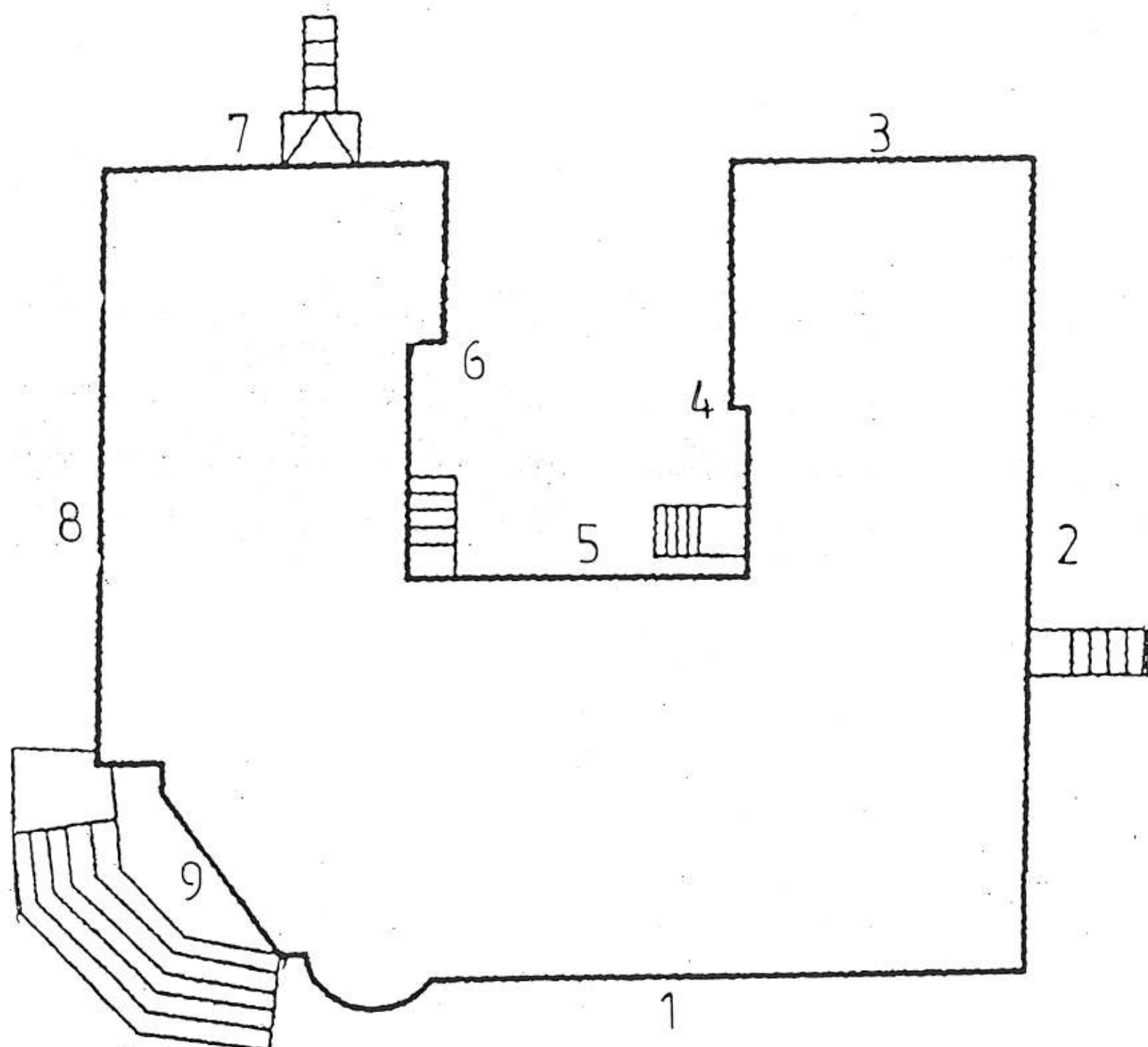




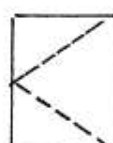
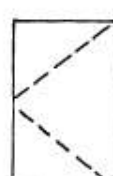

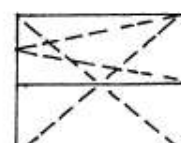
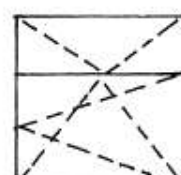
OZNACZENIE ELEWACJI BUDYNKU



