

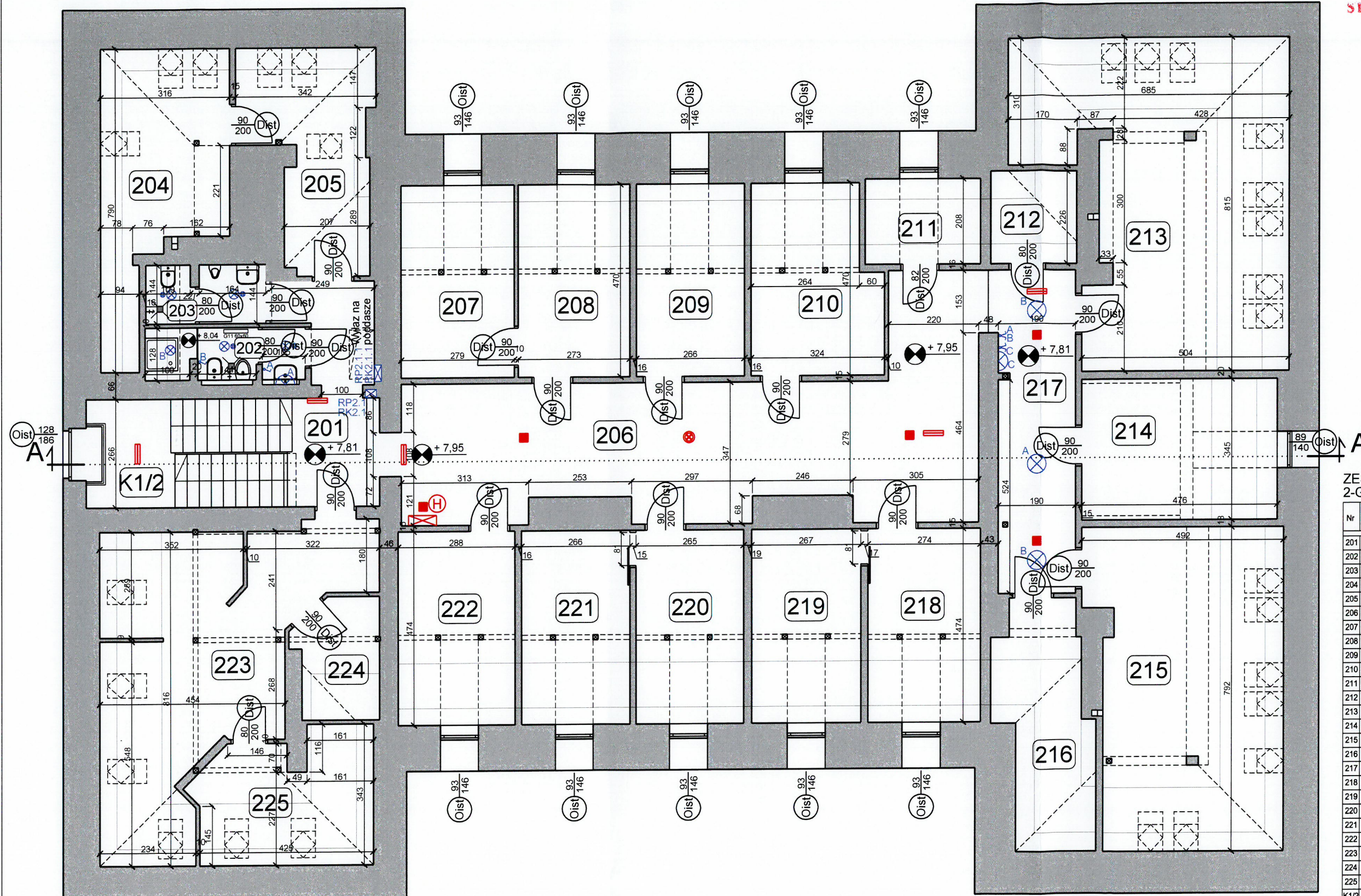
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
1-GO PIĘTRA

