

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE

80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel. 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY





nazwa projektu:

Projekt przebudowy części parteru, WC i fragmentu korytarza 2-go piętra w budynku Urzędu Miasta przy ul. Grunwaldzkiej 20 w Pruszczu Gdańskim

dz. nr 7 Obręb 0012 J. Ew. Miasto Pruszcz Gd. 220401_1

Kategoria obiektu: XII

inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 20
83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTANCI	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak - projektant	architektura	Architektoniczna	PO/KK/183/2007	
mgr inż. arch. Tomasz Celewicz - sprawdzający	architektura	Architektoniczna	3167/Gd/87	
mgr inż. Andrzej Zajączkowski	Architektura, konstrukcja, ocena techniczna	Konstrukcyjno - budowlana	GP-KZ-7210/244/90	
dr inż. Ryszard Wojdak	Konstrukcja	Konstrukcyjno - budowlana	6280/Gd/94	

Gdańsk, 25 stycznia 2021

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE
mgr inż. Andrzej Zajączkowski
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16
NIP: 757 014 02 19, KRS: 145 100 07
tel. 603 784 007, e-mail: akamm@wp.pl

SPIS TREŚCI

1. Opis techniczny z analizą oddziaływania		str. 2 – 12
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 13 – 14
3. Ocena stanu technicznego		str. 15 – 16
4. Oświadczenie o wykonaniu projektu		str. 17
5. Rysunki		
A1	Sytuacja w terenie	1:500 str. 18
A2	Rzut piwnic Inwentaryzacja	1:100 str. 19
A3	Rzut parteru Inwentaryzacja	1:100 str. 20
A4	Rzut 1-go piętra Inwentaryzacja	1:100 str. 21
A5	Rzut 2-go piętra Inwentaryzacja	1:100 str. 22
A6	Przekrój A-A	1:100 str. 23
A7	Rzut budowlany Piwnica	1:50 str. 24
A8	Rzut budowlany Parter	1:100 str. 25
A9	Rzut budowlany 2-go piętra Sanitariaty	1:50 str. 26
A10	Rzut budowlany 2-go piętra Korytarz	1:50 str. 27
A11	Zestawienie stolarki drzwiowej	1:50 str. 28
A12	Zestawienie ścianek aluminiowych	1:50 str. 29
A13	Aranżacja	1:100 str. 30
A14	Sanitariat parter Kłady ścian	1:50 str. 31
A15	Sanitariat parter Wykończenia	1:50 str. 32
A16	Meble 1	1:50 str. 33
A17	Meble 2	1:50 str. 34
A18	Meble 3	1:50 str. 35
A19	Meble 4	1:50 str. 36
A20	Meble 5	1:50 str. 37
A21	Meble 6	1:50 str. 38
A22	Meble 7	1:50 str. 39
A23	Meble 8	1:50 str. 40
A24	Meble 9	1:50 str. 41
A25	Meble 10	1:50 str. 42
A26	Meble 11	1:50 str. 43
6. Zestawienie wyposażenia		str. 44 – 46

OPIS TECHNICZNY

1. ZAKRES OPRACOWANIA I CEL INWESTYCJI

Opracowanie niniejsze zawiera projekt przebudowy części parteru oraz sanitariatów i korytarza 2-go piętra w budynku Urzędu Miasta przy ul. Grunwaldzkiej 20 w Pruszczu Gdańskim.

Celem inwestycji jest:

Poprawa funkcjonalności użytkowania oraz dostosowanie drzwi do obowiązujących przepisów.

2. INFORMACJE OGÓLNE

2.1 Podstawa opracowania

- Umowa na realizację prac,
- Inwentaryzacja oraz ocena stanu technicznego na podstawie wizji lokalnej,
- Wytyczne Inwestora,
- Obowiązujące przepisy i normy budowlane.

2.2 Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego

Obiekt budowlany jest budynkiem użyteczności publicznej.

Kategoria obiektu: XII

2.3 Zamierzony sposób użytkowania

Nie zmienia się sposób użytkowania budynku. Będzie on użytkowany jako budynek administracji samorządowej.

2.4 Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Budynek jest wolnostojący, częściowo podpiwniczony. Posiada trzy kondygnacje naziemne (parter, 1-sze piętro oraz 2-gie piętro stanowiące poddasze użytkowe).

Budynek zrealizowany jest na rzucie litery H. Parter budynku wyniesiony ponad poziom terenu. Do budynku prowadzą schody zewnętrzne oraz pochylnia zapewniająca dostęp osób niepełnosprawnych.

Dach budynku wielopołaciowy. Połacie nachylone do poziomu pod kątem 45°.

Elewacja budynku tynkowana z widocznymi pilastrami. Dach kryty dachówką ceramiczną.

Wejście główne do budynku na elewacji północnej. Ponadto do budynku można wejść od strony południowej poprzez:

- salę obrad,
- korytarz w skrzydle wschodnim.

Istnieje również wejście do budynku na poziom piwnic – drzwi na elewacji południowej.

Funkcja budynku jest zgodna z MPZP.

2.5 Charakterystyczne parametry obiektu

2.5.1. Kubatura: 6.308 m³

2.5.2 Zestawienie powierzchni użytkowej:

Zestawienie powierzchni piwnic:

Nr pom.	Funkcja	powierz. m2
01	Korytarz	12,2
02	Pomieszczenie archiwum	71,4
03	Pomieszczenie archiwum	14,3
04	Korytarz	2,4
05	Pomieszczenie archiwum	12,0
06	Pomieszczenie magazynowe	28,0
07	Korytarz	15,4
08	Pomieszczenie gospodarcze	19,7
09	Pomieszczenie gospodarcze	3,6
010	Korytarz	8,9
011	Kotłownia gazowa	12,9
012	Pomieszczenie magazynowe	6,6
013	Pomieszczenie gospodarcze	3,9
Razem:		211,3

Zestawienie powierzchni parteru:

Nr pom.	Funkcja	powierz. m2
1	Wiatrolap	5,5
2	Hol główny	68,4
3	Korytarz	17,8
4	Archiwum	16,2
5	Pokój kierownika	6,1
6	Pokój biurowy i obsługi	32,2
7	WC damskie	9,5
8	WC męskie i dla NPS	4,7
9	Korytarz	10,9
10	Pokój kierownika	4,4
11	Pokój biurowy i obsługi	19,6
12	Sala obrad	118,1
13	Korytarz	17,9
14	Sala ślubów	41,6
15	Pomieszczenie kasy	7,6
15A	Przedśionek kasy	3,0
16	Pokój biurowy	18,3
17	Pomieszczenie socjalne	4,2
18	Pokój kierownika	7,9
19	Pokój biurowy i obsługi	41,7
K1/0	Klatka schodowa	11,6
Razem:		467,1

Zestawienie powierzchni 1-go piętra:

Nr pom.	Funkcja	powierz. m2
101	Korytarz	39,4
102	WC damskie	9,5
103	WC męskie	4,5
104	Pokój biurowy	9,8
105	Pokój biurowy	13,8
106	Korytarz	35,7
107	Pokój biurowy	8,5
108	Pokój biurowy	9,4
109	Pokój biurowy	30,8
110	Pokój biurowy	12,0
111	Pokój biurowy	18,3
112	Korytarz	18,3
113	Pokój biurowy	13,5
114	Pokój biurowy	14,4
115	Pokój biurowy	14,3
116	Pokój biurowy	14,3
117	Pokój biurowy	14,2
118	Pokój biurowy	13,9
119	Pokój biurowy	14,2
120	Pokój biurowy	14,4
121	Pokój biurowy	7,8
122	Pokój Burmistrza	30,4
123	Sekretariat	17,2
124	Pokój Z-cy Burmistrza	28,2
125	Pokój biurowy	14,4
126	Pokój biurowy	13,7
127	Serwerownia	13,7
K1/1	Klatka schodowa	13,6
Razem:		462,2

Zestawienie powierzchni 2-go piętra:

Nr pom.	Funkcja	powierz. m ²
201	Korytarz	11,1
202	WC damskie	4,6
203	WC męskie	3,9
204	Pokój biurowy	8,5
205	Pokój biurowy	7,7
206	Korytarz	44,9
207	Pokój biurowy	11,3
208	Pokój biurowy	11,1
209	Pokój biurowy	10,9
210	Pokój biurowy	12,2
211	Pokój archiwum	3,8
212	Pomieszczenie gospodarcze	2,5
213	Pokój biurowy	26,5
214	Pokój biurowy	13,7
215	Pokój biurowy	24,6
216	Pomieszczenie gospodarcze	6,0
217	Korytarz	15,4
218	Pokój biurowy	11,2
219	Pokój biurowy	11,0
220	Pokój biurowy	10,9
221	Pokój biurowy	11,1
222	Pokój biurowy	11,8
223	Pokój biurowy	25,9
224	Pomieszczenie gospodarcze	4,7
225	Pokój biurowy	6,8
K1/2	Klatka schodowa	12,8
Razem:		324,8

Razem powierzchnia użytkowa budynku: 1554,8 m²
 Powierzchnia zabudowy: 582,0 m²

2.5.3 Wymiary budynku

- wysokość: 11,95m
- długość: 30,67m
- szerokość: 21,75m

2.5.4 Ilość kondygnacji

Budynek posiada trzy kondygnacje naziemne (parter, 1-sze piętro oraz 2-gie piętro stanowiące poddasze użytkowe).
 Podpiwniczenie częściowe.

2.6 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Budynek dostosowany dla osób niepełnosprawnych w części parteru.

W holu parteru stanowisko obsługi osób niepełnosprawnych – punkt obsługi petenta.
W parterze sanitariat dostosowany dla niepełnosprawnych. Dojazd do WC poprzez rampę składaną obsługiwaną przez osobę pracującą „na stałe” w punkcie obsługi petenta.

2.7 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Przebudowa budynku nie wpływa na zmianę parametrów technicznych budynku charakteryzujących wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

2.8 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Budynek wyposażony jest w:

- instalację wodno – kanalizacyjną
- instalację centralnego ogrzewania, źródło ciepła kocioł gazowy firmy HOVAL. Typ kotła ULTRAGAS (100). Rok produkcji 2017 (październik). Moc cieplna nominalna 100 kW.
- instalację hydrantową
- instalację elektryczną
- miejscowo instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego
- instalację odgromową
- Instalacje teletechniczne (sieć komputerowa, TV Dozoru, system sygnalizacji włamania, miejscowo system sygnalizacji pożaru)

W celu poprawy warunków eksploatacji oraz dostosowania do przepisów ppoż. opracowano projekt budowlany techniczny obejmujący:

- projekt instalacji elektrycznej gniazd i instalacji oświetleniowej dla części przebudowywanej
- projekt instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego obejmujący cały budynek
- projekt systemu sygnalizacji pożarowej obejmujący cały budynek
- projekt instalacji wodno – kanalizacyjnej dla części przebudowywanej
- projekt wymiany instalacji centralnego ogrzewania (bez wymiany źródła ciepła – kotła gazowego) obejmujący cały budynek

2.9 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Budynek w stanie istniejącym nie odpowiadał przepisom związanym z bezpieczeństwem pożarowym.

Wobec powyższego została opracowana ekspertyza techniczna dotycząca rozwiązań zamiennych w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. dz.u. z 2019, poz. 1065) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych.

Ekspertyzę opracowali:

- dr inż. arch. Wiesław Kupść – rzeczoznawca budowlany
- mgr inż. Feliks Mikulski – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń pożarowych

Na podstawie opracowanej ekspertyzy KW PSP wydała

- postanowienie Nr WZ.5595.251.3.2020.DD z dnia 10.12.2020 r. dotyczące niespełnionych wymagań warunków techniczno – budowlanych z określonymi przyjętymi rozwiązaniami technicznymi i zamiennymi wskazanymi w treści ekspertyzy oraz

- postanowienie Nr WZ.5595.252.4.2020.DD z dnia 10.12.2020 r. dotyczące możliwości zastosowania rozwiązań zamiennych w odniesieniu do niespełnionego wymagania z zakresie zapewnienia normatywnej drogi pożarowej.
Projekt architektoniczno – budowlany oraz projekt techniczny przebudowy został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń pożarowych.

3. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE BUDYNKU.

- fundamenty – nie wykonano odkrywek. Zakłada się ławy betonowe.
- strop nad piwnicą – akermana;
- strop nad parterem i 1-szym piętrem – akermana;
- ściany konstrukcyjne murowane z cegły;
- strop nad 2-gim piętrem – płyta GKF na stelażu;
- konstrukcja dachu – więźba dachowa drewniana;
- biegi i spoczniki kółki schodowej – żelbetowe;
- ścianki działowe murowane i gipsowo - kartonowe;
- okładziny ścian- ściany w pomieszczeniach sanitarnych obłożone płytkami glazurowanymi;
- posadzki wykończone płytkami ceramicznymi, wykładziną PCV, wykładziną PCV termozgrzewalną, wykładziną dywanową;
- stolarka okienna –PCV;
- drzwi zewnętrzne – aluminiowe przeszklone;
- drzwi wewnętrzne – drewniane, stalowe;

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej.

Opis stanu technicznego

Stan techniczny elementów konstrukcyjnych części budynku objętej powyższym opracowaniem ocenia się jako dobry.

Ściany nie budzą uwag. Brak rys na elementach konstrukcyjnych (słupy, podciągi, uźebrowanie stropodachu) świadczy o ich dobrym stanie technicznym. Nadproża okienne i drzwiowe bez uwag.

Ocena stanu konstrukcji i możliwości adaptacji w założonym zakresie: Konstrukcja budynku nie budzi zastrzeżeń. Zarówno parametry nośności jak i przemieszczeń mieszczą się w normie.

Stan elementów wykończeniowych ocenia się jako dobry / dostateczny.

4. UKŁAD FUNKCJONALNY

Układ funkcjonalny pomieszczeń budynku bez większych zmian.

Przebudowane pomieszczenia parteru ze zmianą funkcjonalną dostosowującą obiekt do wymagań użytkownika.

Wejścia do budynku – bez zmian.

Obsługa komunikacyjna budynku – bez zmian. Hol wejściowy prowadzi na dwa skrzydła budynku w parterze. Klatka schodowa w skrzydle wschodnim obsługująca wszystkie kondygnacje budynku.

Wejścia do pokoi z korytarzy. Wejścia do pokoi kierowników, pomieszczenia socjalnego, pomieszczenia kasy i do archiwum w parterze poprzez inne pomieszczenia.

Nie przewiduje się żadnych prac zewnętrznych oraz prac związanych z elewacją i dachem.

5. WYMAGANIA SANEPIDU I BHP

Przebudowa pomieszczeń w sposób zasadniczy wpłynie na poprawę warunków sanepidu i BHP dla funkcjonowania obiektu. W pomieszczeniach nie występują czynniki uciążliwe i szkodliwe dla zdrowia.

6. WYMAGANIA PRZECIWPOŻAROWE

1. Powierzchnia użytkowa budynku – 1.554,8 m²,
Wysokość budynku – około 11,95 m – budynek niski,
Liczba kondygnacji naziemnych – trzy
Podpiwniczenie częściowe
2. Odległość od innych obiektów sąsiadujących.
Warunek spełniony. Odległość do najbliższego budynku: 22,6 m.
Odległość od granicy działki nie mniej niż 5 m.
3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych
W budynku nie są magazynowane lub przerabiane materiały niebezpieczne pożarowo. Materiały palne to wyposażenie pomieszczeń - elementy wystroju, meble, oraz materiały różne związane z funkcją budynku oraz akta w archiwach.
4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego
Budynek, ze względu na funkcję jaka została w nich przyjęta, kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi. Z tego też względu dla tego budynku nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego. W pomieszczeniach technicznych przewidziano gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m², w archiwum – do 2000 MJ/m².
5. Kategoria zagrożenia ludzi
W budynku występują funkcje usługowo-biurowe z możliwością przebywania do 50 osób w pomieszczeniu /kwalifikacja ZL III/. Przewiduje się możliwość przebywania do 50 osób na kondygnacji.
6. Ocena zagrożenia wybuchem
Przyjęta funkcja dla budynku nie przewiduje użytkowania substancji mogących powodować występowanie w nim stref zagrożenia wybuchem.
7. Podział obiektu na strefy pożarowe
W trzykondygnacyjnym budynku biurowym, niskim, zakwalifikowanym do ZL III wielkość jednej strefy pożarowej nie może przekroczyć 8 000 m². W przedmiotowym budynku wielkość ta nie jest przekroczona i wynosi 1554,8 m², dlatego budynek nie wymaga podziału na strefy pożarowe. Piwnica oddzielona od kondygnacji naziemnych stropem REI 60 i zamknięta drzwiami EI30. Pomieszczenia techniczne są wydzielone ścianami p.poż o klasie odporności EI60 i drzwiami o EI 30.
8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
Klasa odporności pożarowej „C”,
Klasa odporności ogniowej elementów budynku:
 - główna konstrukcja nośna R 60
 - konstrukcja dachu R 15
 - stropy REI 60
 - ściany zewnętrzne EI 30

- ściany wewnętrzne EI 15
- przekrycie dachu RE 15

Elementy nośne budynku spełniają odporność ogniową dla wymaganej klasy odporności pożarowej. W budynku konstrukcja nośna więźby dachowej wykonana jest z elementów drewnianych, które nie spełniają wymaganej klasy odporności ogniowej R30. Przewiduje się obłożenie widocznych elementów drewnianych konstrukcji dachu na poziomie 2 piętra płytami GKF. Przewiduje się również zwiększenie odporności ogniowej elementów stropu nad 2 kondygnacją do klasy EI 60 poprzez dołożenie płyt GKF w miejscach, gdzie występuje pojedyncza płyta wg systemu Nida.