1. Elewacja frontowa
2. Elewacja boczna, wschodnia
3. Elewacja tylna, północna, prawa
4. Elewacja środkowa, prawa
5. Elewacja środkowa, północna
6. Elewacja środkowa, lewa
7. Elewacja tylna, północna, lewa
8. Elewacja boczna, zachodnia
9. Elewacja wejściowa

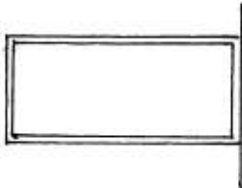
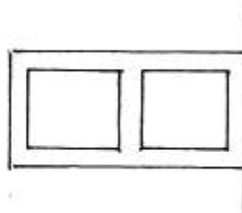
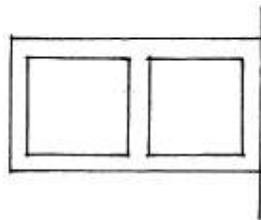
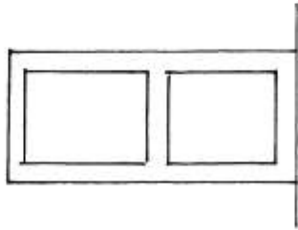
WYKAZ STOLARKI

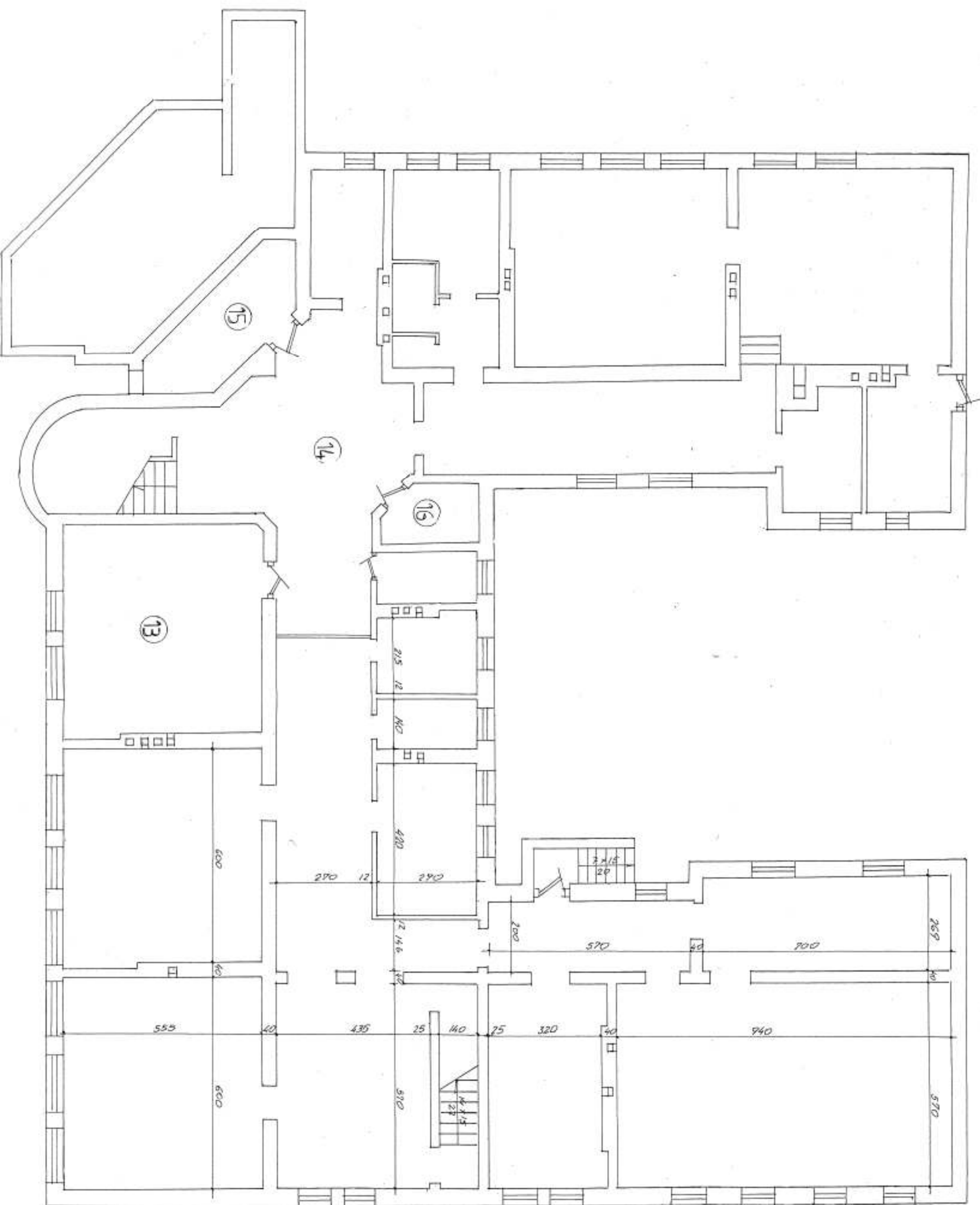
OKNA

Nazwa		Otwory okienne – profile z tworzywa PCV bez dodatków metali ciężkich, profil szeroki trzykomorowy o równym podziale przegród, profil usztywniony stałą, okucia obwiedniowe typu Roto lub podobnej klasy przymocowane do usztywnień stalowych. Dwie szyby zespolone hermetycznie, szkło płaskie niskoemisyjne termofloat (np.4-16-4) od trony zewnętrznej szyba antywłamaniowa. Ramy w kolorze białym. Współczynnik izolacyjności cieplnej: -ram poniżej k=1,6 W/m2K -szyb k=1,1 W/m2K.							
oznaczenie		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	
Schemat									
Ilość w szt.	wymiary	Sz	90	120	150	90	120	150	
	zewnętrzne	Hz	60	90	90	90	150	150	150
		Elewacja nr 1	-	-	2	6	3	-	12
		Elewacja nr 2	-	9	-	-	-	-	12
		Elewacja nr 3	-	-	-	-	-	-	5
		Elewacja nr 4	-	1	1	-	1	1	4
		Elewacja nr 5	5	-	-	-	9	-	-
		Elewacja nr 6	-	1	3	-	-	-	8
		Elewacja nr 7	-	-	-	-	-	-	2
		Elewacja nr 8	-	3	5	2	-	-	10
		Elewacja nr 9	-	-	-	-	1	-	2
Razem		5	14	11	8	14	1	55	

