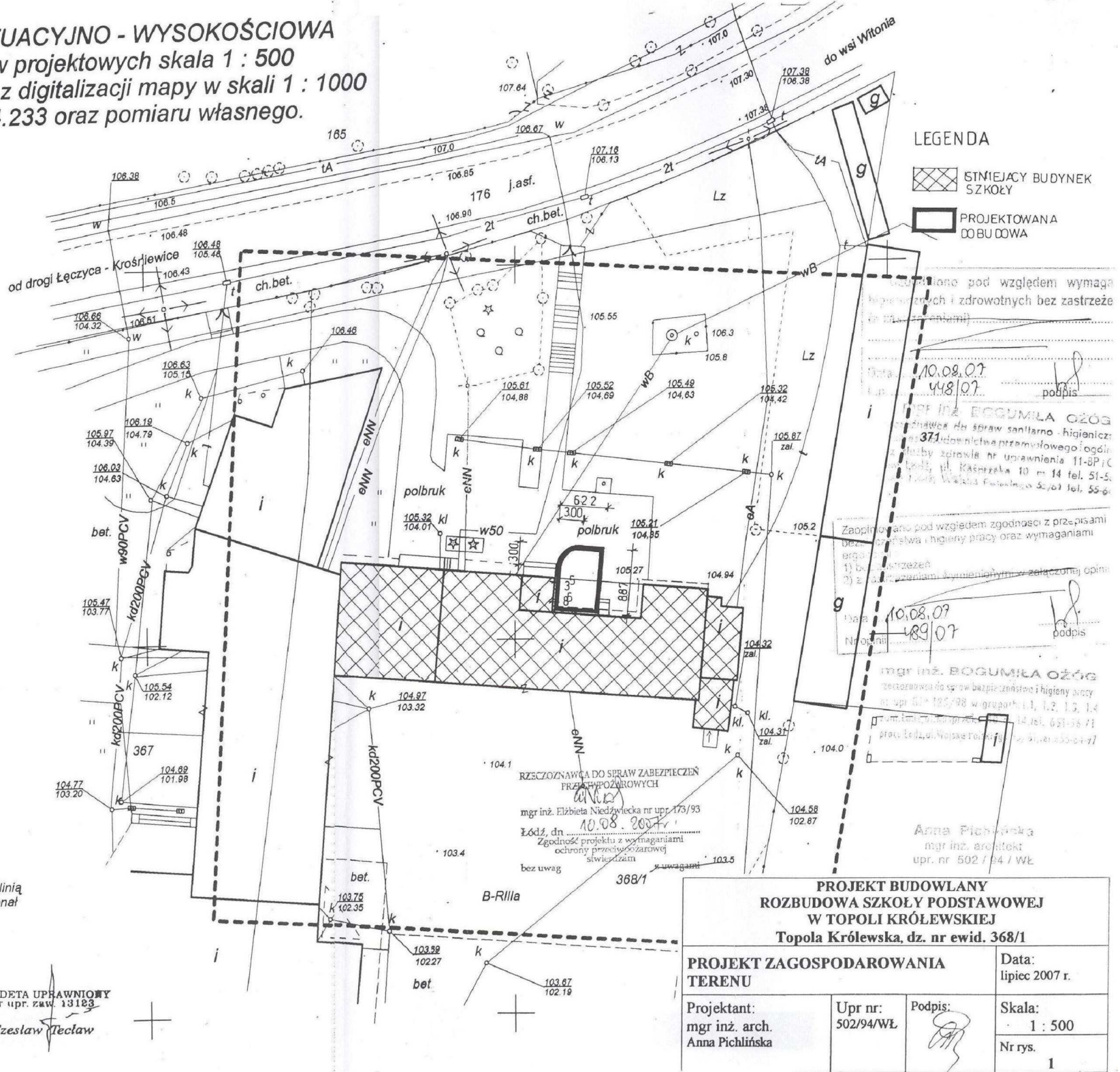
BIURO GEODEZJI
Teclaw - Miller

99-100 Łęczyca, Al. Jana Pawła II
tel. 024-721-82-22
NIP 775-21-58-252 REGON 472251410



Mapę zaktualizowano w zakresie oznaczonym linią przerywaną. Mapę do celów projektowych wykonał geodeta uprawniony Czesław Teclaw upraw. zawód nr 13123. Mapa zawiera stan aktualny na maj 2007 r.