9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne

PRZEJŚCIA I DOJŚCIA EWAKUACYJNE

- przejście od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną lub na zewnątrz budynku, licząc przez nie więcej niż trzy pomieszczenia, nie przekracza 40 m
- długość dojścia ewakuacyjnego od wyjścia z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną do wyjścia na zewnątrz wynosi 68 m przy dopuszczalnej wartości 30 m, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze.

WYJŚCIA EWAKUACYJNE

Drzwi ewakuacyjne na zewnątrz budynku rozsowane i mają szerokość 1,47 m. Wyjścia z pomieszczeń na drogę ewakuacyjną – drzwi o szerokości 0,7 m, 0,8 m i 0,9 m. Drzwi stanowiące wyjście z pomieszczeń na drogę ewakuacyjną otwierane na zewnątrz powinny być zaopatrzone w samozamykacze. Drzwi w toaletach do pojedynczych kabin – szerokość skrzydeł 0,8 cm

PARAMETRY POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi minimum 1,4 m. Na poziomie kondygnacji 2 piętra przy wejściu na otwartą klatkę schodową droga ewakuacyjna zawężona do 1,08 m oraz 0,99 m z bocznego korytarza przy pom. 205.

W obudowie drogi ewakuacyjnej na końcu bocznego korytarza 1-go piętra występuje okno podawcze z pomieszczenia 108 bez odporności ogniowej. Wysokość drogi ewakuacyjnej wynosi nie mniej niż 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie jest większa niż 1,5 m na każdym odcinku drogi ewakuacyjnej o długości 10 m.

PARAMETRY PIONOWYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH

Ewakuacja pionowa odbywa się przez klatkę schodową otwartą.

Biegi i spoczniki schodów służące do ewakuacji są wykonane z materiałów niepalnych o klasie odporności ogniowej - R 60.

Wymiary stopni schodów wynoszą do 17,5 cm, szerokości biegów od 1,05 do 1,1 m przy wymaganym wymiarze 1,2 m a z piwnicy 0,87 m przy wymaganym wymiarze 0,9 m. Szerokość użytkowa spoczników wynosi ponad 1,23m na półpiętrze pomiędzy parterem a 1 pięciem. Pozostałe spoczniki mają ponad 1,5 m.

OŚWIETLENIE AWARYJNE

W budynku należy zastosować oświetlenie ewakuacyjne wykonane wg projektu technicznego. Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne powinno działać przez co najmniej jedną godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego. Oświetlenie bezpieczeństwa, ewakuacyjne i przeszkodowe oraz podświetlane znaki wskazujące kierunki ewakuacji należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi wymagań w tym zakresie. Projektowane natężenie oświetlenia w

osi drogi ewakuacyjnej zapewnią nie mniej niż 1 lx. W żadnym punkcie powierzchni dróg ewakuacyjnych natężenie oświetlenia nie będzie mniejsze niż 0,5 lx. Natomiast w miejscach zlokalizowania sprzętu pożarniczego lub urządzeń ochrony przeciwpożarowej projektowane jest oświetlenie o natężeniu nie mniejszym niż 5 lx. Oświetlenie ewakuacyjne będzie pojawiać się w czasie nie dłuższym niż 2 sek. po zaniku innych rodzajów oświetlenia elektrycznego. Oświetlenie awaryjne będzie posiadać możliwość testowania opraw oświetlenia awaryjnego bez wyłączania zasilania.

10. Sposób zabezpieczenia pożarowego instalacji użytkowych
Istniejący główny wyłącznik prądu, odłączający zasilanie w całym obiekcie należy przebudować zgodnie z ekspertyzą. W tym celu należy wykonać rozdzielnicę głównego wyłącznika prądu zgodnie projektem branży elektrycznej. Projektowane wyzwalacze wzrostowe rozłączników izolacyjnych połączyć z istniejącym przyciskiem przy wejściu głównym do budynku przewodem typu HDGs 3x2,5. Główny wyłącznik prądu należy odpowiednio oznakować. Budynek wyposażony w instalację odgromową. Przejścia instalacyjne na granicach wydzieleń /w piwnicy/ częściowo wykonane, wymagają uzupełnienia.
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych
Istnieje sprawna instalacja hydrantowa.
Cały budynek zostanie wyposażony w system sygnalizacji pożaru.
12. Wyposażenie w gaśnice
Budynek wyposażony w gaśnice proszkowe z proszkiem typu ABC, tym samym rodzaj gaśnic jest dobrze dobrany do grup pożarów, jakie mogą wystąpić w obiekcie. Ilość gaśnic została ustalona wg wskaźnika: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicy przypada na 100 m² powierzchni budynku. przy czym dojdzie do gaśnicy nie przekracza 30 m.
13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru
Budynek wymaga zabezpieczenia wody do celów przeciwpożarowych w ilości nie mniejszej niż 20 dm³/s. Taką ilość wody zapewniają hydranty na istniejącej sieci w ul. Grunwaldzkiej. Najbliższy hydrant zlokalizowany w odległości 20 m od budynku.
14. Drogi pożarowe
Budynek wymaga drogi pożarowej. Droga pożarowa przebiega wokół budynku ze zbliżeniem na odległość 3 m od budynku od strony Kanału Raduni. Pomiędzy drogą pożarową a budynkiem nie występują elementy zagospodarowania w sposób utrudniający dostęp do budynku dla podnośników i drabin mechanicznych.

7. Podstawowe prace budowlane związane z przebudową

Piwnica

- wymiana drzwi do pomieszczenia magazynowego 012
- wykonanie zabezpieczeń przejść instalacji do klasy EI60
- obudowanie rozdzielnic do EI120

Parter

- przebudowa pomieszczeń polegająca na:
 - a) wykonaniu robót rozbiórkowych
 - b) wymianie posadzek wraz z warstwami podposadzkowymi

- c) zmianie podziału pomieszczeń poprzez wyburzenie ścian wskazanych na rzucie budowlanym (rys. A8)
- d) wykonaniu nowych ścian
- e) wykonanie poszerzenia części drzwi wraz z wykonaniem nowych nadproży
- f) uzupełnieniu tynków
- g) wykończeniu ścian poprzez nałożenie gładzi i malowanie
- h) wykończeniu ścian poprzez ułożenie płytek ceramicznych i okładziny drewnianej
- i) wykończeniu sufitów poprzez nałożenie gładzi i malowanie
- j) wykonaniu sufitów podwieszanych z płyt GK z montażem rewizji
- k) montażu ścianek aluminiowych wg zestawienie i rzutu budowlanego
- l) montażu drzwi zgodnie z zestawieniem i rzutem budowlanym
- ł) zmianie lokalizacji klimatyzatorów wewnętrznych
- m) montaż ścianek ustępowych z laminatu wysokociśnieniowego kompletne
- n) wymiana podokienników na kamienne gr. 30mm
- wykonanie instalacji elektrycznej wg projektu branżowego
- wykonanie instalacji sanitarnych wg projektu branżowego

2-gie piętro przebudowa sanitariatów

- przebudowa pomieszczeń WC polegająca na:
 - a) wykonaniu robót rozbiórkowych
 - b) wymianie posadzek wraz z warstwami podposadzkowymi
 - c) zmianie podziału pomieszczeń poprzez wyburzenie ścian wskazanych na rzucie budowlanym (rys. A9)
 - d) wykonaniu nowych ścian
 - e) obłożeniu ścian płytami GK wodoodpornymi
 - f) wykończeniu ścian poprzez nałożenie gładzi i malowanie
 - g) wykończeniu ścian poprzez ułożenie płytek ceramicznych
 - h) wykonaniu sufitów podwieszanych z płyt GK z montażem rewizji
 - i) montażu drzwi zgodnie z zestawieniem i rzutem budowlanym
 - j) montażu blatu pod umywalkę w WC damskim
- wykonanie instalacji elektrycznej wg projektu branżowego
- wykonanie instalacji sanitarnych wg projektu branżowego

2-gie piętro wydzielenie pomieszczenia w korytarzu

- wydzielenie pomieszczenia polegające na:
 - a) zmianie podziału pomieszczeń poprzez montaż ścianki pokazanej na rzucie budowlanym (rys. A10)
 - b) zabezpieczeniu ogniowym konstrukcji dachu do EI60
 - c) wykończeniu ścian i sufitów poprzez nałożenie gładzi i malowanie
 - d) montażu drzwi zgodnie z zestawieniem i rzutem budowlanym
- wykonanie instalacji elektrycznej wg projektu branżowego

8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Przyjęte w projekcie rozwiązania budowlane i instalacyjne nie wpływają na charakterystykę energetyczną budynku w zakresie dotyczącym oszczędności energii zawartych w przepisach techniczno-budowlanych.

9. OBSŁUGA W ZAKRESIE KOMUNUKACJI

Obsługa komunikacyjna działki jak dotychczas.

Przebudowa nie wpłynie na zwiększenie zapotrzebowania ilości miejsc postojowych. Potrzeby parkingowe realizowane będą w ramach istniejących zasobów miejsc postojowych.

10. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji – przebudowa budynku Urzędu Miasta zlokalizowanego w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20 znajduje się nieruchomość oznaczona jako działka o numerze 7, na której w położony jest budynek UM. Na działce zlokalizowany jest również budynek garażu w odległości 22,6 m od budynku UM.

Inny, najbliższy budynek na działce sąsiedniej o numerze 8/1 zlokalizowany jest w odległości 35,25 m.

Analiza obszaru oddziaływania obiektu wykazała, iż:

- nie zostały naruszone przepisy art. 3 pkt. 20 i art. 28 ust. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
- zakres prac nie narusza przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- zakres prac nie narusza przepisów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- zakres prac nie narusza przepisów Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości dla terenów przyległych, nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi i nie pogorszy warunków zamieszkania na terenach sąsiednich.

11. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby z uprawnieniami technicznymi przestrzegając przepisów BHP i P.POŻ.

W projekcie uwzględniono dane do budynku możliwe do stwierdzenia w chwili obecnej. W przypadku stwierdzenia rozbieżności po przeprowadzeniu robót rozbiórkowych stanu faktycznego z założeniami przyjętymi w projekcie – należy skontaktować się z projektantem.

Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak

Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Celewicz

Opracowanie: mgr inż. Andrzej Zajączkowski

Projektant: dr inż. Ryszard Wojdak

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone z poszanowaniem przepisów:
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U.2003 Nr 120, poz.1126), oraz
- z 6 lutego 2003 (dz. u. Nr 47, poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
zwanych dalej rozporządzeniem.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywania przez nich robót.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:

- trwale wydzielić obszar prowadzenia prac
- zamontować stosowne tablice informacyjne i ostrzegawcze
- zaznaczyć strefy niebezpieczne
- urządzić składowisko materiałów i wyrobów

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Zakres robót obejmuje prace budowlane związane z remontem tarasu oraz wymianą stolarki drzwiowej.

Roboty ziemne: nie występują

Roboty ciesielskie: deskowanie

Roboty dekarские: nie występują

Roboty konstrukcyjne: wykonanie nadproży drzwiowych

Roboty wykończeniowe:

Zakładanie stolarki drzwiowej, roboty posadzkarskie, prace w zakresie wykonania obudów z GK, roboty malarskie,

Roboty instalacyjne:

instalacje sanitarne – instalacja wod- kan, centralnego ogrzewania.

Instalacje elektryczne – instalacja gniazd i oświetleniowa w obrębie prowadzenia prac, instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Instalacja systemu sygnalizacji pożaru

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Prace wykonywane w istniejącym budynku.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie ma i nie projektuje się elementów stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

roboty budowlano montażowe – ze względu na wysokości pomieszczeń praca na wysokości grożąca upadkiem;
roboty wykończeniowe – praca na wysokości, roboty malarskie roztworami wodnymi należy wyłączyć instalację elektryczną,
prace przy ustawieniu / demontażu rusztowań oraz prace na wysokości należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, z poszanowaniem przepisu rozdziału 8 "Rusztowania i ruchome podesty robocze" oraz rozdziału 9 "roboty na wysokości" cytowanego wyżej rozporządzenia.
rozpocząć pracę po uzgodnieniu z kierownikiem budowy bezpiecznych warunków pracy i właściwej technologii prowadzonych robót.
dopuszczać do pracy pracowników posiadających aktualne badania lekarskie i szkolenia BHP.
prowadzić Dziennik BHP i Rejestr Szkoleń.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych powinni się zapoznać z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o czym pisemnie poświadczają na sporządzonej liście dołączonej do Planu.
Dodatkowo kierownik budowy powinien ustnie poinformować o niebezpieczeństwach pracowników bezpośrednio przed rozpoczęciem danych robót.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących punktów:

- Ochrona osobista;
- Narzędzia i sprzęt roboczy;
- Znaki ostrzegawcze i informacyjne;
- Poruszanie się po terenie budowy;
- Ochrona środowiska;
- Rusztowania;
- Praca na wysokości
- Roboty tynkarskie (elewacyjne);
- Ochrona przeciwpożarowa;
- Ład i porządek;
- Spożycie alkoholu i narkotyków;
- Naruszenie przepisów bezpieczeństwa;

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.

Teren budowy oznakować tablicami "Nieupoważnionym wstęp wzbroniony".
Zaopatrzyć pracownika w odzież roboczą i ochronną zgodnie z przepisami.
Prace budowlane powinny być realizowane pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej składającej się z osób mających odpowiednie uprawnienia.
Kierownik jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ, WYKONANIA PROJEKTU ORGANIZACJI BUDOWY I HARMONOGRAMU REALIZACJI PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak



mgr inż. Andrzej Zajączkowski



OCENA TECHNICZNA, OPIS KONSTRUKCJI

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa budynku Urzędu Miasta, Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka20
Inwestor	Gmina Miejska Pruszcz Gdański Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ
mgr inż. Andrzej Zajączkowski	GP-KZ-7210/244/90

1. Przedmiot opracowania :

Budynek administracji samorządowej, niski.

Podstawą opracowania jest wizja lokalna oraz inwentaryzacja własna.

2. Zakres opracowania

Stwierdzenie stanu bezpieczeństwa konstrukcji obiektu z orzeczeniem o możliwości założonych robót budowlanych.

Podczas wyburzeń ścian nie używać ciężkich młotów wyburzeniowych. Miejsca przeznaczone do wykuć naciąć piłami tarczowymi i wykuwać lekkimi młotami bez wprowadzania drgań.

3. Opis konstrukcji.

Budynek posiadający trzy kondygnacje naziemne, w częściowo podpiwniczony, zrealizowany w technologii tradycyjnej z ścianami murowanymi i ze stropami ceramicznymi.

Strop nad piwnicą - akerman

Strop nad przyziemiem i 1-szym piętrem – akerman;

Biegi schodowe i spoczniki żelbetowe.

Więźba dachowa drewniana.

4. Opis stanu technicznego

a) fundamenty – przyjęto ławy żelbetowe

b) ściany, słupy, podciągi, nadproża

Ściany murowane – na tynkach brak zarysowań. Ściany w dobrym stanie technicznym.

Słupy bez zarysowań, wyboczeń.

Podciągi, nadproża – bez nadmiernych ugięć i zarysowań w dobrym stanie technicznym.

c) Stropy

Stropy w dobrym stanie technicznym.

6. Orzeczenie techniczne

Dotyczy: oceny stanu konstrukcji i możliwości remontu w założonym zakresie. Konstrukcja budynku w stanie dobrym. **Wykonanie prac związanych z przebudową wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta nie wpłynie na nośność konstrukcji budynku.**

Przed rozpoczęciem prac należy potwierdzić układ elementów konstrukcyjnych jak na rysunku oraz sprawdzić istniejący stan techniczny stropów. W przypadku innego rozwiązania lub złego stanu technicznego elementów konstrukcyjnych przerwać roboty, zabezpieczyć konstrukcję i powiadomić projektanta.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych potwierdzić przyjęte w projekcie rozwiązania konstrukcyjne. W przypadku innego schematu statycznego konstrukcji, materiałów lub istnienia innych niezinteryzowanych elementów konstrukcyjnych przerwać roboty. Teren prowadzenia prac zabezpieczyć i powiadomić projektanta celem opracowania nowych rozwiązań projektowych.

Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac rozbiórkowych.

7. Wszystkie prace montażowe oraz rozbiórkowe należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi, sztuką budowlaną oraz przepisami BHP. Materiały użyte do robót budowlanych powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z odpowiednimi przepisami

Wszystkimi robotami musi kierować uprawniony w tym zakresie kierownik budowy lub robót.

Opracował :


mgr inż. Andrzej Zajączkowski




OŚWIADCZENIE

o sporządzeniu projektu budowlanego
wykonania przebudowy części parteru oraz sanitariatów i korytarza
2-go piętra w budynku Urzędu Miasta przy ul. Grunwaldzkiej 20
w Pruszczu Gdańskim.