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Wysokość pomieszczenia
101	Korytarz	39,4	2,83
102	WC damskie	9,5	2,80
103	WC męskie	4,5	2,51
104	Pokój biurowy	9,8	3,04
105	Pokój biurowy	13,8	3,04
106	Korytarz	35,7	2,83
107	Pokój biurowy	8,5	3,04
108	Pokój biurowy	9,4	3,04
109	Pokój biurowy	30,8	3,04
110	Pokój biurowy	12,0	3,04
111	Pokój biurowy	18,3	3,04
112	Korytarz	18,3	2,83
113	Pokój biurowy	13,5	3,03
114	Pokój biurowy	14,4	3,03
115	Pokój biurowy	14,3	3,03
116	Pokój biurowy	14,3	3,03
117	Pokój biurowy	14,2	3,03
118	Pokój biurowy	13,9	3,03
119	Pokój biurowy	14,2	3,03
120	Pokój biurowy	14,4	3,03
121	Pokój biurowy	7,8	3,03
122	Pokój Burmistrza	30,4	3,03
123	Sekretariat	17,2	3,03
124	Pokój z-cy Burmistrza	28,2	3,03
125	Pokój biurowy	14,4	3,04
126	Pokój biurowy	13,7	3,04
127	Serwerownia	13,7	3,04
K1/1	Klatka schodowa	13,6	zmienna
RAZEM POW. 1-GO PIĘTRA:		462,2	

LEGENDA:

- Czujka ruchu ścienna
 Manipulator SSW

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20		projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20		sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	
branża ARCHITEKTURA		faza PB	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90
data 25.01.2021		skala 1:100	nr rys. A4
nazwa rysunku Rzut 1-go piętra INWENTARYZACJA			



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 2-GO PIĘTRA

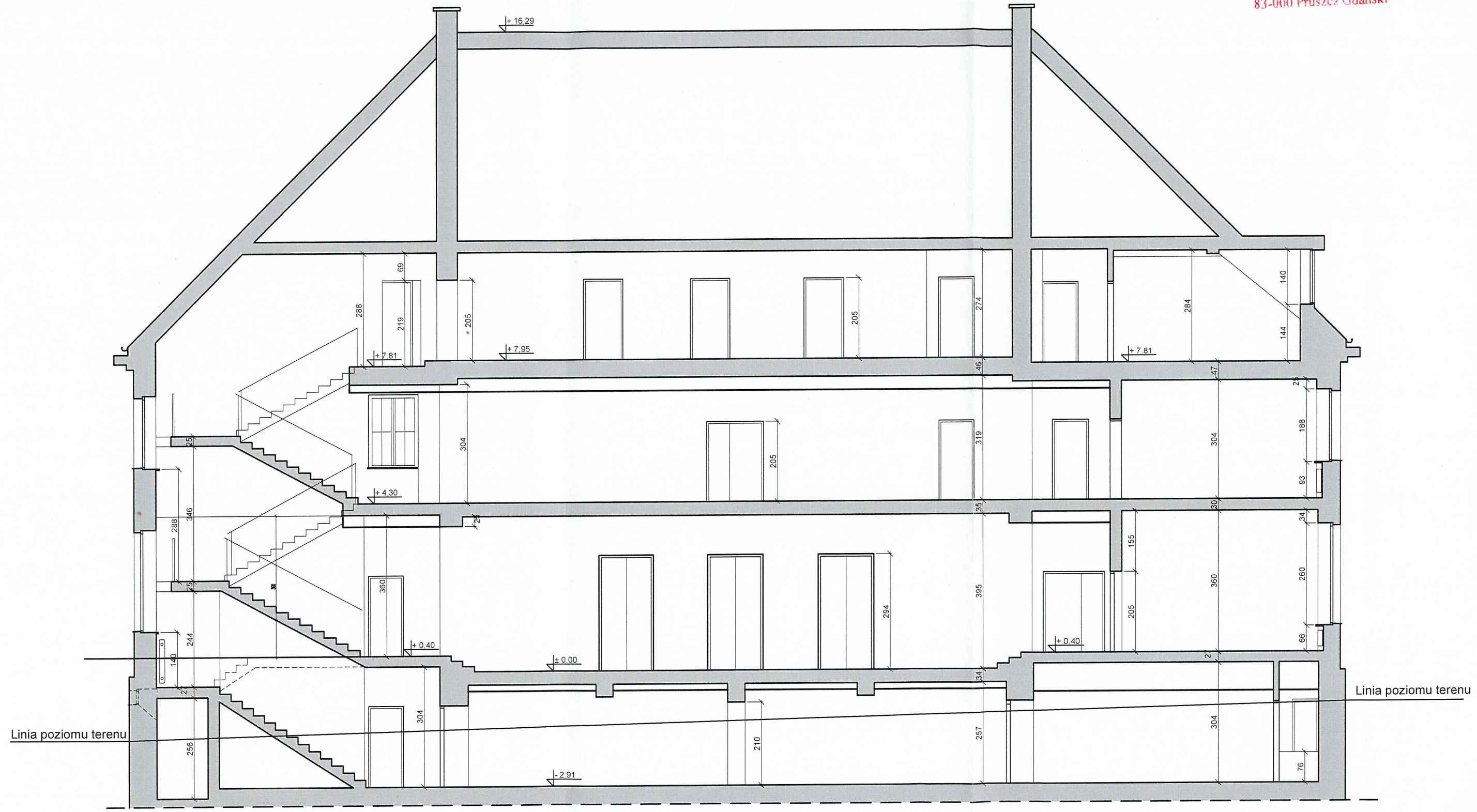
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz. podłogi	Powierz. użytkowa pomieszczenia	Wysokość
201	Korytarz	11,1	11,1	2,88
202	WC damskie	5,0	4,6	1,68 / 2,54
203	WC męskie	4,3	3,9	1,90 / 2,54
204	Pokój biurowy	17,9	8,5	1,02 / 2,80
205	Pokój biurowy	14,2	7,7	1,02 / 2,80
206	Korytarz	44,9	44,9	2,74
207	Pokój biurowy	13,1	11,3	1,06 / 2,74
208	Pokój biurowy	12,8	11,1	1,06 / 2,74
209	Pokój biurowy	12,5	10,9	1,06 / 2,74
210	Pokój biurowy	13,9	12,2	1,06 / 2,74
211	Pokój archiwum	5,8	3,8	1,06 / 2,74
212	Pom. gospodarcze	4,8	2,5	1,06 / 2,74
213	Pokój biurowy	44,7	26,5	0,93 / 2,84
214	Pokój biurowy	16,4	13,7	1,06 / 2,84
215	Pokój biurowy	35,5	24,6	1,07 / 2,84
216	Pom. gospodarcze	12,4	6,0	1,07 / 2,87
217	Korytarz	15,4	15,4	2,88
218	Pokój biurowy	12,9	11,2	1,06 / 2,74
219	Pokój biurowy	12,6	11,0	1,06 / 2,74
220	Pokój biurowy	12,6	10,9	1,06 / 2,74
221	Pokój biurowy	12,7	11,1	1,06 / 2,74
222	Pokój biurowy	13,7	11,8	1,06 / 2,74
223	Pokój biurowy	34,6	25,9	1,10 / 2,96
224	Pom. gospodarcze	5,7	4,7	1,40 / 2,96
225	Pokój biurowy	12,9	6,8	1,10 / 2,96
K1/2	Klatka schodowa	12,8	12,8	zmienna
RAZEM POW. 2-GO PIĘTRA:		415,2	324,8	