Ks.zam.BG/97/2007 Łęczyca 24.05.2007 r. GEODETA UPRAWNIONY nr upr. zaw. 13123

Czesław Teclaw



LEGENDA

-  STNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
-  PROJEKTOWANA DOBUDOWA

Opiniowano pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (do czasu wykonania)

Data: 10.08.07
48/07 podpis

mgr inż. BOGUMIŁA OŻÓG
specjalista ds. spraw sanitarno - higienicznych
nr upraw. 371, doświadczenia przemysłowego i ogólnego
z Urzędu Zdrowia nr uprawnień 11-8P/C
ul. Kasprzaka 10 m. 14 tel. 51-51-11
ul. Włocławska 10 tel. 55-61-11

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami
Bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami
ergonomicznymi

1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonyj opinii


Data: 10.08.07
48/07 podpis

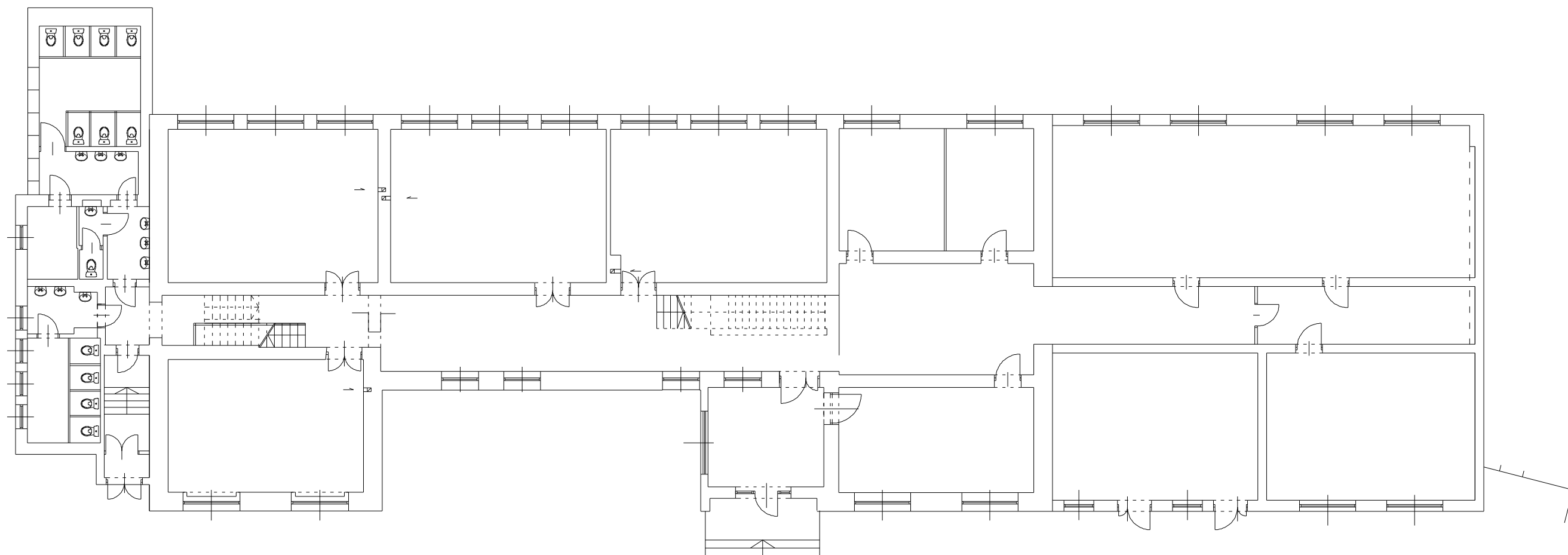
mgr inż. BOGUMIŁA OŻÓG
specjalista ds. spraw sanitarno - higienicznych
nr upr. 371-125/98 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
ul. Kasprzaka 10 m. 14 tel. 51-51-11
ul. Włocławska 10 m. 14 tel. 55-61-11