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego, jako projektanci oświadczamy, że projekt budowlany wykonania przebudowy części parteru oraz sanitariatów i korytarza 2-go piętra w budynku Urzędu Miasta przy ul. Grunwaldzkiej 20 w Pruszczu Gdańskim wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami sztuki i wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak 

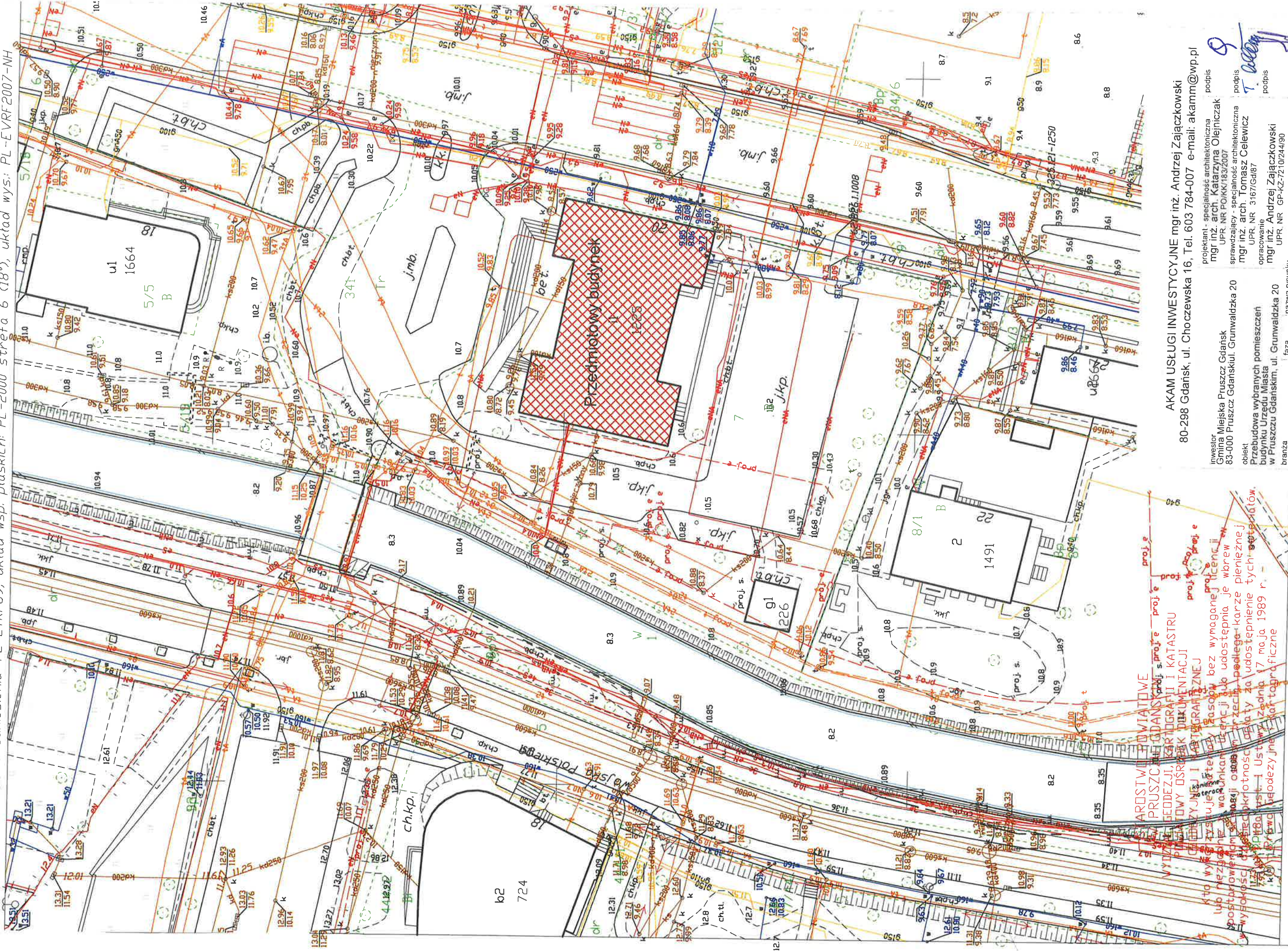
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Celewicz 

Opracowanie: mgr inż. Andrzej Zajączkowski

Projektant: dr inż. Ryszard Wojdak 

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH
 obr. Dobreb 12 0012, ark. 6; dz. 7
 Sekcje mapy: 6.218.26.01.4.2; 6.218.26.01.2.4
 SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-EIRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



AROSTWO POWIATOWE
 PRUSZCZ GDAŃSKI
 GEODEZJI, KARTOGRAFI I KATASTRU
 PLANIMETRYCZNEJ
 WYKONANIE
 Kto wykonał ten projekt bez wymaganej licencji
 lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew
 postanowieniom sądownym, podlega karze pieniężnej
 w wysokości do pięćsetkrotności wartości
 17 maja 1989 r.

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski
 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl

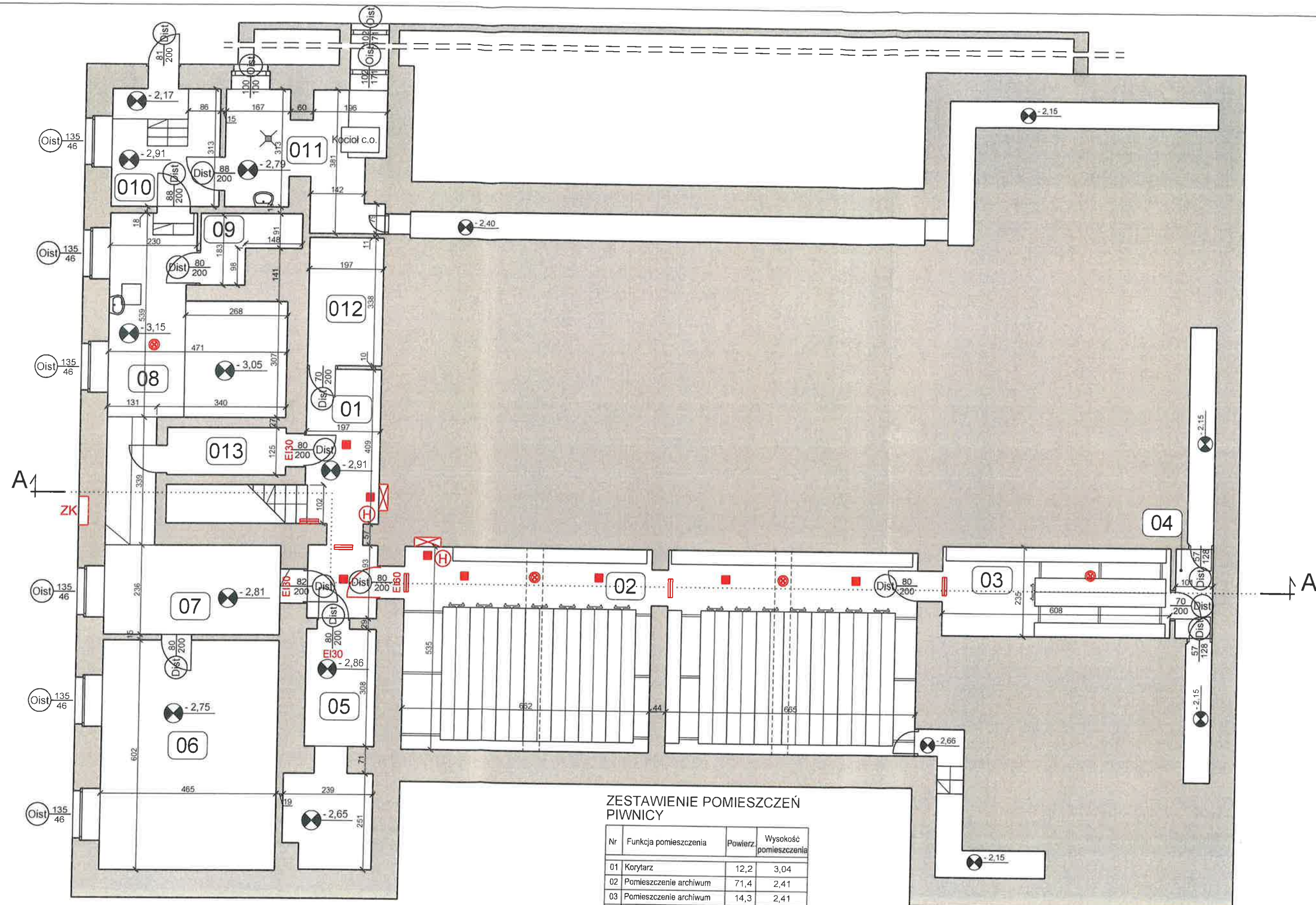
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdański, Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR NR POJKK/183/2007	podpis T. Olejniczak
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń w budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR NR 3167/Gd87	podpis T. Celewicz
branża ARCHITEKTURA	nazwa rysunku PW	nr rys. AT

Pruszcz Gdański dn. 05.08.2020

data
25.01.2021

skala
1:500

Sytuacja w terenie



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY

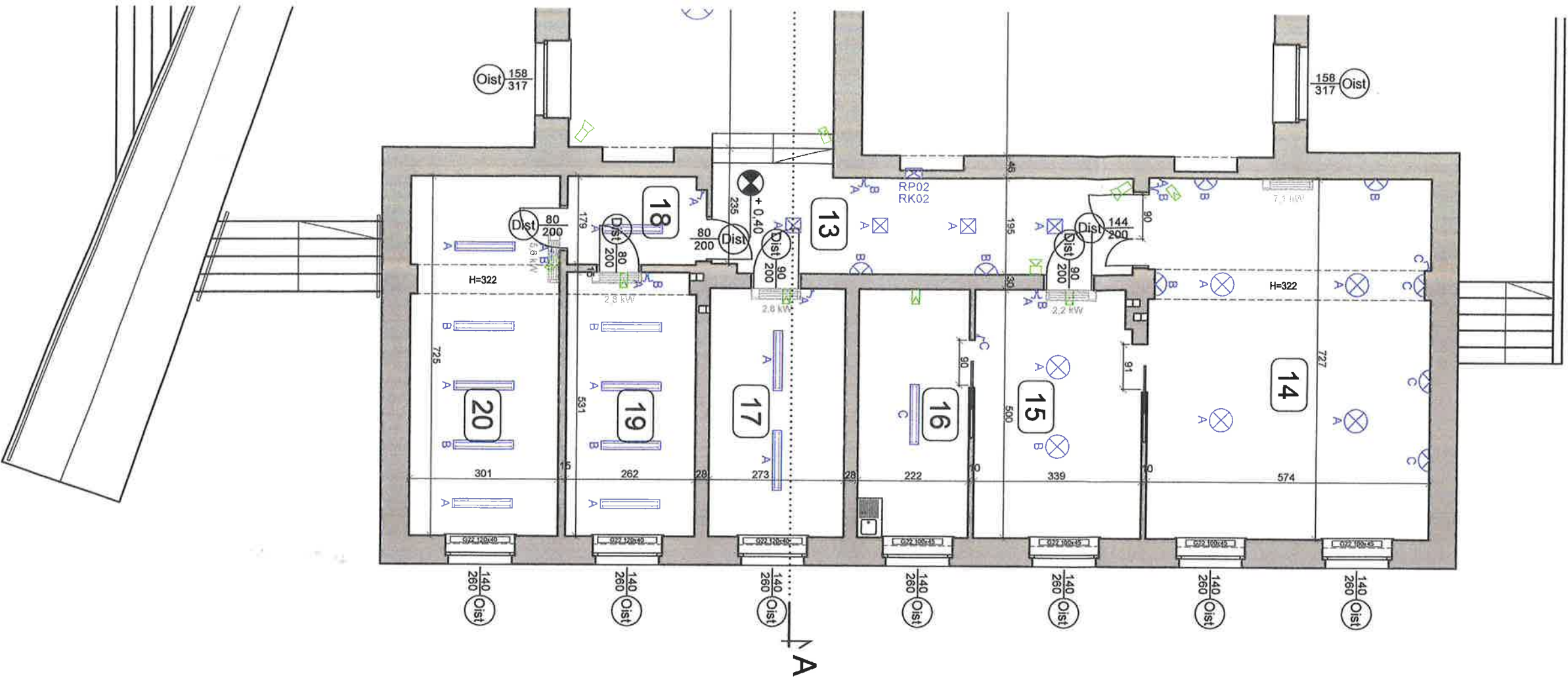
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Wysokość pomieszczenia
01	Korytarz	12,2	3,04
02	Pomieszczenie archiwum	71,4	2,41
03	Pomieszczenie archiwum	14,3	2,41
04	Korytarz	2,4	2,33
05	Pomieszczenie archiwum	12,0	2,89 / 3,03
06	Pomieszczenie magazynowe	28,0	2,90
07	Korytarz	15,4	2,96
08	Pomieszczenie gospodarcze	19,7	3,14 / 3,24
09	Pomieszczenie gospodarcze	3,6	3,24
010	Korytarz	8,9	3,03
011	Kotłownia gazowa	12,9	2,93
012	Pomieszczenie magazynowe	6,6	3,02
013	Pomieszczenie gospodarcze	3,9	zmienna
RAZEM POW. PIWNICY:		211,3	

LEGENADA:

- 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 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 PW	nr rys. A2
data 25.01.2021	skala 1:100	nazwa rysunku Rzut piwnicy INWENTARYZACJA



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PARTERU

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz. pomieszczenia	Wysokość pomieszczenia
1	Wiatrołap	5,5	3,96
2	Hol główny	68,4	3,96
3	Korytarz	20,1	3,30
4	Pokój biurowy	24,5	3,58
5	Pokój biurowy	13,5	3,58
6	Pokój biurowy	13,8	3,58
7	WC	9,8	3,58
8	WC niepełnosprawnych	4,2	3,58
9	Korytarz	11,2	3,58
10	Pokój biurowy	8,6	3,58
11	Pokój biurowy	15,4	3,58
12	Sala obrad	118,1	3,79
13	Korytarz	17,9	3,30
14	Sala ślubów	41,6	3,54
15	Pokój biurowy	16,6	3,58
16	Pomieszczenie gospodarcze	11,1	3,58
17	Pokój biurowy	13,7	3,58
18	Korytarz	5,0	3,58
19	Pokój biurowy	13,8	3,58
20	Pokój biurowy	21,7	3,58
K1/0 Klatka schodowa		11,6	3,58
RAZEM POW. PARTERU:		466,1	zmienna

LEGENDA:

- Oprawa oświetleniowa kinkiet
- Oprawa oświetleniowa
- Oprawa oświetleniowa
- Oprawa oświetleniowa
- Oprawa oświetleniowa
- Klimatyzator ścienny
- Czujka dymu
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- Oprawa oświetlenia awaryjnego
- Kamera TV dozoru
- Czujka ruchu sufitywa dookoła
- Czujka ruchu ścienna
- Manipulator SSW
- Centrala alarmowa SSW
- Sygnalizator akustyczny
- Wentylacja w sufitcie

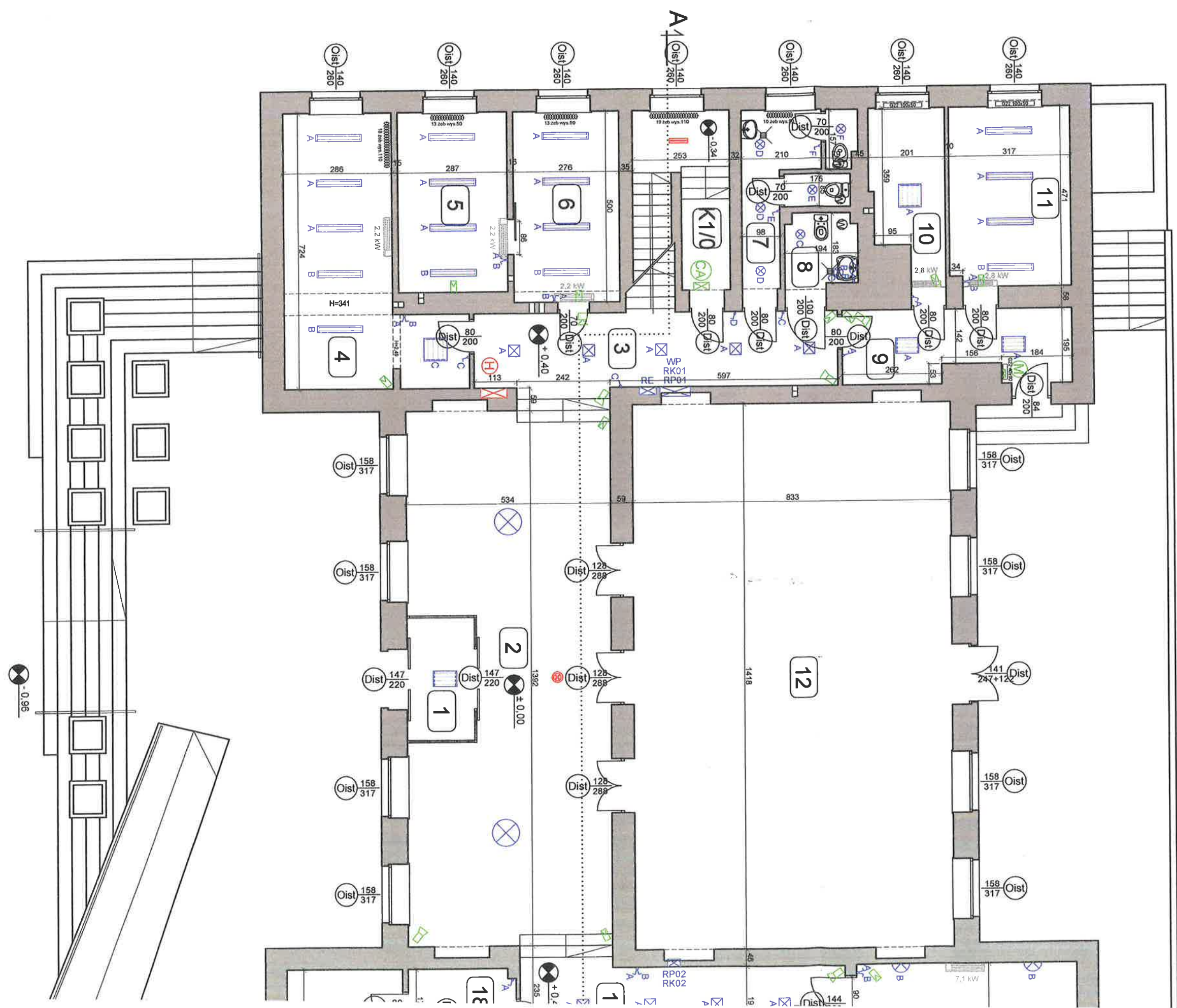
AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski		80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl	
Inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdański 83-000 Pruszcz Gdański, Grunwaldzka 20			
Obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20			
branża ARCHITEKTURA	faza PW	nazwa rysunku Rzut parteru	tytuł rys. INWENTARYZACJA
data 25.01.2021	skala 1:100	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	
branża ARCHITEKTURA		faza PW	nazwa rysunku Rzut parteru
data 25.01.2021	skala 1:100	tytuł rys. INWENTARYZACJA	
branża ARCHITEKTURA		faza PW	nazwa rysunku Rzut parteru
data 25.01.2021	skala 1:100	tytuł rys. INWENTARYZACJA	