LEGENDA:

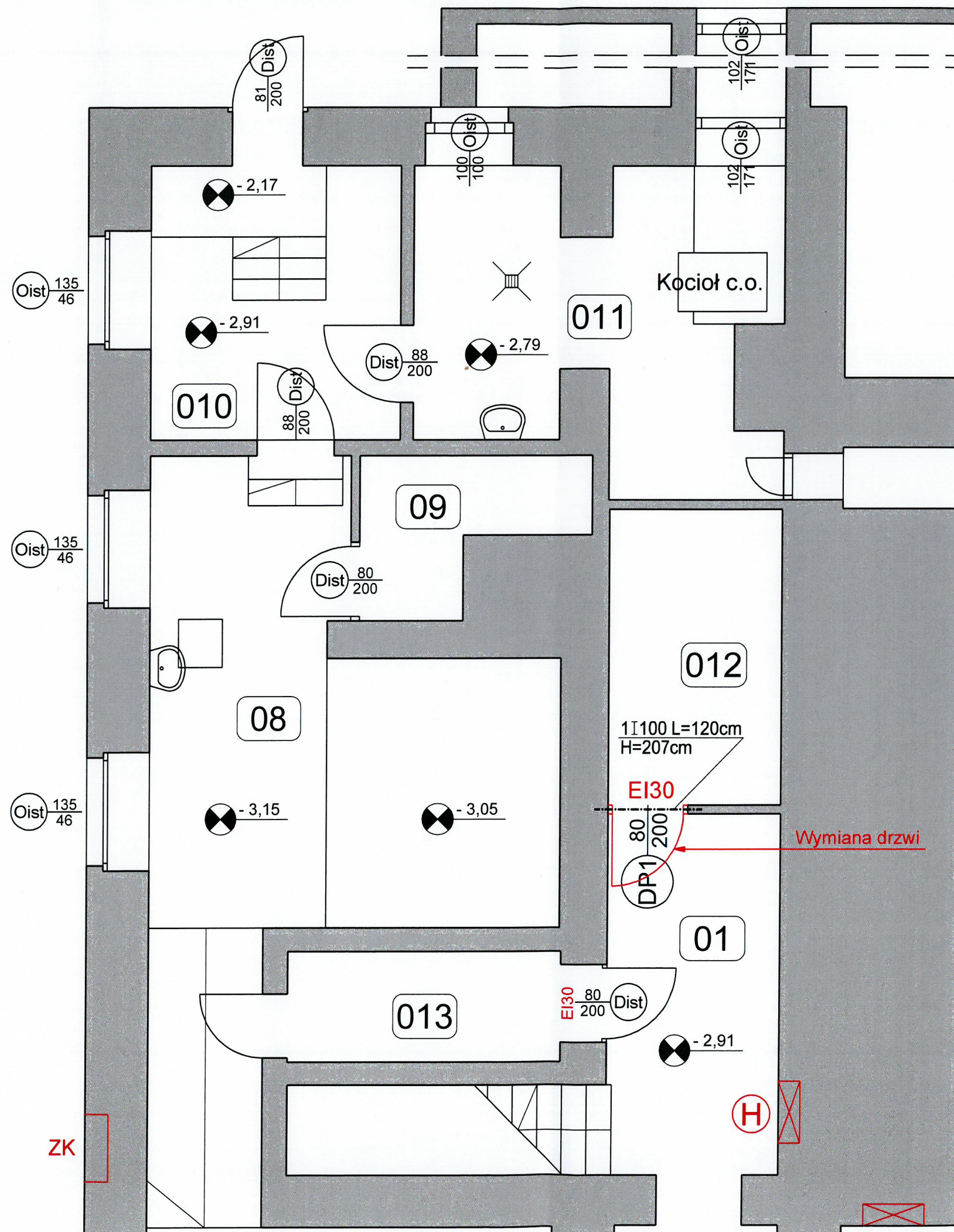
- Oprawa oświetleniowa kinkiet
- Oprawa oświetleniowa
- Klimatyzator ścienny
- Czujka dymu
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- Oprawa oświetlenia awaryjnego

