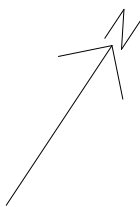
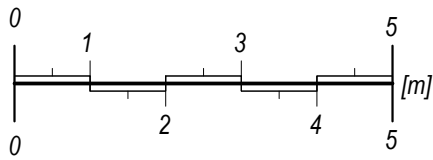


UWAGI:
Podczas prac wyburzeniowych zachować szczególną ostrożność.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
W razie stwierdzenia złego stanu technicznego elementów drewnianych, skontaktować się z biurem w celu określenia dalszego przebiegu prac.
Wysokości podciągów i elementów konstrukcyjnych istniejących, podano w świetle, do spodu sufitu.



OTWORY DRZWIOWE

szerokość mierzona w świetle ościeżnicy,
wysokość mierzona od progów

OTWORY OKIENNE

szerokość mierzona w świetle muru wewnętrznego,
wysokość mierzona od górnej powierzchni parapetu
wysokość parapetu mierzona do dolnej powierzchni parapetu
łuk nadokienny po wewnętrznej stronie ściany

PODCIAGI:

s x h - szerokość x wysokość podciagu
H_s - wysokość do spodu podciagu

PRZEWODY WENTYLACYJNE I KOMINOWE:

s x h - szerokość x wysokość otworu
H_s - wysokość do spodu otworu

MATERIAŁY:

strop nad parterem:

drewniany

plyta wiórowa - 2,5cm

deski - 3cm

belka H=14cm, s=18cm rozstaw w świetle 75cm / polepa

belka H=7cm, s=25cm /polepa

deski - 3cm

tylnik na siatce z trzciną - 2cm

strop nad pom 1.6: płyty żeranskie

Strop nad pom 1.10: monolityczny

ściany działowe:

cegła pełna

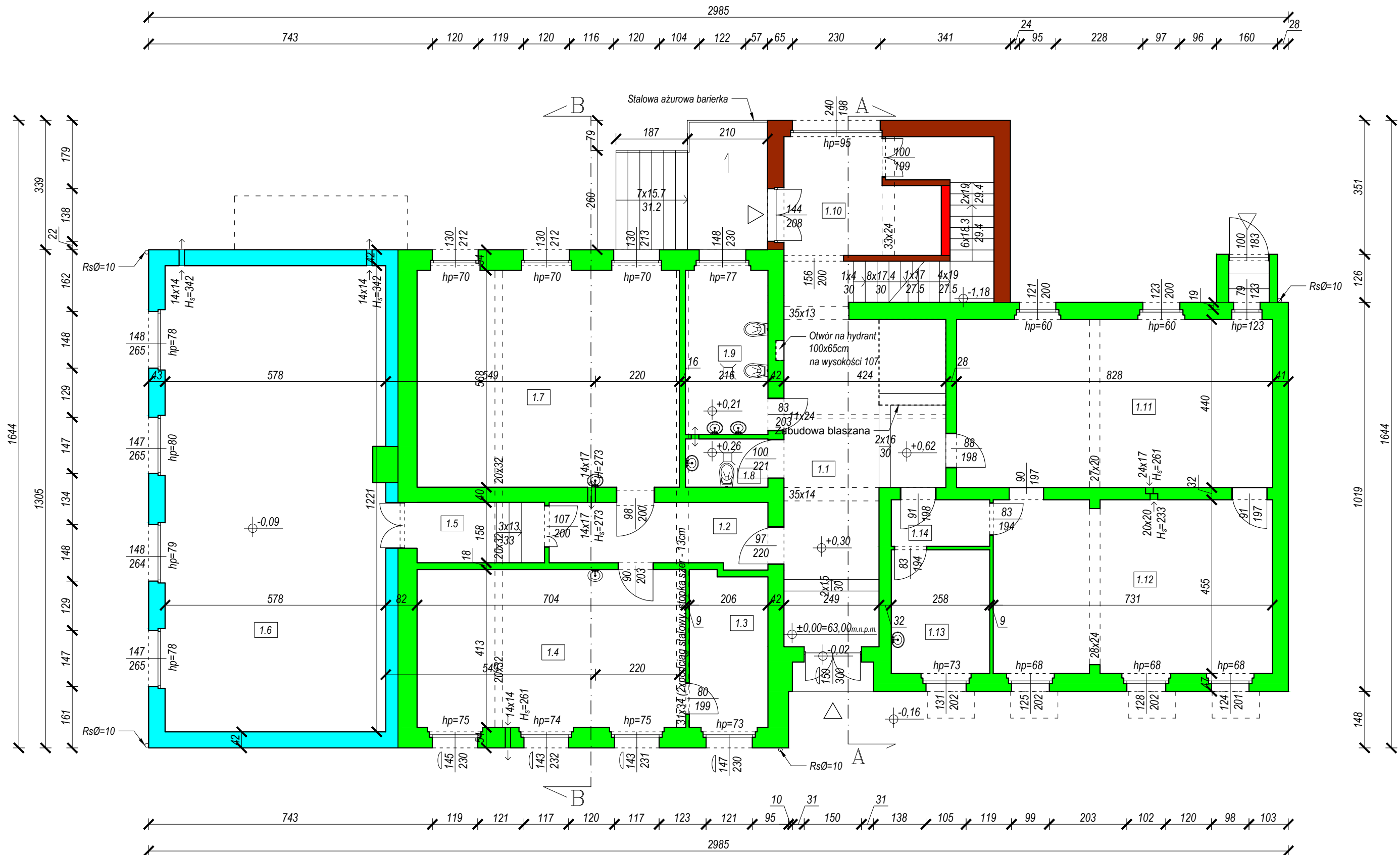
łuksery

ściany nośne:

cegła pełna

pułstak ceramiczny

gazobeton



PARTER					
L.p.	Rodzaj pom.	Wysokość pom H [m]	Pow. użytk. podst. (H ≥ 1,90m) [m²]	Pow. użytk. pomocn. (H < 1,90m) [m²]	Wykończ. podłóg
1.1	Komunikacja	3,3100	29,0300	0,0000	lastryko
1.2	Komunikacja	3,2700	9,2700	0,0000	lastryko
1.3	Pokój	3,2800	8,2500	0,0000	linoleum
1.4	Sala	3,2800	29,0700	0,0000	linoleum
1.5	Komunikacja	3,6500	5,2700	0,0000	lastryko
1.6	Sala gimnastycz.	3,70÷3,74	70,2500	0,0000	parkiet drewniany
1.7	Sala	3,2600	39,0200	0,0000	linoleum
1.8	WC	3,3500	2,7200	0,0000	lastryko
1.9	WC	3,4000	9,2800	0,0000	lastryko
1.10	Klatka schodowa	3,2400	23,1900	0,0000	lastryko
1.11	Sala	2,92÷2,95	36,4200	0,0000	linoleum
1.12	Sala	2,9800	33,2600	0,0000	linoleum
1.13	Sala	2,9800	8,3500	0,0000	linoleum
1.14	Komunikacja	2,9800	3,1400	0,0000	linoleum
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstaw dla H ≥ 1,90 m	306,5200		
		Pomocn dla H < 1,90 m	0,0000		

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku:
RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA

skala:
1:100

obiekt:
Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej

branża:
INW.

adres budowy:
Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

projektant:
mgr inż. Adam Zacharski
KUP/44/OIWOK/03
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

opracowanie:
mgr Izabela Felcyn
inż. Jakub Stefański
Radosław Rekowski

podpis:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn
ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz

data: 15.11.2016

biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144

nr rys:

11