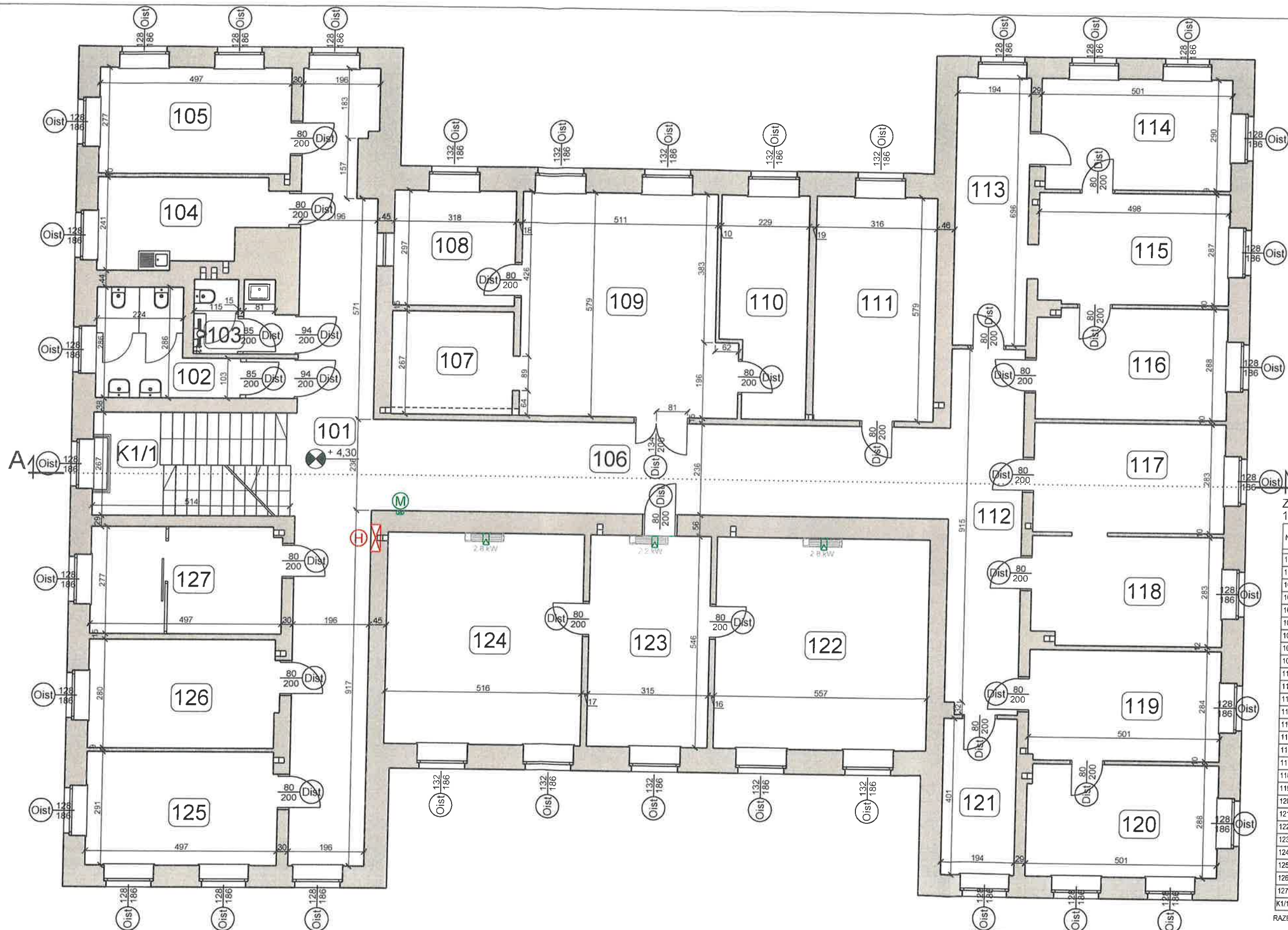
podpis

podpis

podpis

nr rys.
A3





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
1-GO PIĘTRA

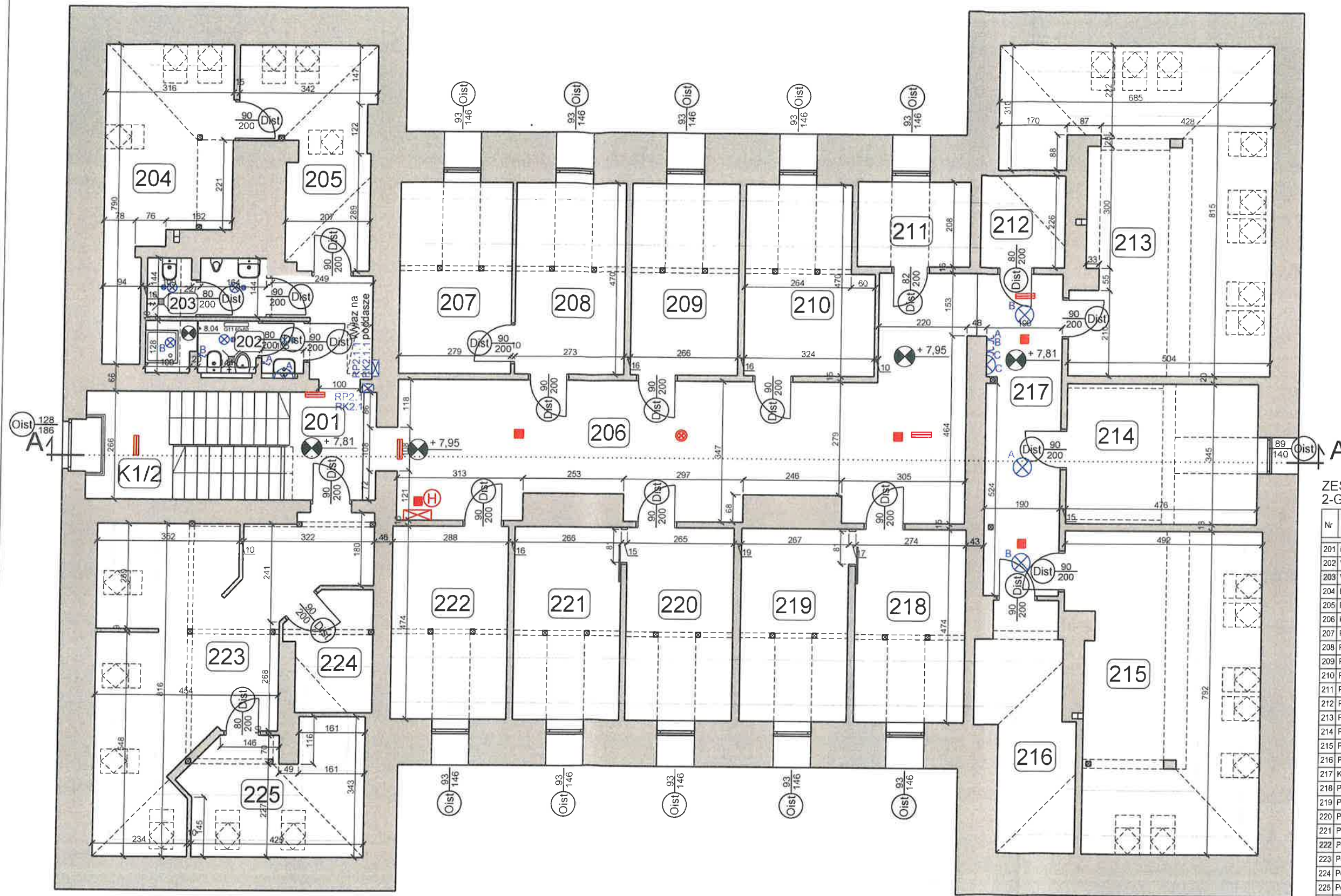
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Wysokość pomieszczenia
101	Korytarz	39,4	2,83
102	WC damskie	9,5	2,80
103	WC męskie	4,5	2,51
104	Pokój biurowy	9,8	3,04
105	Pokój biurowy	13,8	3,04
106	Korytarz	35,7	2,83
107	Pokój biurowy	8,5	3,04
108	Pokój biurowy	9,4	3,04
109	Pokój biurowy	30,8	3,04
110	Pokój biurowy	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	

LEGENADA:
 Czujka ruchu ścienna
 Manipulator SSW

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajązkowski
 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 budyńku 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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajązkowski 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	

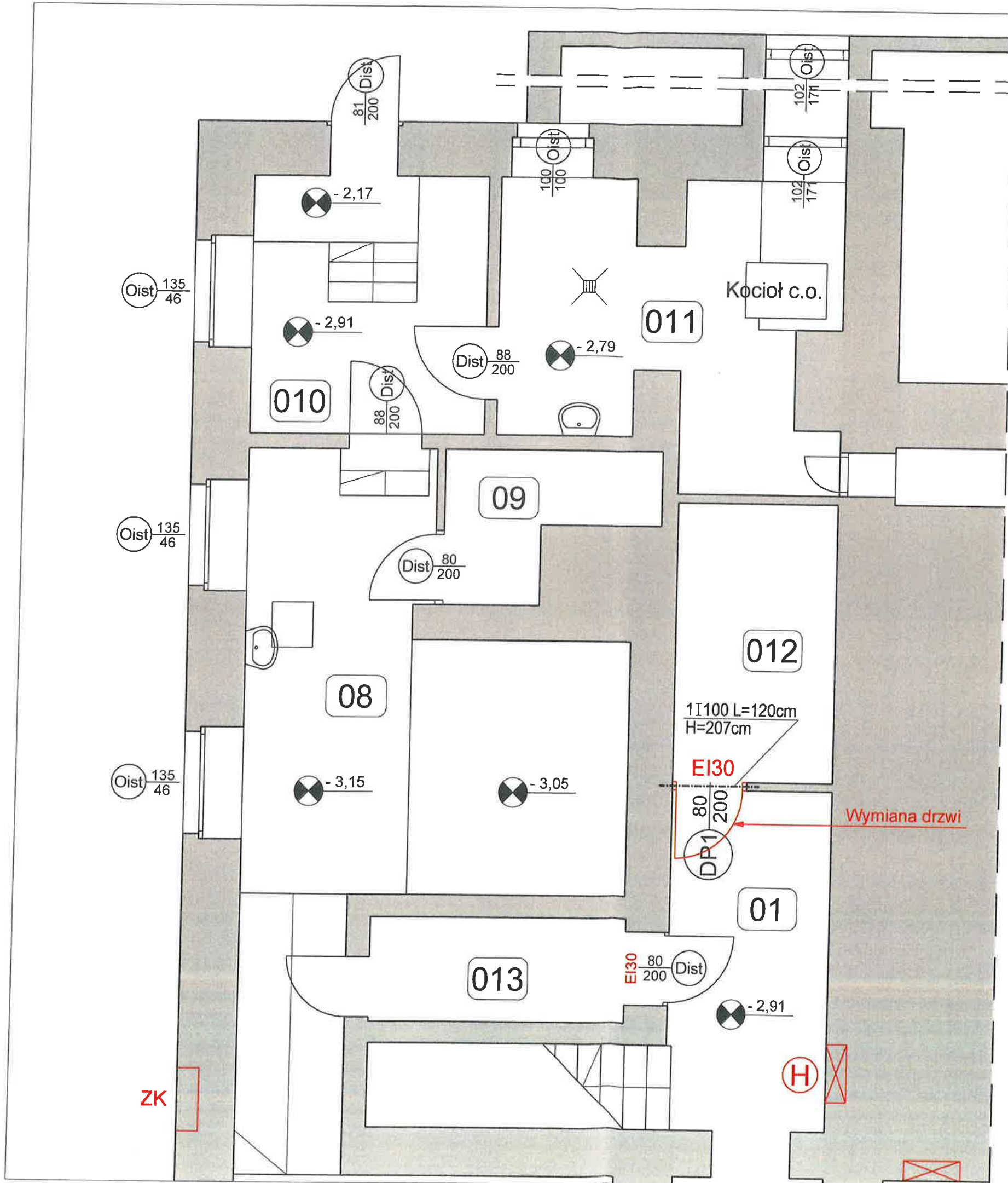
LEGENADA:

- Oprawa oświetleniowa kinket
- Oprawa oświetleniowa
- Kłimiatyzator ścienny
- Czujka dymu
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- Oprawa oświetlenia awaryjnego

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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data 25.01.2021	skala 1:100	nazwa rysunku Rzut 2-go piętra INWENTARYZACJA	nr rys. A5



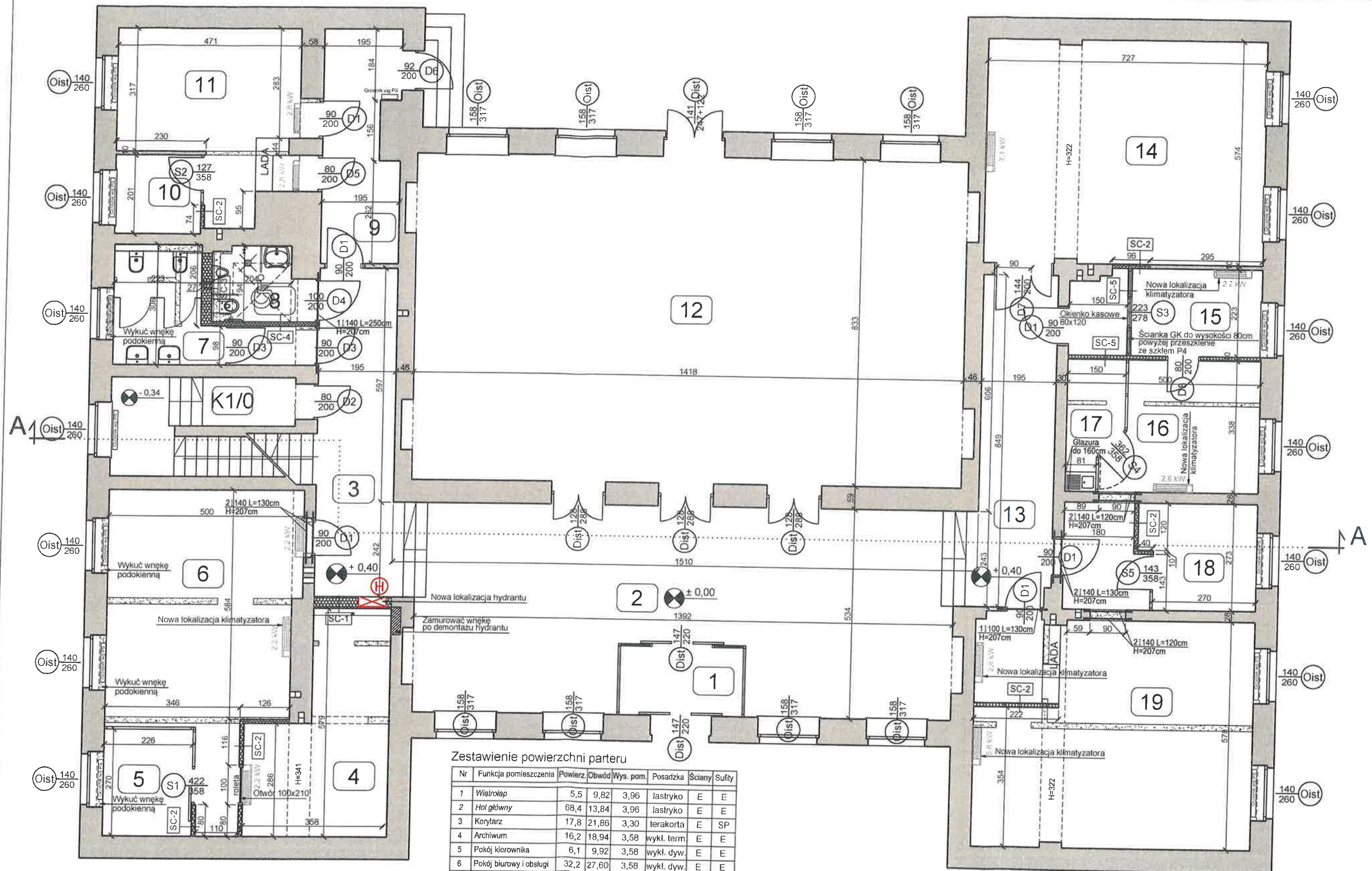
AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PÓ/KK/183/2007	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 PW	nazwa rysunku Przekrój A-A	
data 25.01.2021	skala 1:100	INWENTARYZACJA	
		nr rys. A6	