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis	
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis	
branża ARCHITEKTURA	faza PB	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	nr rys. A5
data 25.01.2021	skala 1:100	Rzut 2-go piętra INWENTARYZACJA	

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański



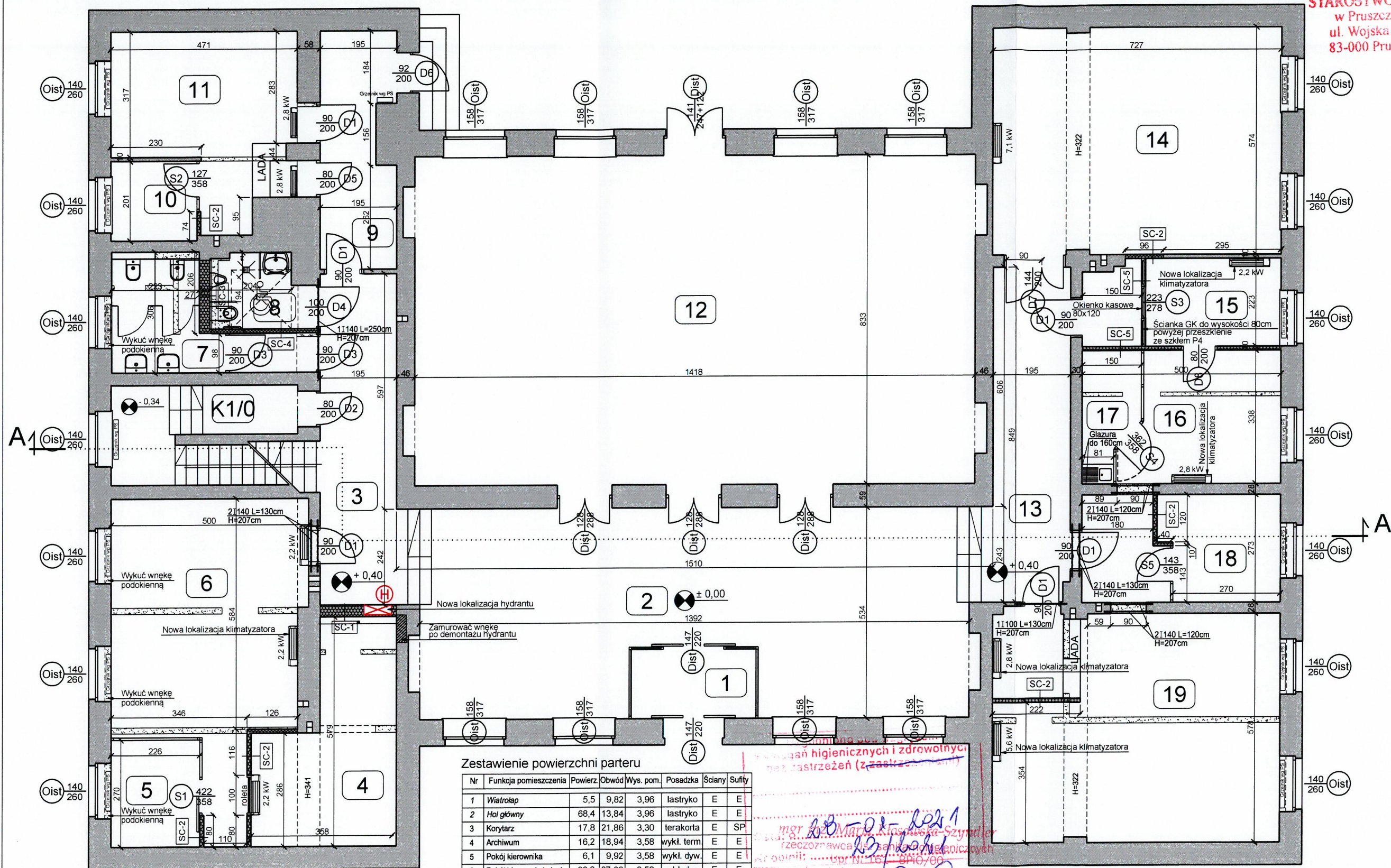
AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007		podpis
	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87		podpis <i>T. Celewicz</i>
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90		podpis <i>A. Zajączkowski</i>
branża ARCHITEKTURA	faza PB	nazwa rysunku Przekrój A-A INWENTARYZACJA	nr rys. A6
data 25.01.2021	skala 1:100		



