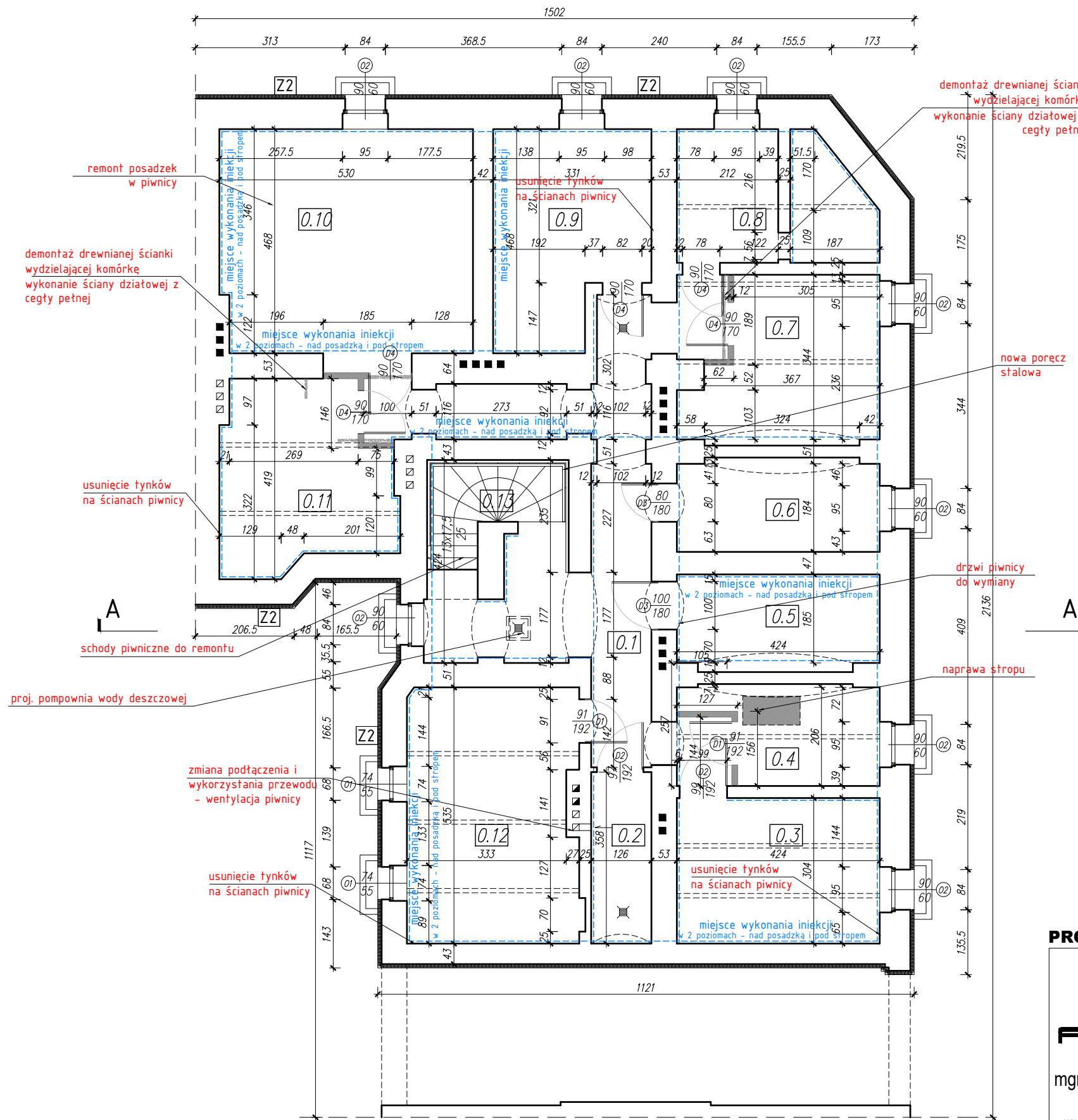


RZUT PIWNIC
SKALA 1:100

P R Z E G R O D Y P I O N O W E



Z1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	tynk wierzchni silikatowy
-	zaprawa klejowo-szpachlowa
-	siałka z włókna szklanego
-	bezczementowa masa zbrojąca
16cm	termoizolacja-styropian
-	mineralna zaprawa klejowa
43cm	ściana z cegły pełnej
5mm	tynk wewnętrzny

Z2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICZNA
55cm	ściana z cegły pełnej
-	izolacja przeciwwodna-masa bitumiczna
8cm	izolacja termiczna
-	folia kubetkowa
-	grunt rodzimy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICE		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
0.1	KORYTARZ	22,04
0.2	KOMÓRKA	4,51
0.3	KOMÓRKA	12,89
0.4	KOMÓRKA	6,75
0.5	KOMÓRKA	7,84
0.6	KOMÓRKA	7,80
0.7	KOMÓRKA	12,04
0.8	KOMÓRKA	10,12
0.9	KOMÓRKA	13,34
0.10	KOMÓRKA	25,30
0.11	KOMÓRKA	13,00
0.12	KOMÓRKA	18,85
0.13	KŁATKA SCHODOWA	10,95
RAZEM POWIERZCHNIA		165,43

UWAGA:
Piwnice - wymiary stolarki podano
w świetle muru.

LEGENDA:	
	istniejące ściany do pozostawienia
	istniejące ściany wewnętrzne do wyburzenia
	projektowane ściany z cegły pełnej,
	projektowane zamurowania otworów
	elementy projektowane i przeznaczone do remontu

PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR 617/09 Z DNIA 15.10.2009 r.

 mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3A, 59-220 Legnica www.archimag.pl pracownia@archimag.pl	Obiekt: REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 13, Legnica	Stadium: PBZ
	Inwestor: GMINA LEGNICA plac Słowiański 8, Legnica	Branża: ARCHITEKTURA
	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:
	Projektant: mgr inż. arch. Piotr Lisowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej - nr 20/05/DOIA	Skala: 1:100 Data: 09.2016

RZUT PIWNIC