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOZŁOŻYWYCH

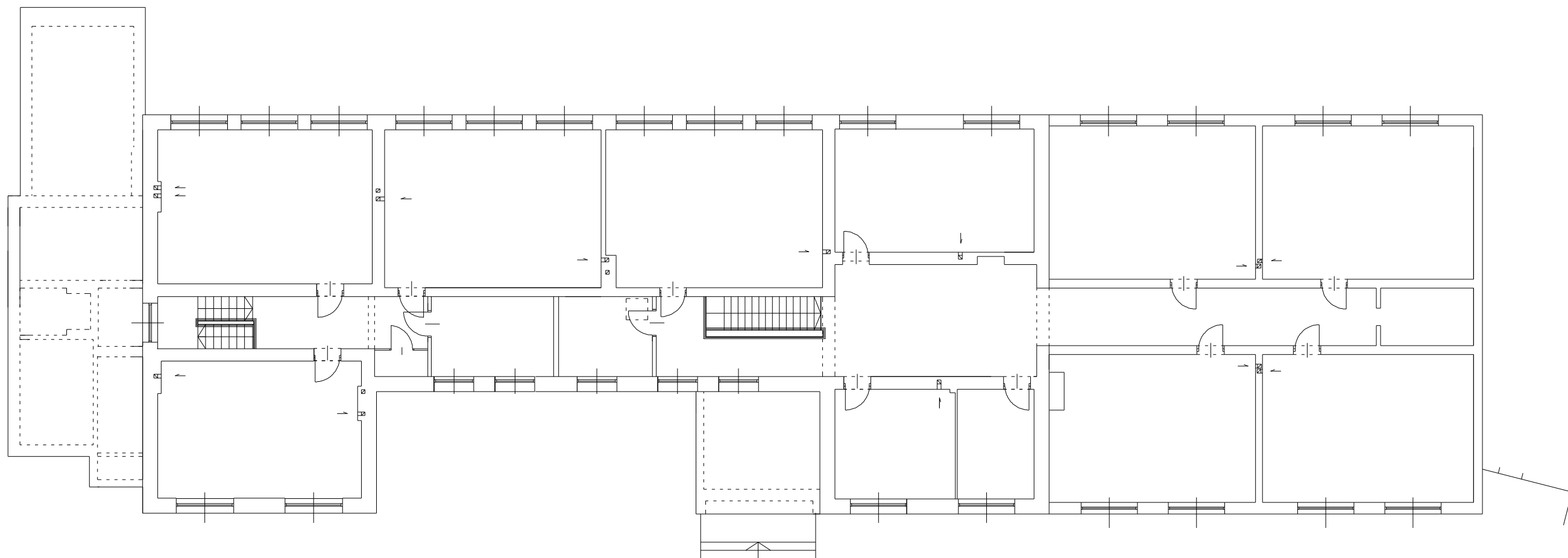
mgr inż. Elżbieta Niedźwiecka nr upr. 173/93
Łódź, dn. 10.08.2007 r.
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przedwibracjami
bez uwag z uwagami