OZNACZENIE	DP1
MATERIAŁ	STAL
KOLOR	SZARY
SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 92 H 206
IŁOŚĆ	1
W TYM:	PRAWE 0 LEWE 1
SZKŁO	
ZAMKI	Zamek porządkowy z klamką
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	1. Kółek odbojowy 2. Samozamykacz (dopuszcza sprężyny w zawiasach)
UWAGI	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.80cm 2. Klasa odporności ogniowej EI30

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis	
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis	
branża ARCHITEKTURA	faza PB	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data 25.01.2021	skala 1:50	nazwa rysunku Rzut budowlany fragmentu piwnic	nr rys. A7



Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wys. pom.	Posadzka	Ściany	Sufity
1	Wiatrołap	5,5	9,82	3,96	lastryko	E	E
2	Hol główny	68,4	13,84	3,96	lastryko	E	E
3	Korytarz	17,8	21,86	3,30	terakorta	E	SP
4	Archiwum	16,2	18,94	3,58	wykl. term.	E	E
5	Pokój kierownika	6,1	9,92	3,58	wykl. dyw.	E	E
6	Pokój biurowy i obsługi	32,2	27,60	3,58	wykl. dyw.	E	E
7	WC damskie	9,5	16,32	3,58	gres	G-E	SP
8	WC męskie i dla NPS	4,7	9,42	3,58	gres	G-E	SP
9	Korytarz	10,9	17,00	3,58	gres	E	E
10	Pokój kierownika	4,4	8,40	3,58	wykl. dyw.	E	E
11	Pokój biurowy i obsługi	19,6	22,59	3,58	wykl. dyw.	E	E
12	Sala obrad	118,1	45,02	3,79	parkiet	G-E	E
13	Korytarz	17,9	22,06	3,30	terakorta	E	SP
14	Sala ślubów	41,6	26,56	3,54	parkiet	E	E
15	Pomieszczenie kasy	7,6	11,26	3,58	wykl. dyw.	E	E
15A	Przedśionalek kasy	3,0	7,46	3,28	gres	E	SP
16	Pokój biurowy	18,3	23,32	3,58	wykl. dyw.	E	E
17	Pomieszczenie socjalne	4,2	9,34	3,58	gres	G-E	E
18	Pokój kierownika	7,9	11,66	3,58	wykl. dyw.	E	E
19	Pokój biurowy i obsługi	41,7	31,47	3,58	wykl. dyw.	E	E
K1/0	Klatka schodowa	11,6	21,62	zmienna	terakorta	E	E
Razem parter:		467,1					

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. **Feliks Mikulski** upr. KG PSP nr 397/99

..... 20.01.2021

..... 20.01.2021

Zgodność projektu z wymogami

ochrony przeciwpożarowej

..... 20.01.2021

bez uwag: z uwagami:

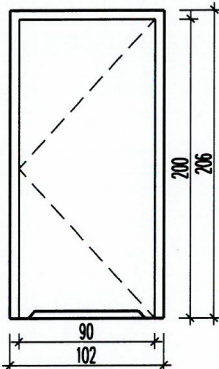
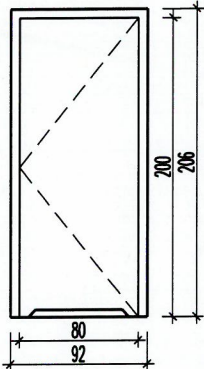
Wiatrołap - opis kursywą - pomieszczenia poza opracowaniem
G - glazura
E - emulsja
SP - sufit podwieszany



AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajęczkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor	Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis <i>[Signature]</i>
obiekt	Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis <i>[Signature]</i>
branża	ARCHITEKTURA	faza	PB
data	25.01.2021	skala	1:100
nazwa rysunku Rzut budowlany parteru			nr rys. A8

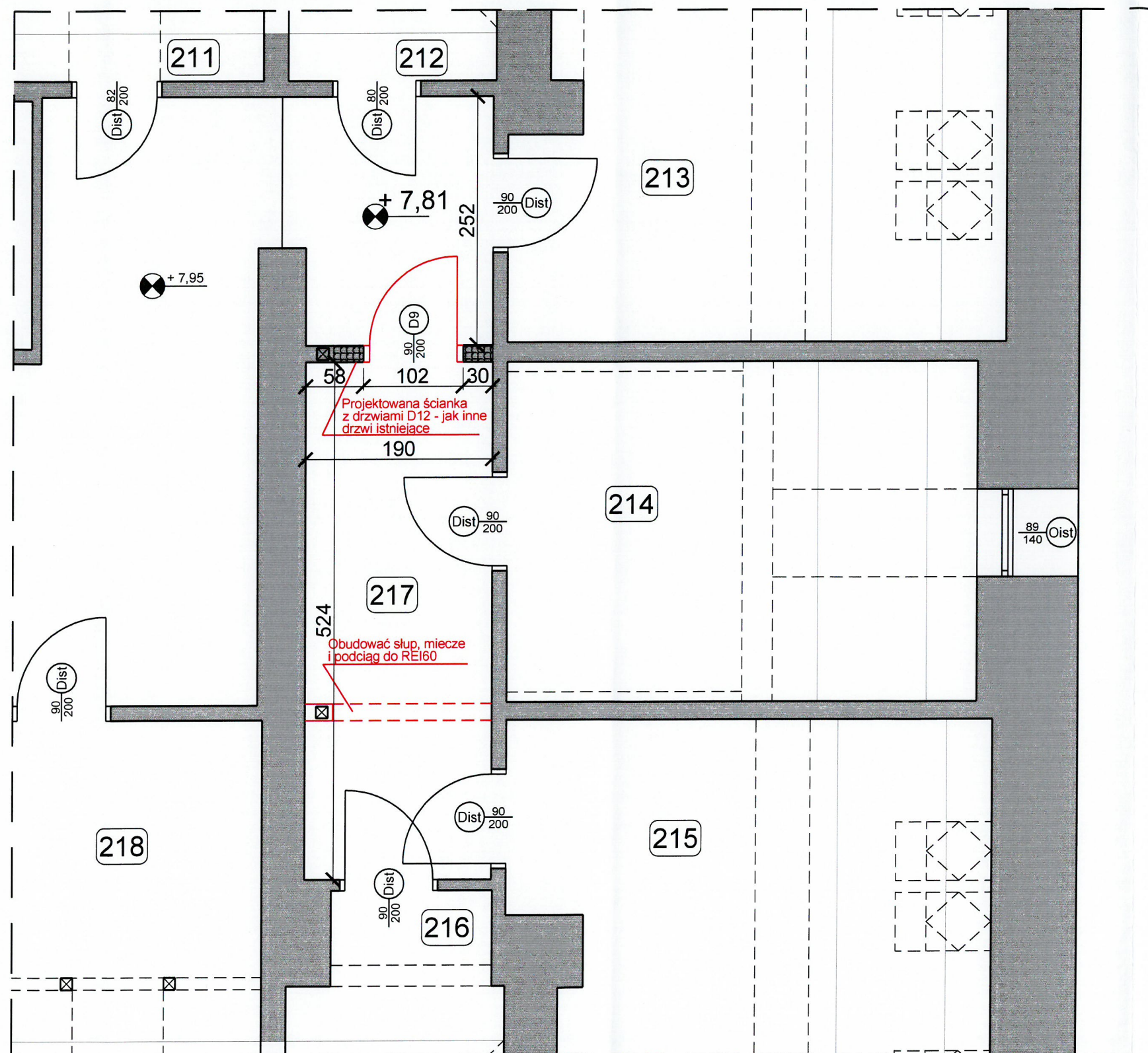
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wys. pom.	Posadzka	Ściany	Sufity
202	WC damski	5,4	11,72	1,90/2,54	terakota	G-E	E
203	WC męski	4,3	10,14	1,90/2,54	terakota	G-E	E
Razem sanitariaty 2-go piętra:		9,7					