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

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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	nr rys. A7
data 25.01.2021	skala 1:50	nazwa rysunku Rzut budowlany fragmentu piwnic	

ZK



Zestawienie powierzchni parteru

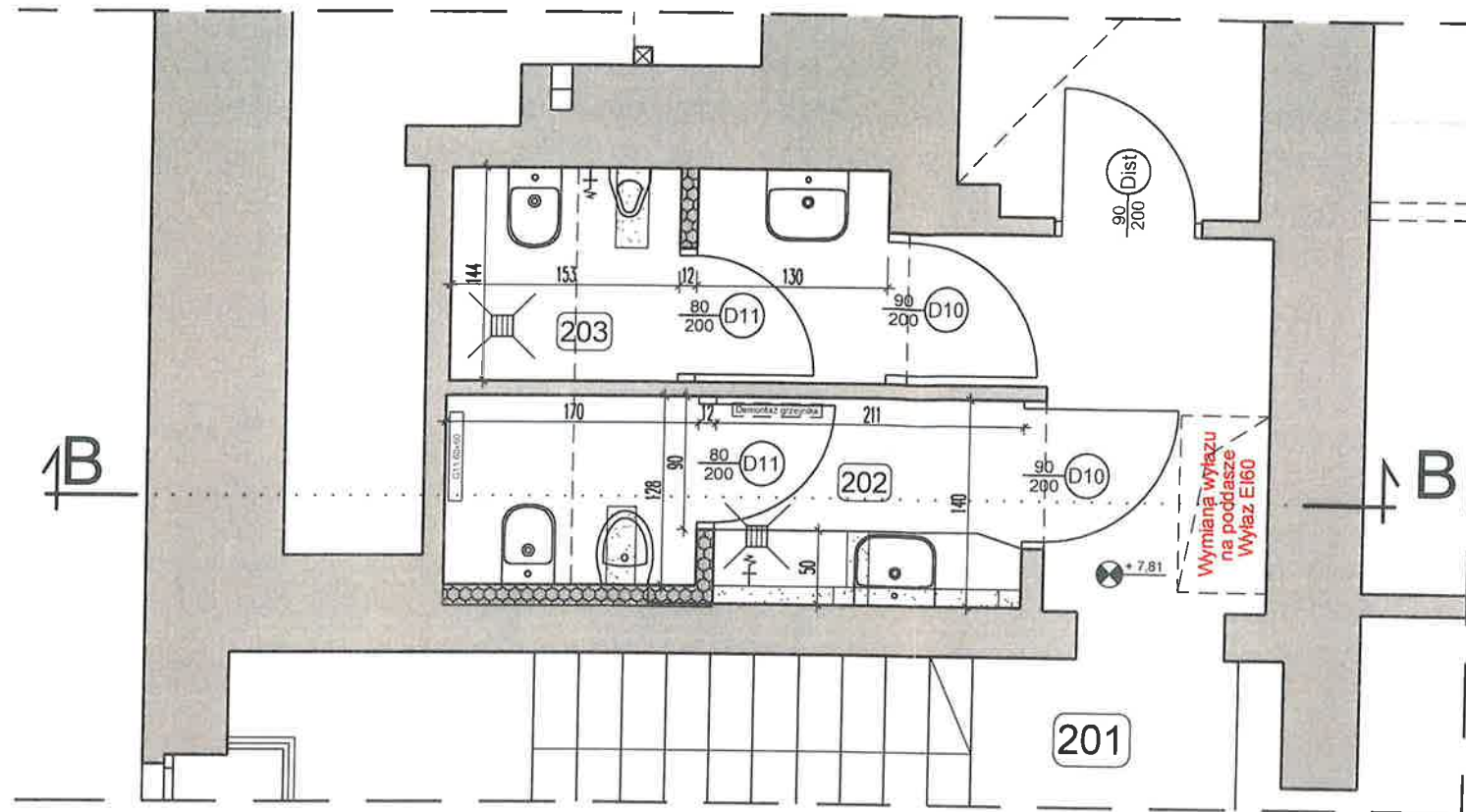
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wys. pom.	Posadzka	Ściany	Sufity
1	Wiatrołap	5,5	9,82	3,96	lastryko	E	E
2	Hol główny	68,4	13,84	3,96	lastryko	E	E
3	Korytarz	17,8	21,86	3,30	terakorta	E	SP
4	Archiwum	16,2	18,94	3,58	wykl. term.	E	E
5	Pokój kierownika	6,1	9,92	3,58	wykl. dyw.	E	E
6	Pokój biurowy 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	Przedsiónek 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	zmieszna	terakorta	E	E
Razem parter:		467,1					

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

- SC-1**
2x płyta G-K
Stelaż 100 z wełną minaralną
Pustka powietrzna
Stelaż 100 z wełną minaralną
2x płyta G-K
- SC-2**
1x płyta G-K
Stelaż 75 z wełną minaralną
2x płyta G-K
- SC-3**
Glazura
1x płyta G-K wodoodporna
Stelaż 100 z wełną minaralną
Pustka powietrzna
Stelaż 100 z wełną minaralną
1x płyta G-K wodoodporna
Glazura
- SC-4**
Glazura
1x płyta G-K
Stelaż 75 z wełną minaralną
2x płyta G-K
Glazura
- SC-5**
1x płyta G-K
Błacha stalowa ocynk 0,5mm
Stelaż 100 z wełną minaralną
1x płyta G-K wodoodporna

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajązkowski
 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl

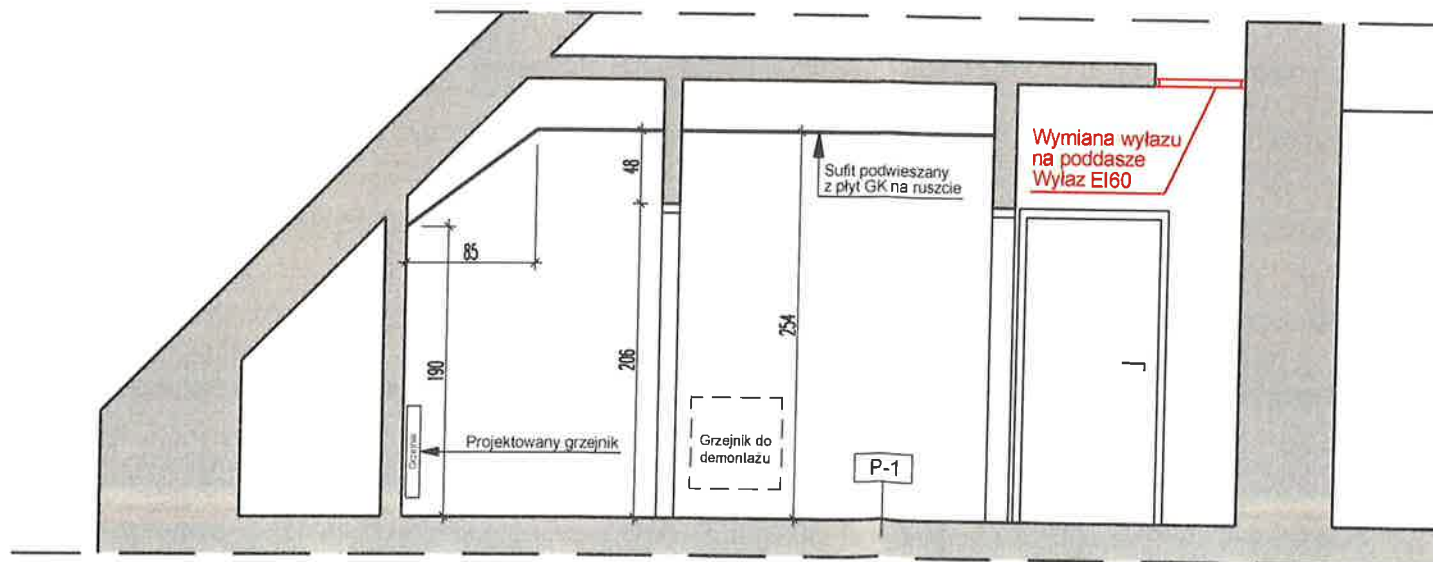
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis <i>[Signature]</i>
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis <i>[Signature]</i>
branża ARCHITEKTURA	faza PW	nazwa rysunku Rzut budowlany parteru
data 25.01.2021	skala 1:100	nr rys. A8



Zestawienie powierzchni parteru

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					

Przekrój B-B

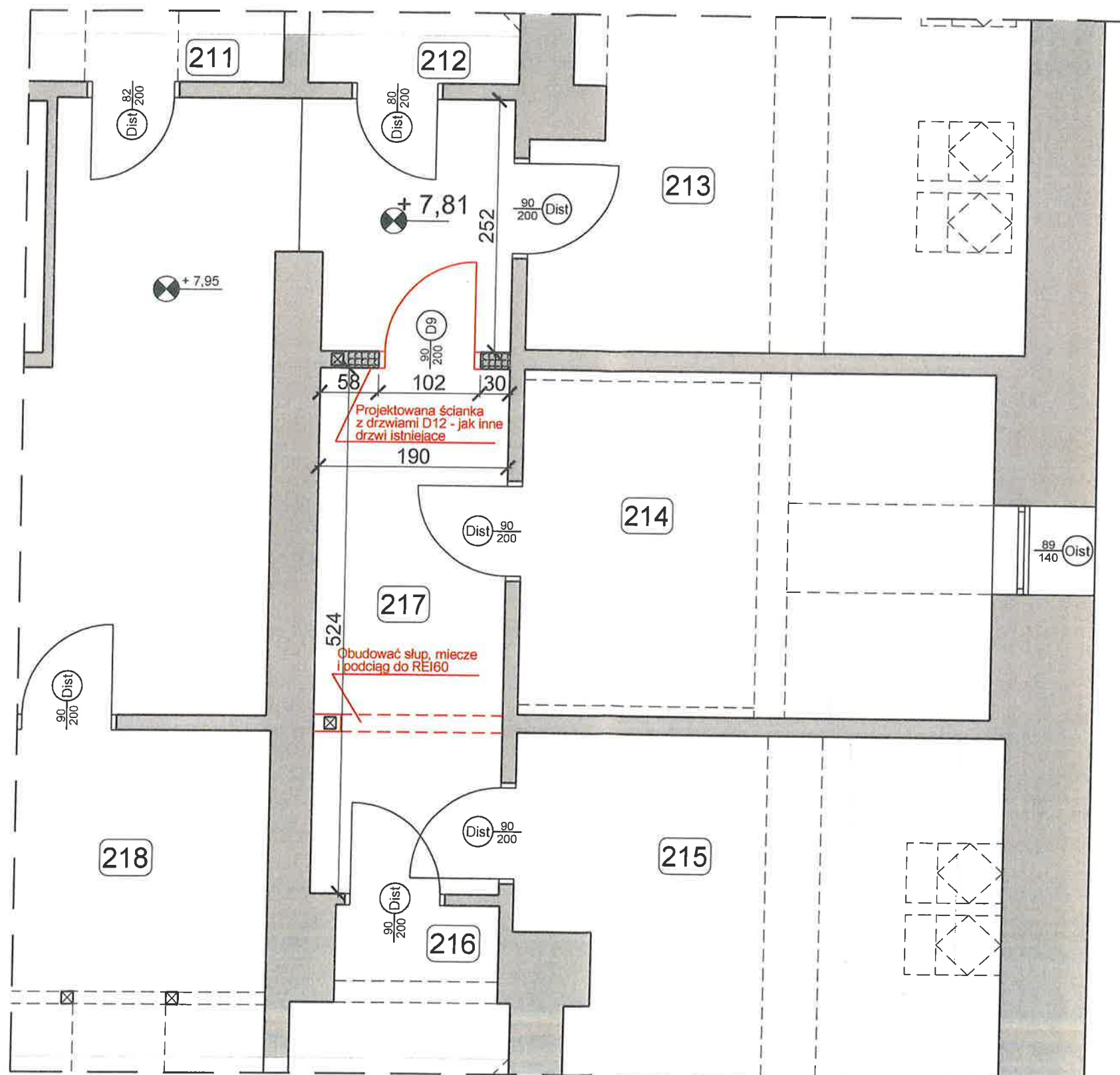


P-1

Terakota 60x60
 Izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie
 Wylewka cementowa zbrojona gr. 5cm
 Izolacja termiczna - styropian gr. 2-5cm
 Folia budowlana
 Konstrukcja istniejącego stropu

OZNACZENIE	D10	D11
MATERIAŁ	Drewno	Drewno
KOLOR	MACHOŃ Jak drzwi istniejące	MACHOŃ Jak drzwi istniejące
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S 102 H 206	S 92 H 206
IŁOŚĆ	2	2
W TYM:	PRAWY 1 LEWY 1	PRAWY 1 LEWY 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. Podcięcie wentylacyjne 3. Skrzydło drzwiowe, ościeżnica i opaski odporne na wilgoć	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min. 80cm 2. Podcięcie wentylacyjne 3. Skrzydło drzwiowe, ościeżnica i opaski odporne na wilgoć

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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data 25.01.2021	skala 1:50	nazwa rysunku Rzut budowlany 2-go piętra Przebudowa sanitariatów	nr rys. A9



OZNACZENIE	D12	
MATERIAŁ	Drewno	
KOLOR	MACHON Jak drzwi istniejące	
SCHEMAT		
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S: 102 H: 206
ILOŚĆ	1	
W TYM:	PRAWY: 1 LEWE: 0	
SZKŁO		
ZAMKI	Zamek porządkowy z kławką	
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	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/B7	podpis
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 	podpis
branża ARCHITEKTURA	faza PW	nazwa rysunku Rzut budowlany 2-go piętra Przebudowa części korytarza	nr rys. A10
data 25.01.2021	skala 1:50		

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	BIŁY 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:	PRAWY 3 LEWY 3	PRAWY 1 LEWY 0	PRAWY 2 LEWY 0	PRAWY 1 LEWY 0	PRAWY 1 LEWY 0	PRAWY 0 LEWY 1	PRAWY 0 LEWY 1	PRAWY 1 LEWY 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, ościeznica i opaski odporne na wilgoć	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.100cm 2. Podcięcie wentylacyjne 3. Skrzydło drzwiowe, ościeznica i opaski odporne na wilgoć	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.80cm	1. Światło przejścia otworu drzwiowego min.90cm 2. Szkło powłoczone folią mleczną 3. Umax=1, 1 całych drzwi 4. Profil "ciepy"	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 ŚCIAŃEK 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 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/B7	podpis	
branza ARCHITEKTURA	faza PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski 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:	PRAWA 1 LEWE 0	PRAWA 0 LEWE 1	PRAWA 0 LEWE 1	PRAWA 0 LEWE 1	PRAWA 1 LEWE 0
SZKŁO	Bezpieczne	Bezpieczne	Bezpieczne w klasie P4 odporności na włamanie	Bezpieczne	Bezpieczne
ZAMKI	Zamek hakowy zamykany na klucz z galką	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 rozwiernie 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwiernie 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwiernie z możliwością wyłożenia się ich ponad 90 stopni 2. Światło przejścia min.80cm 3. Profil zimny	1. Drzwi rozwiernie 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

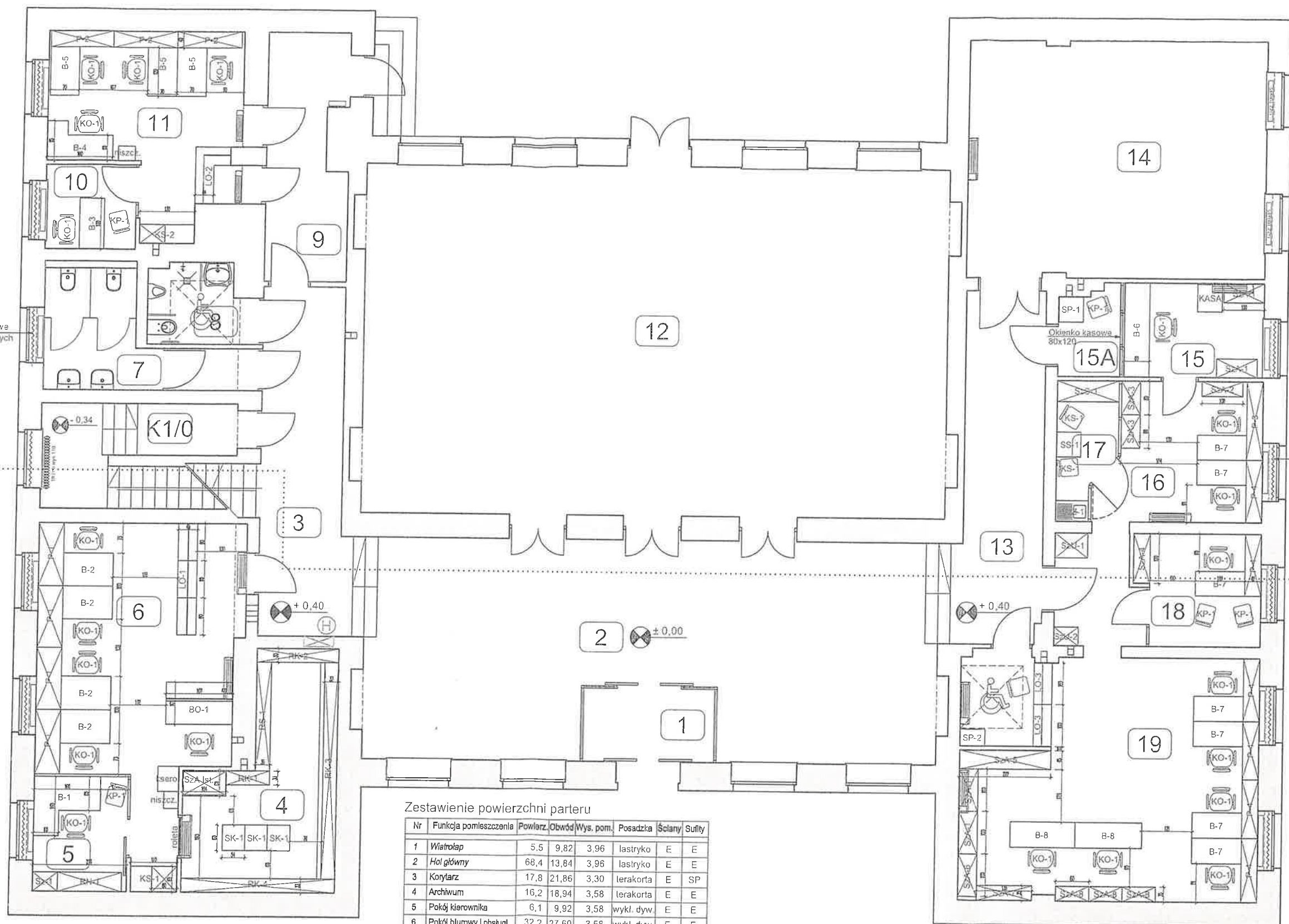
AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajęczkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	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 	
branza ARCHITEKTURA	faza PW	nazwa rysunku Zestawienie ścianek aluminiowych	nr rys. A12
data 25.01.2021	skala 1:50		

Rolety materiałowe w oknach biurowych

Rolety materiałowe w oknach biurowych

A1

A



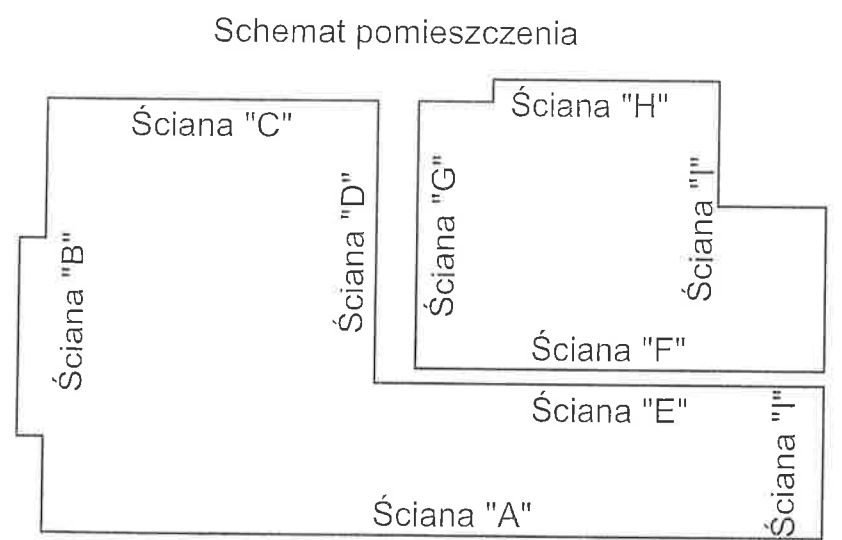
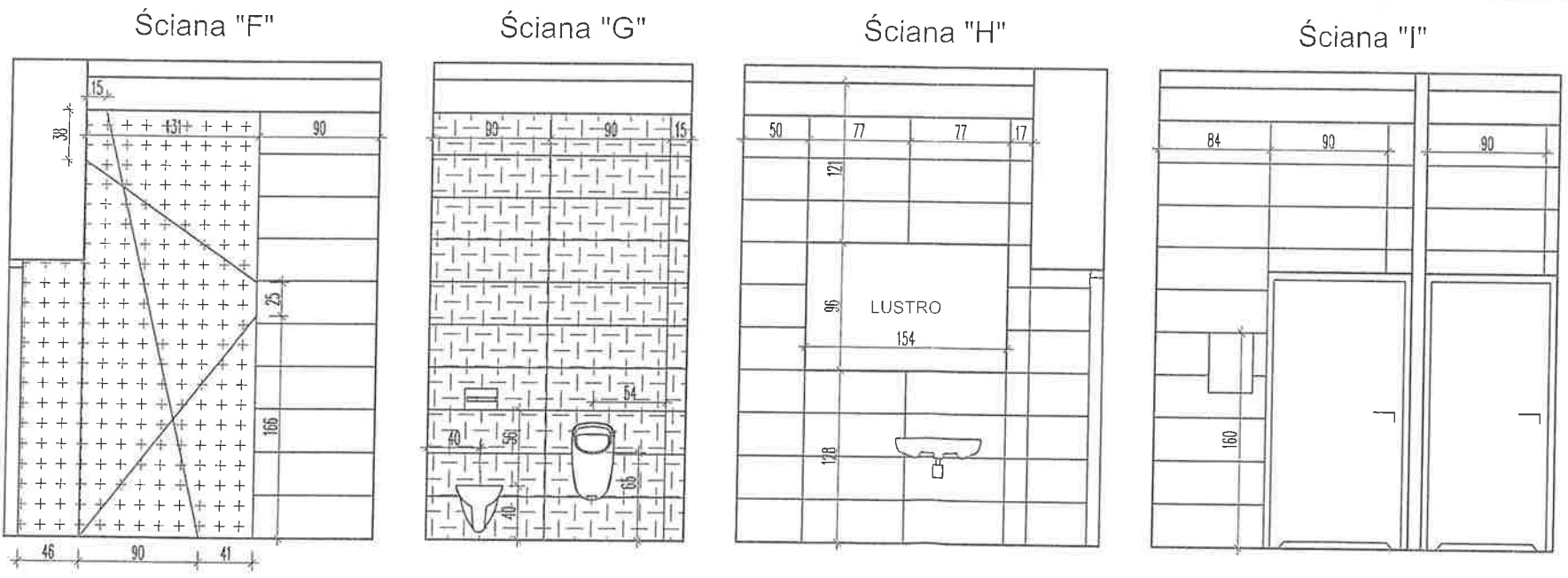
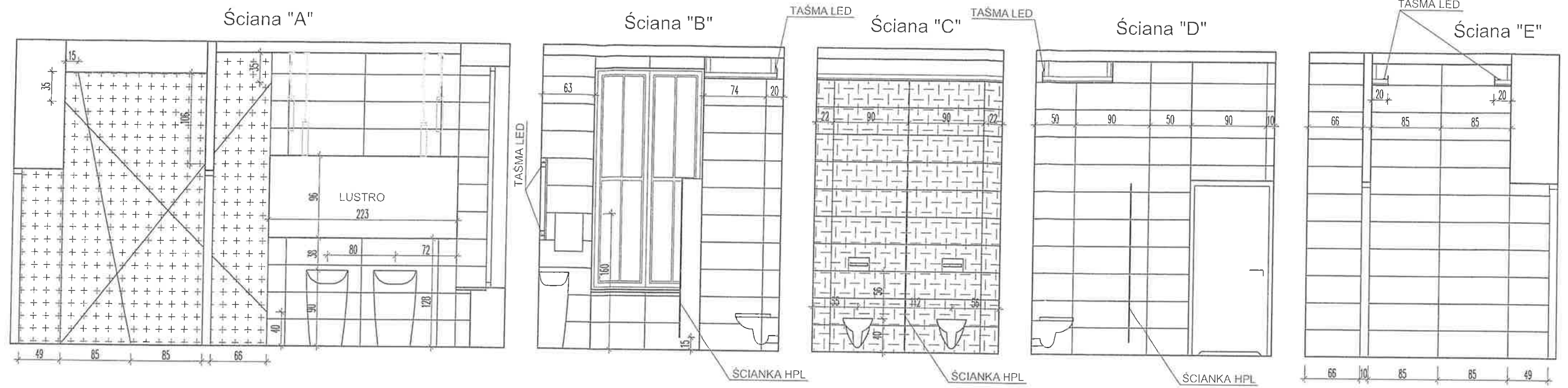
Zestawienie powierzchni parteru

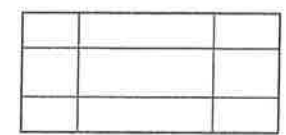
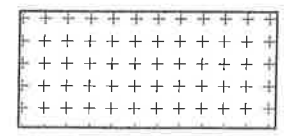
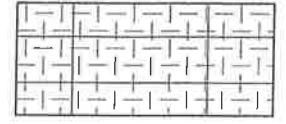
Nr	Funkcja pomieszczenia	Pow. larz.	Obwód	Wys. pom.	Posadzka	Ściany	Sufity
1	Wiatrołap	5,5	9,82	3,96	lastryko	E E	E E
2	Hol główny	68,4	13,84	3,96	lastryko	E E	E E
3	Korytarz	17,8	21,86	3,30	terakorta	E SP	E SP
4	Archiwum	16,2	18,94	3,58	terakorta	E E	E E
5	Pokój kierownika	6,1	9,92	3,58	wykl. dyw.	E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

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

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski
 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl

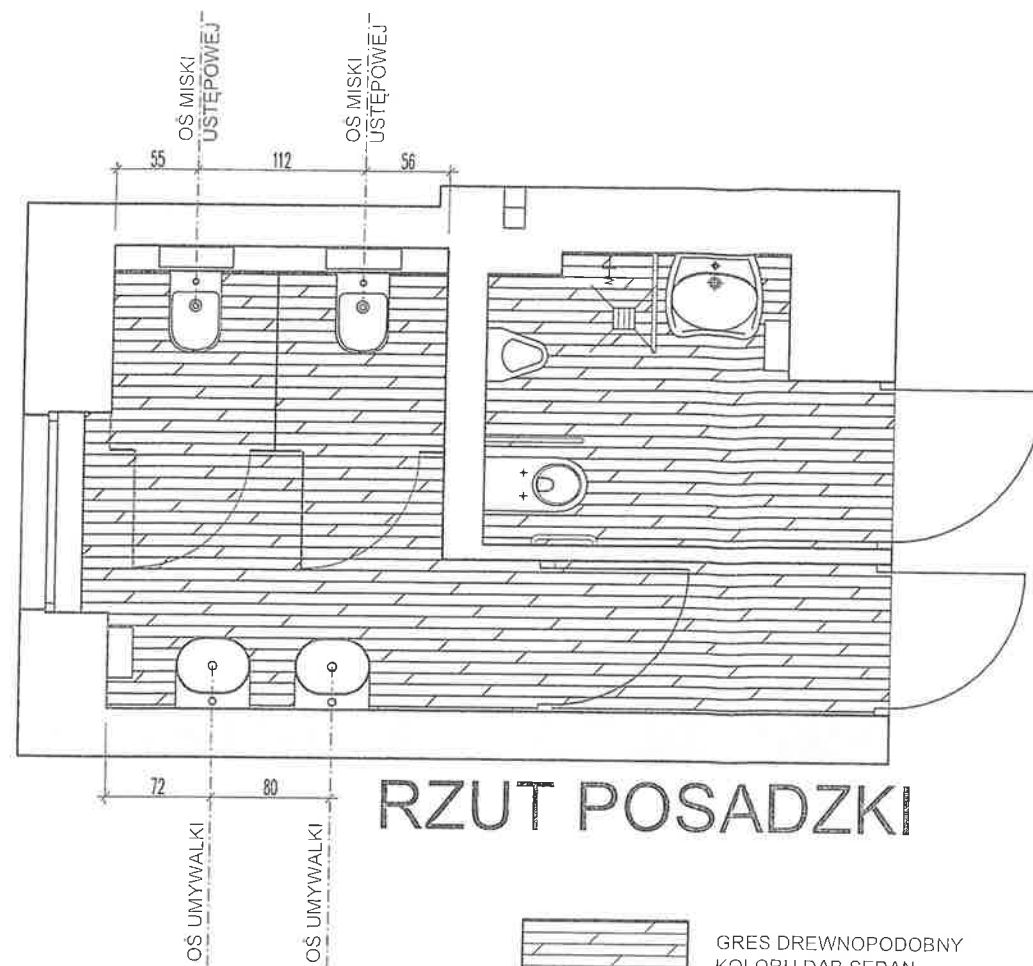
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis 
obiekt Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku Urzędu Miasta w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 20	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis 
branża ARCHITEKTURA	faza PW	nazwa rysunku Rzut parteru Aranżacja
data 25.01.2021	skala 1:100	nr rys. A13



-  Płytki ścienna ceramiczna 31,6x90 Kolor jasnoszary
-  Płyta meblowa Dąb sedan w elementach wg rysunku
-  Płytki ścienna ceramiczna mozaika 31,6x90 Kolor jasnoszary

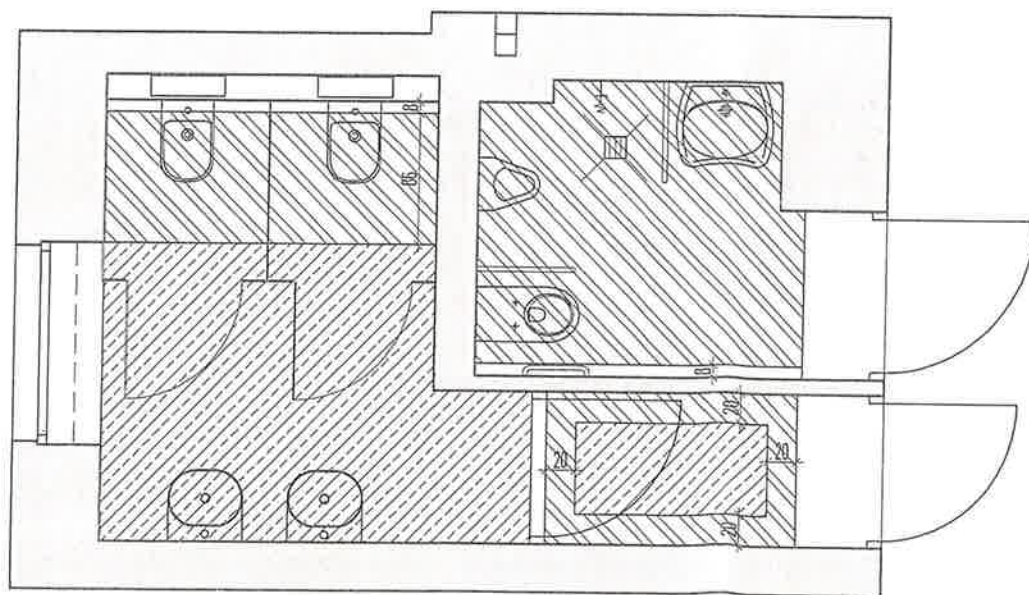
- UWAGA!!
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 - ŁĄCZENIE POSADZKI WYKONAĆ POD SKRZYDŁAMI DRZWIOWYMI

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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis 
data styczeń 2021	skala 1:50	nazwa rysunku Sanitariaty parteru. Kłady ścian.	nr rys. A14





RZUT POSADZKI

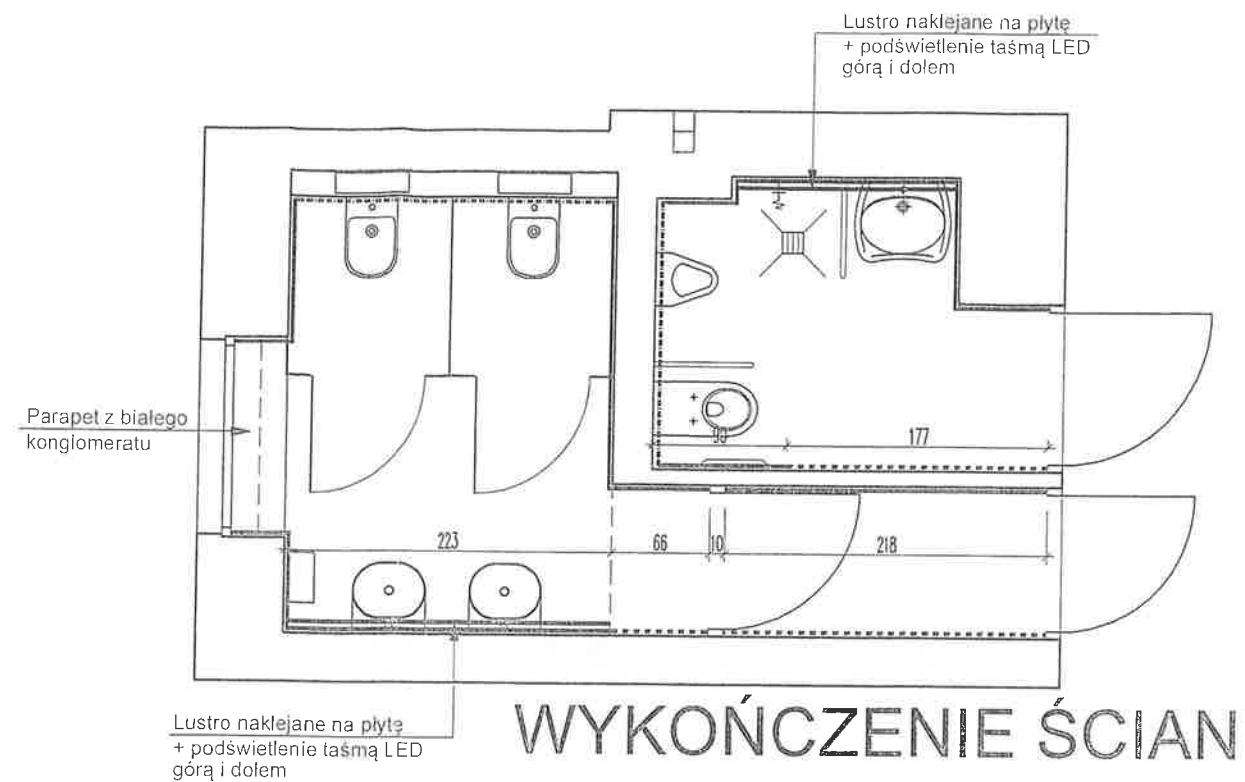
 GRES DREWNOPODOBNY KOLORU DĄB SEDAN







RZUT SUFITÓW

 SUFIT PODWIESZANY GK NA RUSZCIE NA WYSOKOŚCI 345CM OD POZIOMU PODŁOGI

 SUFIT PODWIESZANY GK NA RUSZCIE NA WYSOKOŚCI 320CM OD POZIOMU PODŁOGI. WYSOKOŚĆ DOSTOSOWAĆ DO PEŁNEGO WYMIARU PŁYTKI



WYKOŃCZENIE ŚCIAN

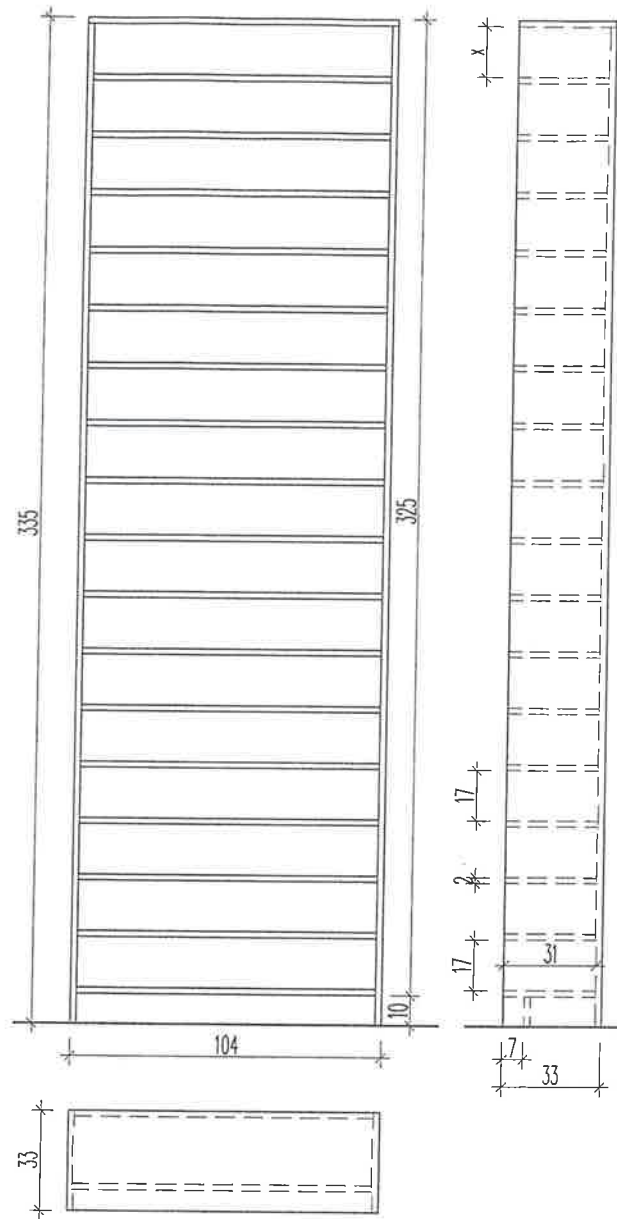
-  Płytki ścienna ceramiczna 31,6x90 Kolor jasnoszary
-  Płytki ścienna ceramiczna mozaika 31,6x90 Kolor jasnoszary
-  Płyta meblowa Dąb sedan
-  Lustro naklejane na płytę + podświetlenie taśmą LED góra i dołem

UWAGA!!

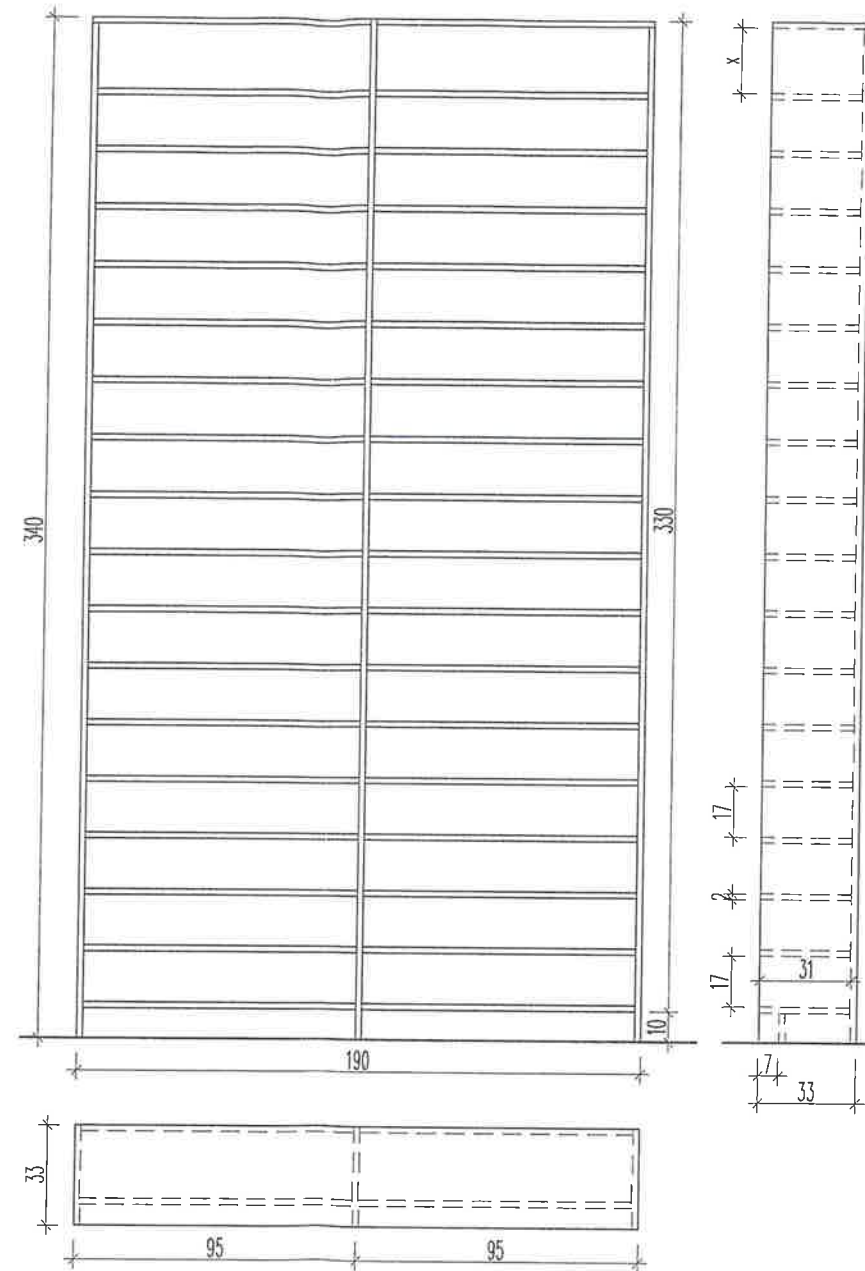
1. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
2. ŁĄCZENIE POSADZKI WYKONAĆ POD SKRZYDŁAMI DRZWIOWYMI

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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/80	podpis 
data styczeń 2021	skala 1:100	nr rys. A15	nazwa rysunku Sanitariaty parteru. Rzut posadzki, sufitów i wyk. ścian

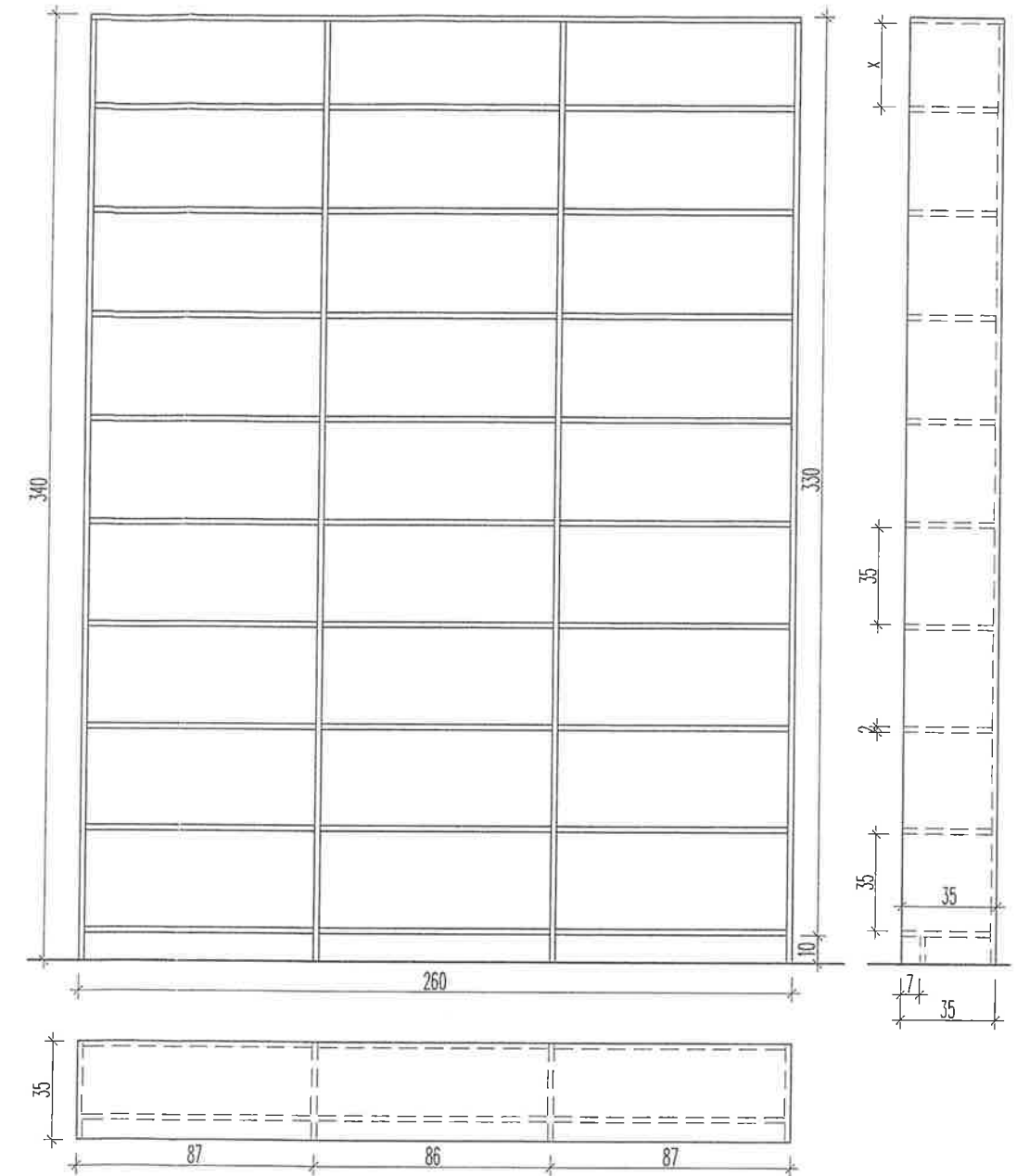
Regał RK-1



Regał RK-2



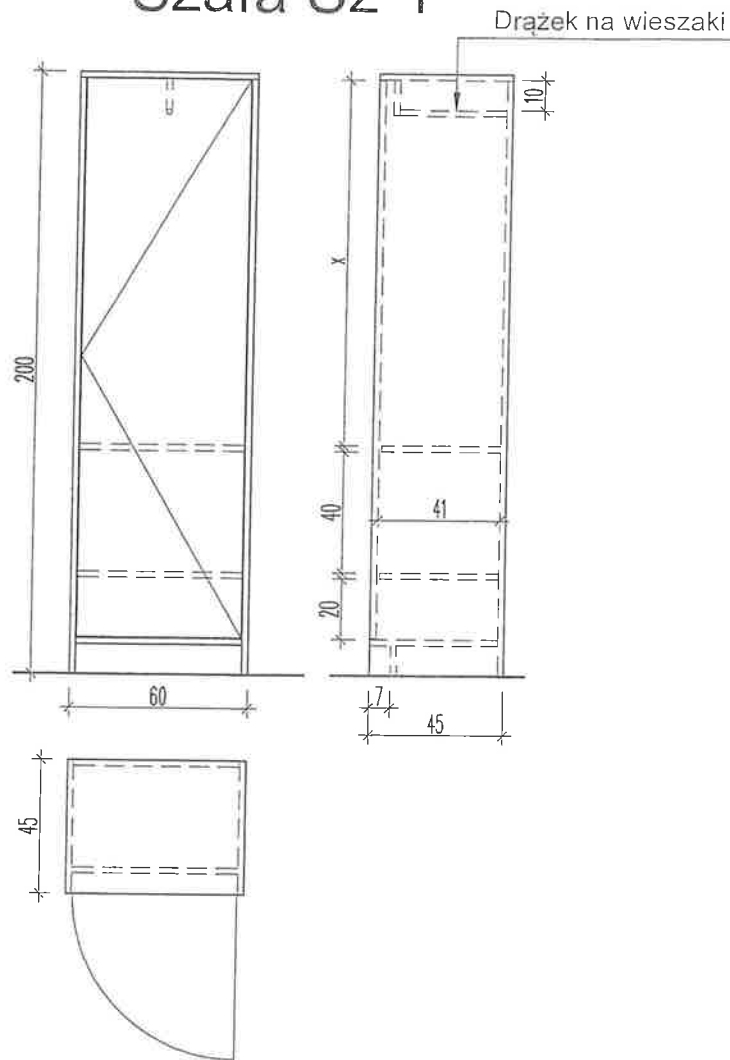
Regał RS-1



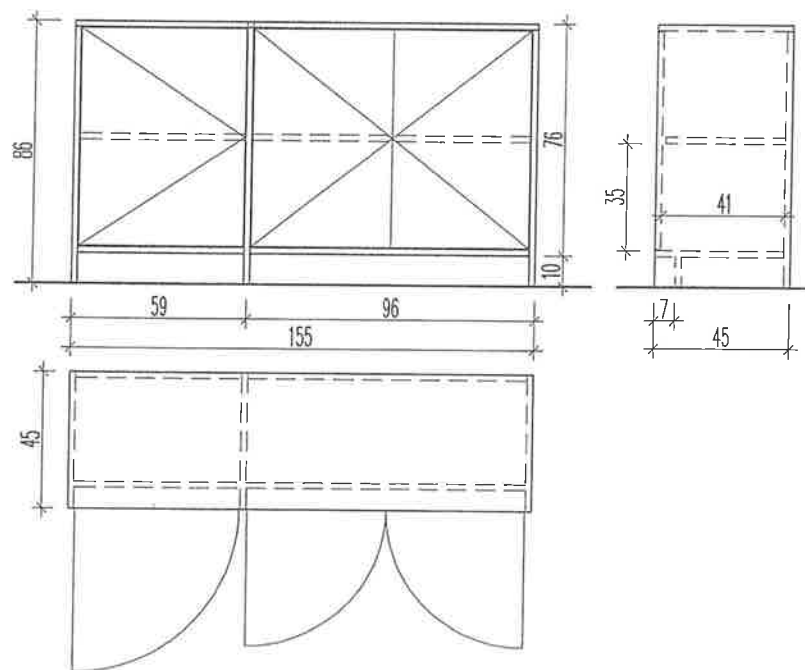
✚ x ✚ Wymiar wynikowy

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajczkowski 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 <i>K</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>T. Celewicz</i>	
branża ARCHITEKTURA	faza PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis <i>A</i>
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe RK-1, RK-2, RS-1	nr rys. A16