Anna Pichlińska
mgr inż. architekt
upr. nr 502 / 94 / WŁ

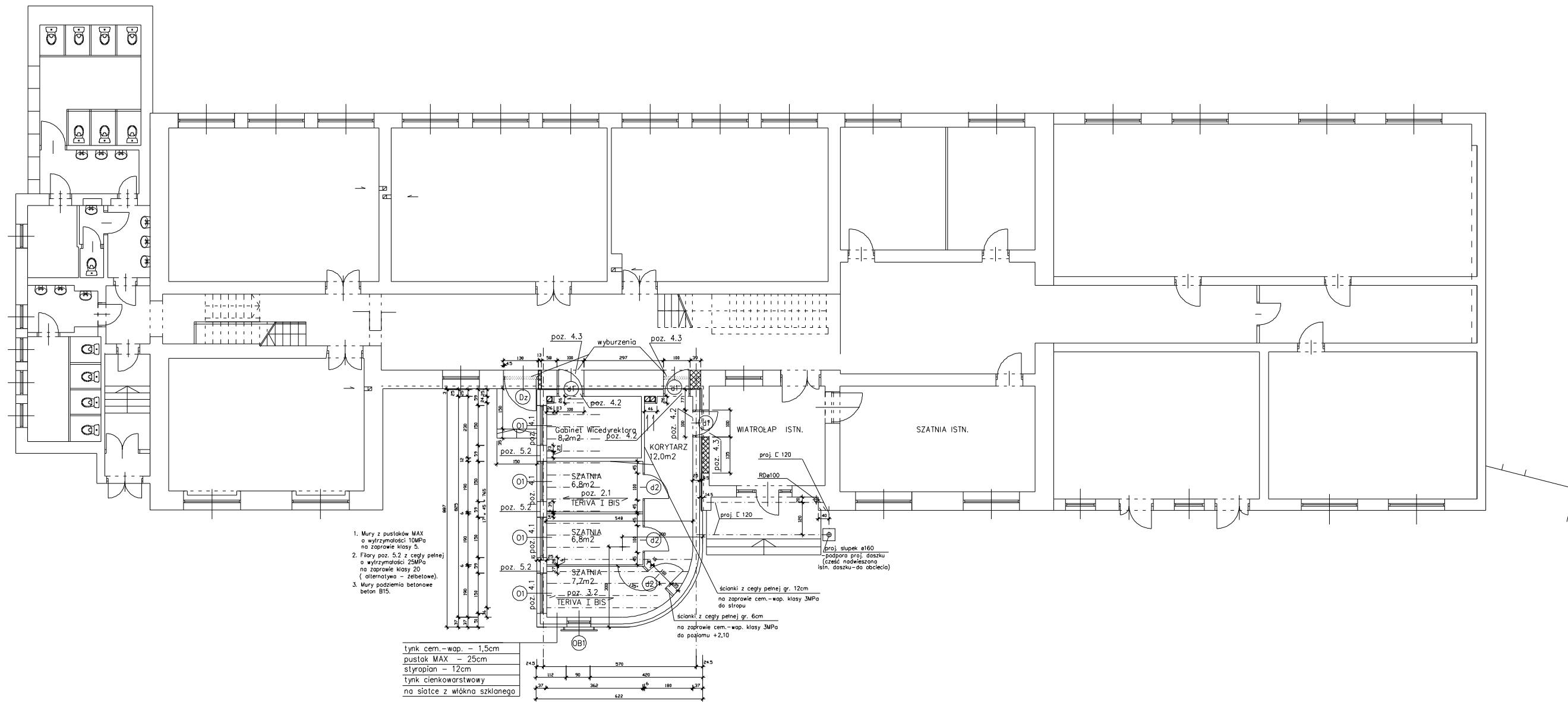
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOPOLI KRÓLEWSKIEJ Topola Królewska, dz. nr ewid. 368/1			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: lipiec 2007 r.	Skala: 1 : 500
Projektant: mgr inż. arch. Anna Pichlińska	Upr nr: 502/94/WŁ	Podpis: 	Nr rys. 1



STAN ISTNIEJACY
RZUT PARTERU



STAN ISTNIEJACY
RZUT PIĘTRA



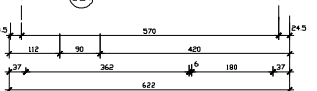
1. Mury z pustaków MAX o wytrzymałości 10MPa na zaprawie klasy 5.
2. Filary poz. 5.2 z cegły pełnej o wytrzymałości 25MPa na zaprawie klasy 20 (alternatywa – żelbetowa).
3. Mury podziemia betonowe beton B15.