Architectural floor plan of a room with the following dimensions and annotations:

- Overall width: 206
- Overall height: 254
- Left wall height: 190
- Left wall width: 85
- Right wall height: 48
- Room area: 206 x 254
- Annotations:
 - Grzejnik (Radiator)
 - Projektowany grzejnik (Designed radiator)
 - Grzejnik do demontażu (Radiator to be removed)
 - Sufit podwieszany z płyt GK na ruszcie (Hanging ceiling with GK plates on a grid)
 - Wymiana wyłazu na poddasze Wyłaz EI60 (Replacement of escape hatch to attic with EI60 escape hatch)
 - P-1 (Door)

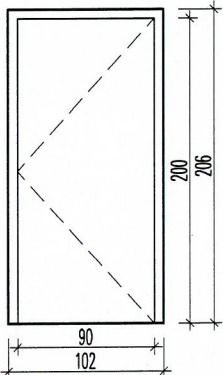
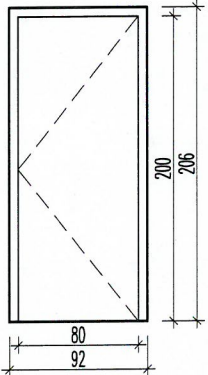
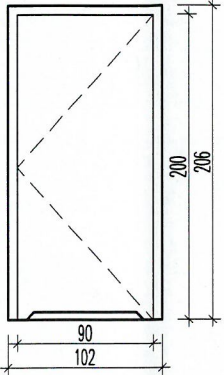
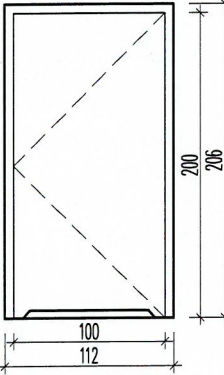
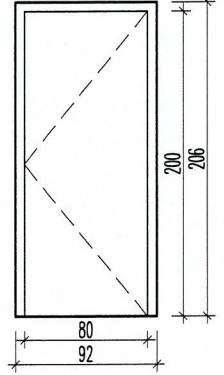
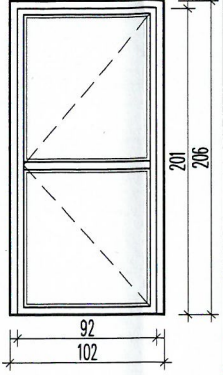
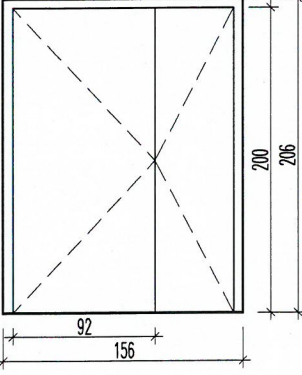
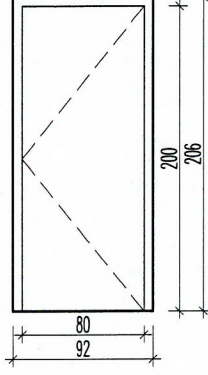
OZNACZENIE		D10	D11
MATERIAŁ		Drewno	Drewno
KOLOR		MACHON Jak drzwi istniejące	MACHON Jak drzwi istniejące
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	102	92
	H	206	206
ILOŚĆ		2	2
W TYM:	PRAWIE	1	1
	LEWE	1	1
SZKŁO			
ZAMKI		Zamek porządkowy z klamką	Zamek łazienkowy z klamką
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		1. Kolek odbojowy	1. Kolek odbojowy
UWAGI		1. Światło przejścia otworu drzwiowego min. 90cm 2. Ościeżnica i skrzydło zabezpieczone przeciwwilgociowo	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min. 80cm 2. Ościeżnica i skrzydło zabezpieczone przeciwwilgociowo

inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20		projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007		podpis 
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20		sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87		podpis 
branża ARCHITEKTURA		faza PB	nazwa rysunku Rzut budowlany 2-go piętra Przebudowa sanitariatów	nr rys. A9
data 25.01.2021	skala 1:50			



OZNACZENIE	D12
MATERIAŁ	Drewno
KOLOR	MACHOŃ Jak drzwi istniejące
SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 102 H 206
IŁOŚĆ	1
W TYM:	PRAWE 1 LEWE 0
SZKŁO	
ZAMKI	Zamek porządkowy z klamką
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	1. Kółek odbojowy
UWAGI	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.90cm