WYKAZ STOLARKI

DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

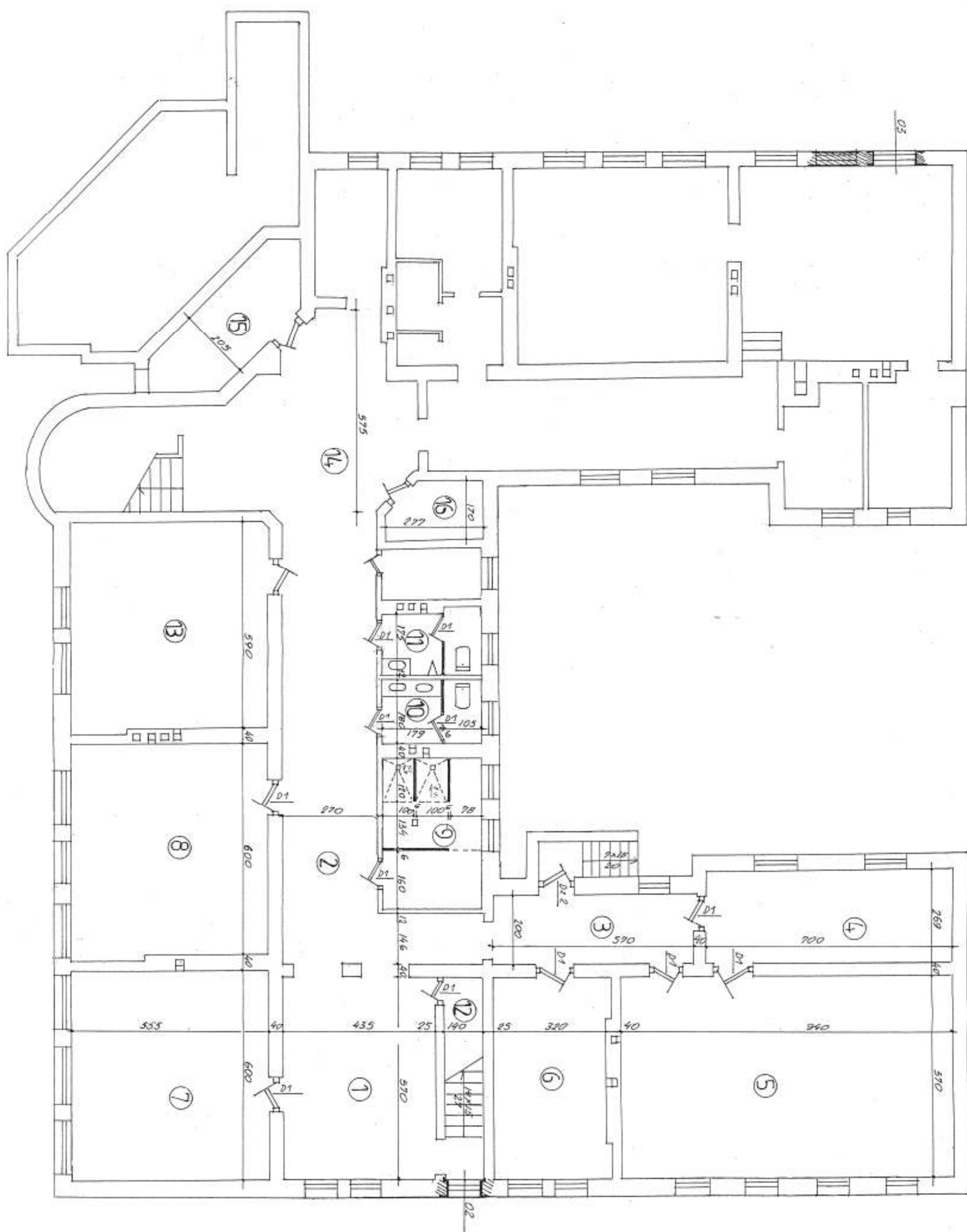
Nazwa		Drzwi plyninowo- plytowe, konfekcjonowane	Drzwi zewnętrzne wejściowe antywłamaniowe klasy „C” z ościeżnicą, obustronna blacha stalowa powlekana, ocieplone, wykonane fabrycznie, z dwoma zamkami,			
oznaczenie		D1	Dz1	Dz2	Dz3	
Schemat						
Wymiary zewnętrzne	Sz	90	100	115	115	
	Hz	210	210	220	250	
ilość w szt.	Pom.piwnic	12	-	-	-	
	Elewacja 4 i 5	-	-	3	-	
	Elewacja 7	-	1	-	1	
	Razem	12	1	3	1	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

oznaczenie	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa w m2	rodzaj posadzki
13	Istniejąca szatnia	32,70	lastrico
14	Istniejący korytarz	38,10	-,,-
15	Istniejące pom. gospodarcze	10,90	pos.cement.
16	Istniejące pom. gospodarcze	4,80	-,,-

RZUT PIWNIC - stan istniejący
skala 1 : 100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

oznaczenie	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa w m2	rodzaj posadzki
1	Hall	26,00	terakota
2	Korytarz	28,50	-,-
3	Korytarz	11,40	-,-
4	Pom. gospodarcze	18,80	-,-
5	Pom. gospodarcze	53,60	Tarkiet
6	Pom. gospodarcze	18,20	-,-
7	Pom. magazynowe	33,30	-,-
8	Pom. magazynowe	33,30	-,-
9	Prysznice	11,90	terakota
10	WC dziewcząt	5,10	-,-
11	WC chłopców	5,20	-,-
12	Schowek pod schodami	4,20	pos.cement.
13	Istniejąca szatnia	32,70	terakota
14	Istniejący korytarz	38,10	-,-
15	Istniejące pom. gospodarcze	10,90	-,-
16	Istniejące pom. gospodarcze	4,80	-,-

RZUT PIWNIC - stan projektowany

skala 1 : 100

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
eń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
az nie posiadają dokumentacji w instytucjach branżowych.

eg wodociągu na odcinku od budynku hydroforni do drogi
napę orientacyjnie, na podstawie śladów terenowych i wywiadu
go. Do obu studni głębinowych zasilających hydrofornię
są kable energetyczne których przebiegu nie udało się ustalić
urządzeń podziemnych.

zakreślony kolorem zielonym zaktualizował:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Edward Lammann
ul. A. Bakowskiej 21, tel. 8 72 672 68 27
06-400 Olsztyn
Zaśw. Główny Nr 5820