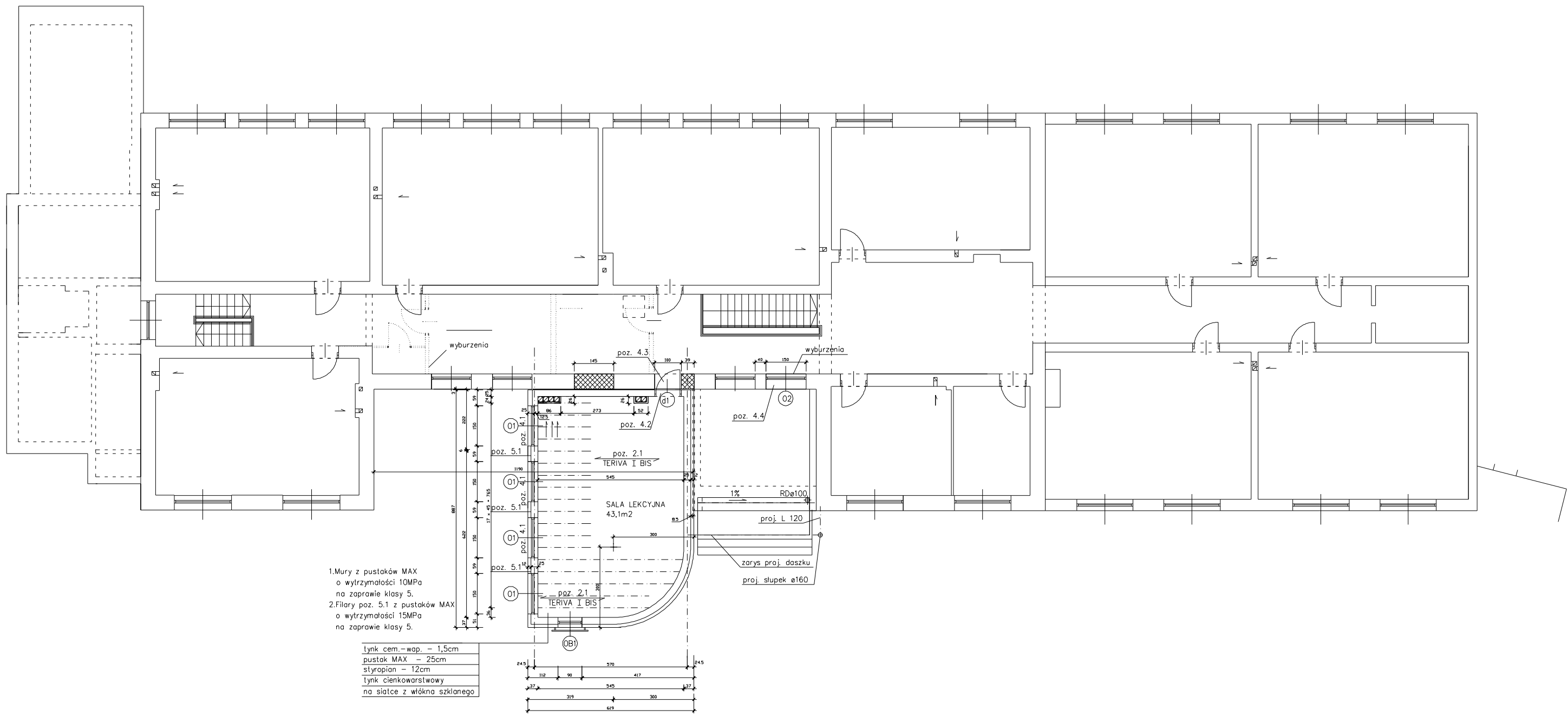
tynk cem.-wap. – 1,5cm
 pustak MAX – 25cm
 styropian – 12cm
 tynk cienkowarstwowy
 na siatce z włókna szklanego

ścianki z cegły pełnej gr. 12cm
 na zaprawie cem.-wap. klasy 3MPa
 do stropu

ścianki z cegły pełnej gr. 6cm
 na zaprawie cem.-wap. klasy 3MPa
 do poziomu +2,10

proj. słupki ø160
 podpora proj. deszki
 (część nadwieszona
 istn. deszki – do obrotu)





1. Mury z pustaków MAX o wytrzymałości 10MPa na zaprawie klasy 5.
2. Filary poz. 5.1 z pustaków MAX o wytrzymałości 15MPa na zaprawie klasy 5.

tylnk cem. - wap. - 1,5cm
pustak MAX - 25cm
styropian - 12cm
tylnk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego