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis	
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis	
branża ARCHITEKTURA	faza PB	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data 25.01.2021	skala 1:50	nazwa rysunku Rzut budowlany 2-go piętra Przebudowa części korytarza	nr rys. A10

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
MATERIAŁ	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Aluminium	Drewno	Drewno
KOLOR	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące	BIĄŁY OD ZEWNĄTRZ GRAFIT 7016 OD WEW.	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące	CIEMNY MAHOŃ Jak drzwi istniejące
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 102 H 206	S 92 H 206	S 102 H 206	S 112 H 206	S 92 H 206	S 102 H 206	S 156 H 206	S 92 H 206
IŁOŚĆ	6	1	2	1	1	1	1	1
W TYM:	PRAWE 3 LEWE 3	PRAWE 1 LEWE 0	PRAWE 2 LEWE 0	PRAWE 1 LEWE 0	PRAWE 1 LEWE 0	PRAWE 0 LEWE 1	PRAWE 0 LEWE 1	PRAWE 1 LEWE 0
SZKŁO								
ZAMKI	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy w klasie C odporności na włamanie z klamką	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy w klasie C odporności na włamanie z klamką
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	1. Kołek odbojowy 2. Opaski	1. Kołek odbojowy 2. Samozamykacz 3. Opaski	1. Kołek odbojowy 2. Opaski	1. Kołek odbojowy 2. Opaski	1. Kołek odbojowy 2. Opaski	1. Kołek odbojowy 2. Samozamykacz	1. Kołek odbojowy 2. Blokada skrzydła biernego 3. Opaski	1. Kołek odbojowy 2. Opaski
UWAGI	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.90cm	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.80cm	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.90cm 2. Podcięcie wentylacyjne 3. Skrzydło drzwiowe, ościeżnica i opaski odporne na wilgoć	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.100cm 2. Podcięcie wentylacyjne 3. Skrzydło drzwiowe, ościeżnica i opaski odporne na wilgoć	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.80cm	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.90cm 2. Szkło powleczone folią mleczną 3. Umax=1,1 całych drzwi 4. Profil "ciepły"	1. Światło przejścia otworu drzwiowego skrzydła czynnego min.90cm	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.80cm 2. Drzwi antywłamaniowe
UWAGA OGÓLNA	ZAMKI DO DRZWI W SYSTEMIE MASTER KEY							

UWAGA:
1) WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA
2) DOSTAWCA STOLARKI MUSI DOKONAĆ INWENTARYZACJI WŁASNEJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI
3) SYSTEM MASTER KEY SPÓJNY DLA ŚCIANEK I DRZWI

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajęczkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis	
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis	
branża ARCHITEKTURA	faza PB	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data 25.01.2021	skala 1:50	nazwa rysunku Zestawienie stolarki drzwiowej	
			nr rys. A11

OZNACZENIE	S1	S2	S3	S4	S5
MATERIAŁ	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
KOLOR	GRAFIT 7016	GRAFIT 7016	GRAFIT 7016	GRAFIT 7016	GRAFIT 7016
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 422 H 358	S 127 H 358	S 223 H 278	S 362 H 358	S 143 H 358
ILOŚĆ	1	1	1	1	1
W TYM:	PRAWE LEWE	0 1	0 1	0 1	1 0
SZKŁO	Bezpieczne	Bezpieczne	Bezpieczne w klasie P4 odporności na włamanie	Bezpieczne	Bezpieczne
ZAMKI	Zamek hakowy zamykany na klucz z gałką	Zamek porządkowy z klamką	Zamek odporny na włamanie do okienka podawczego	Zamek porządkowy z klamką	Zamek porządkowy z klamką
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		Kolek odbojowy	Kolek odbojowy	Kolek odbojowy	Kolek odbojowy
UWAGI	1. Drzwi przesuwne 2. Światło przejścia otworu drzwiowego min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwierne 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwierne 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwierne z możliwością wyłożenia się ich ponad 90 stopni 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwierne 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny
UWAGA OGÓLNA	ZAMKI DO DRZWI W SYSTEMIE MASTER KEY				

UWAGA:
1) WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA
2) DOSTAWCA STOLARKI MUSI DOKONAĆ INWENTARYZACJI WŁASNEJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI
3) SYSTEM MASTER KEY SPÓJNY DLA ŚCIANEK I DRZWI

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdański 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis	
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis	
branża ARCHITEKTURA	faza PB	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data 25.01.2021	skala 1:50	nr rys. Zestawienie ścianek aluminiowych	A12

Wiatrołap - opis kursywą - pomieszczenia poza opracowaniem
 G - glazura
 E - emulsja
 SP - sufit podwieszany

42