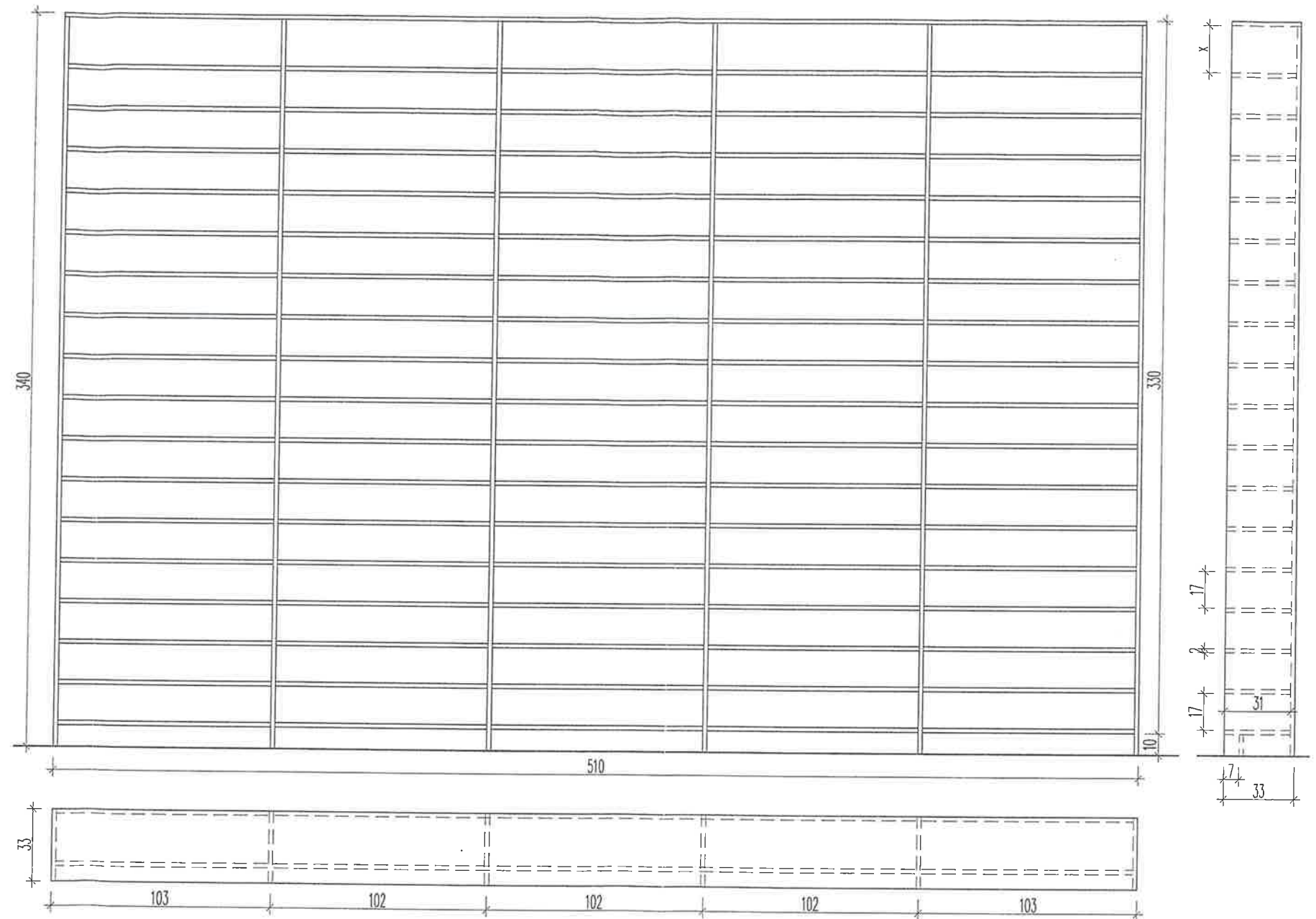
Szafa Sz-1



Regał RN-1



Regał RK-3

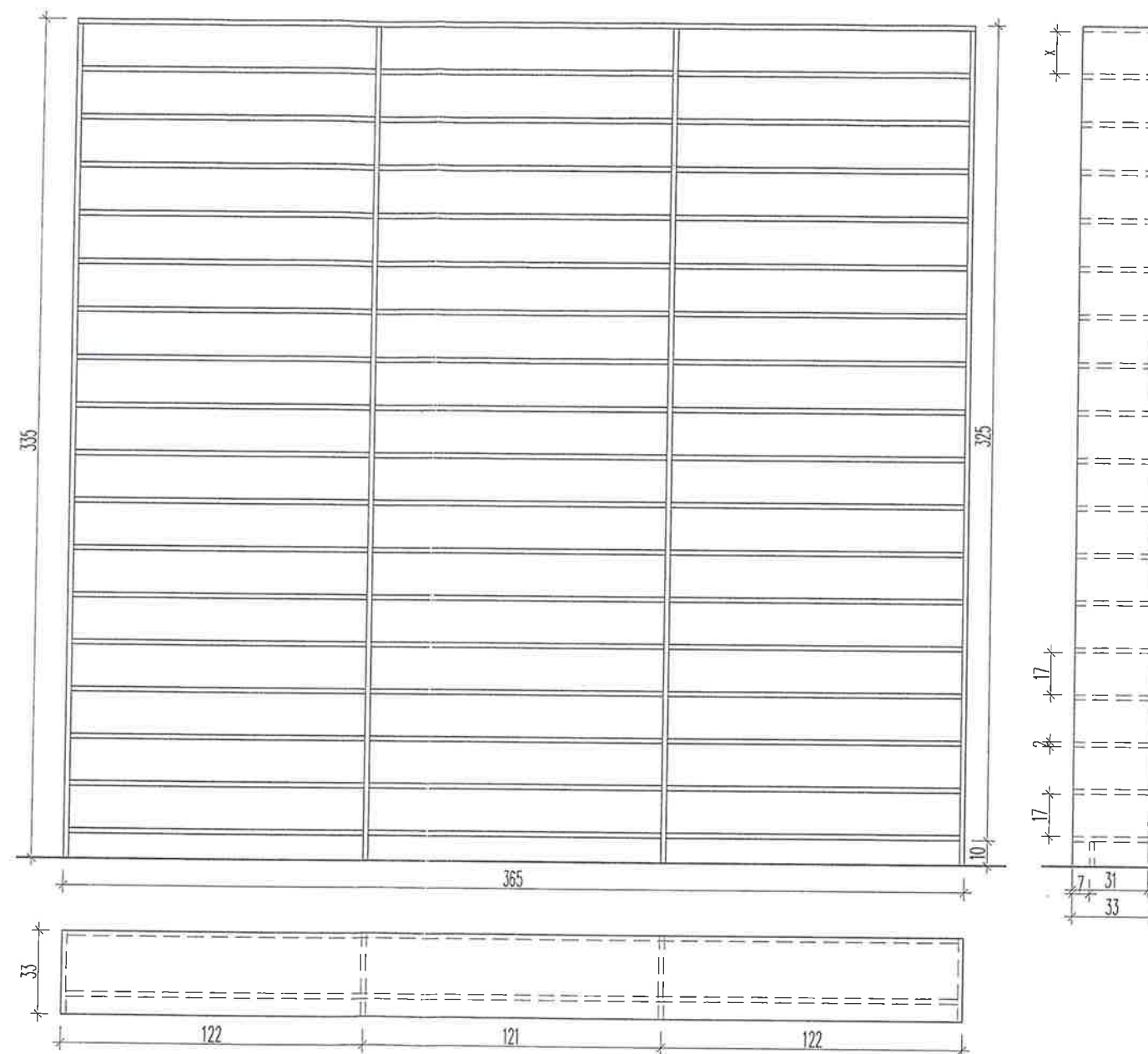
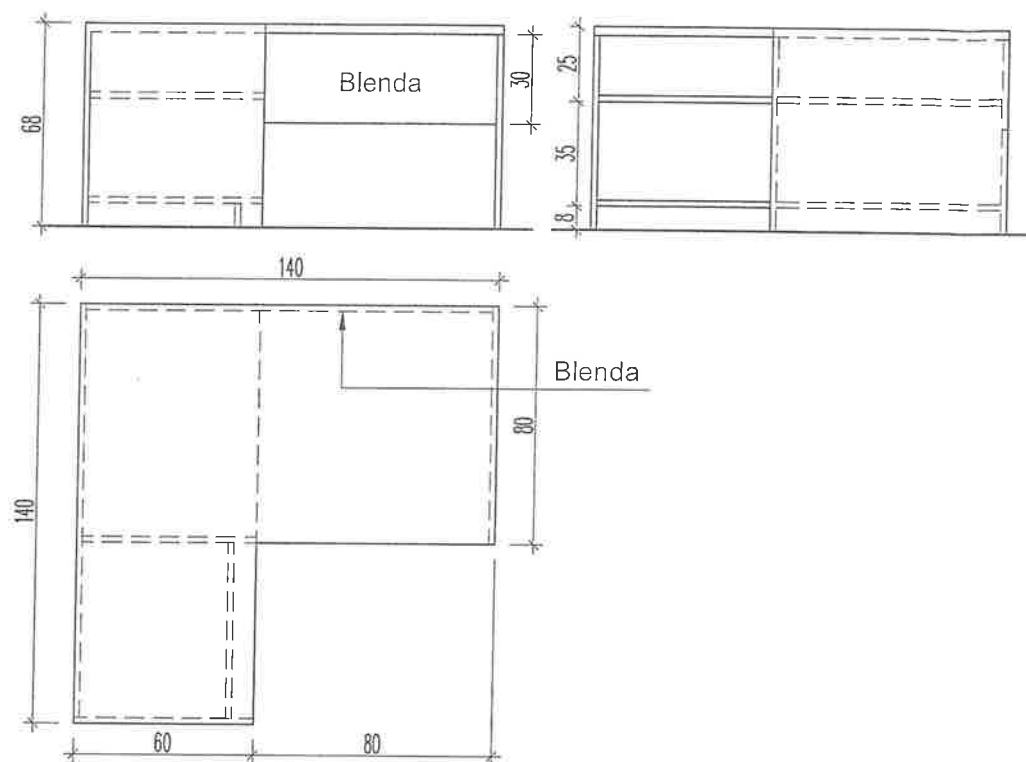


† x † Wymiar wynikowy

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 <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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis <i>[Signature]</i>
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe RK-3, SZ-1, RN-1	nr rys. A17

Regał RK-4

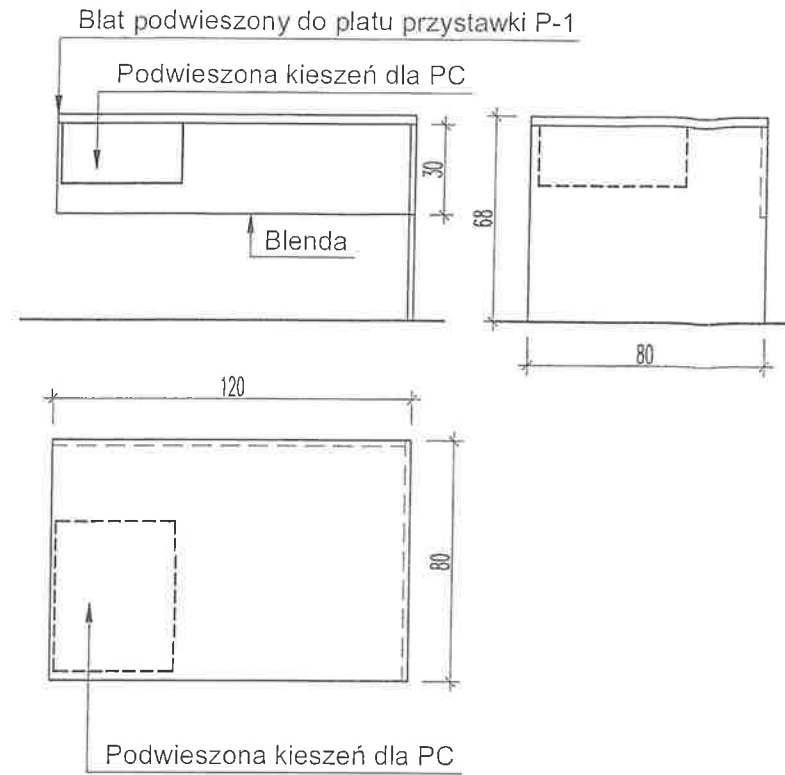
Biurko B1



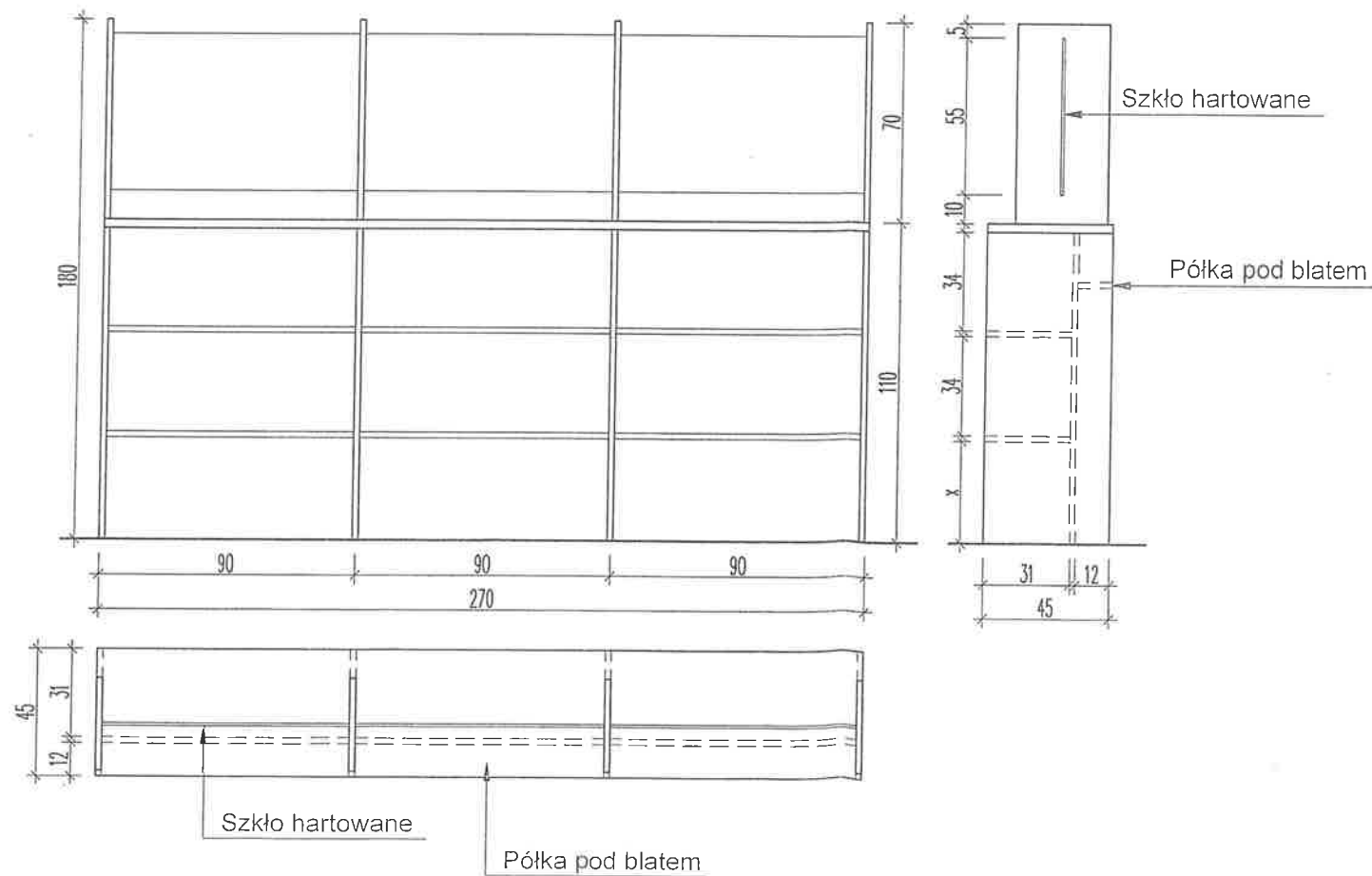
✦ X ✦ Wymiar wynikowy

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 <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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajęczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis <i>[Signature]</i>
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe B-1, RK-4	nr rys. A18

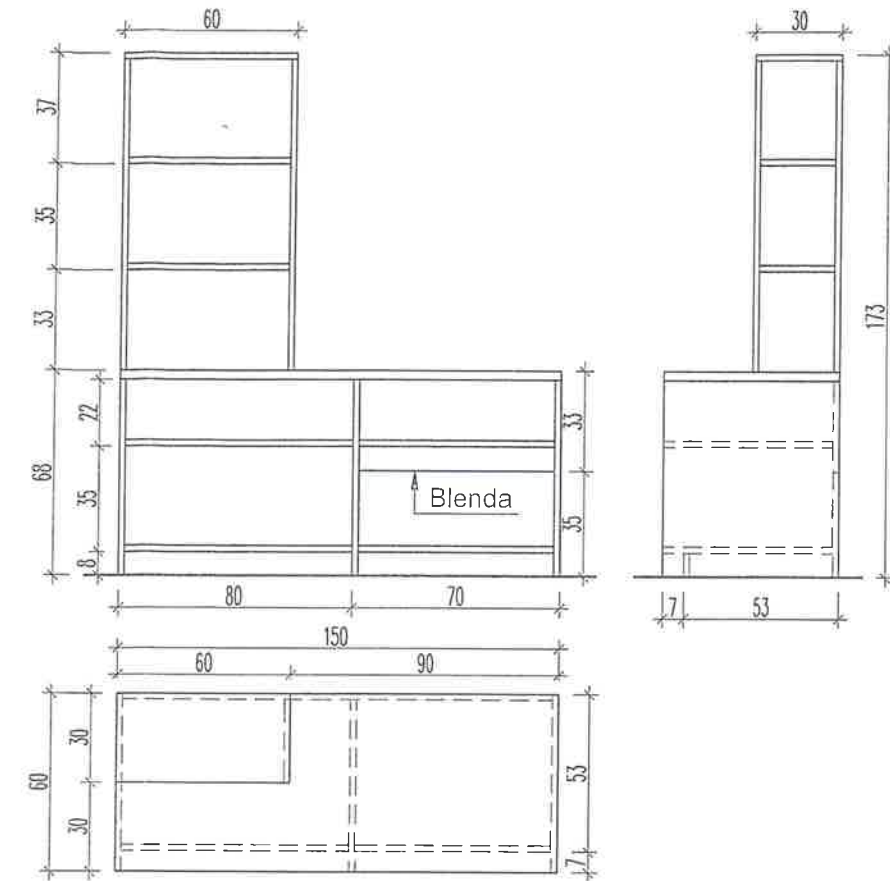
Biurko B-2



Lada obsługi LO-1



Przystawka P-1 (lewa)

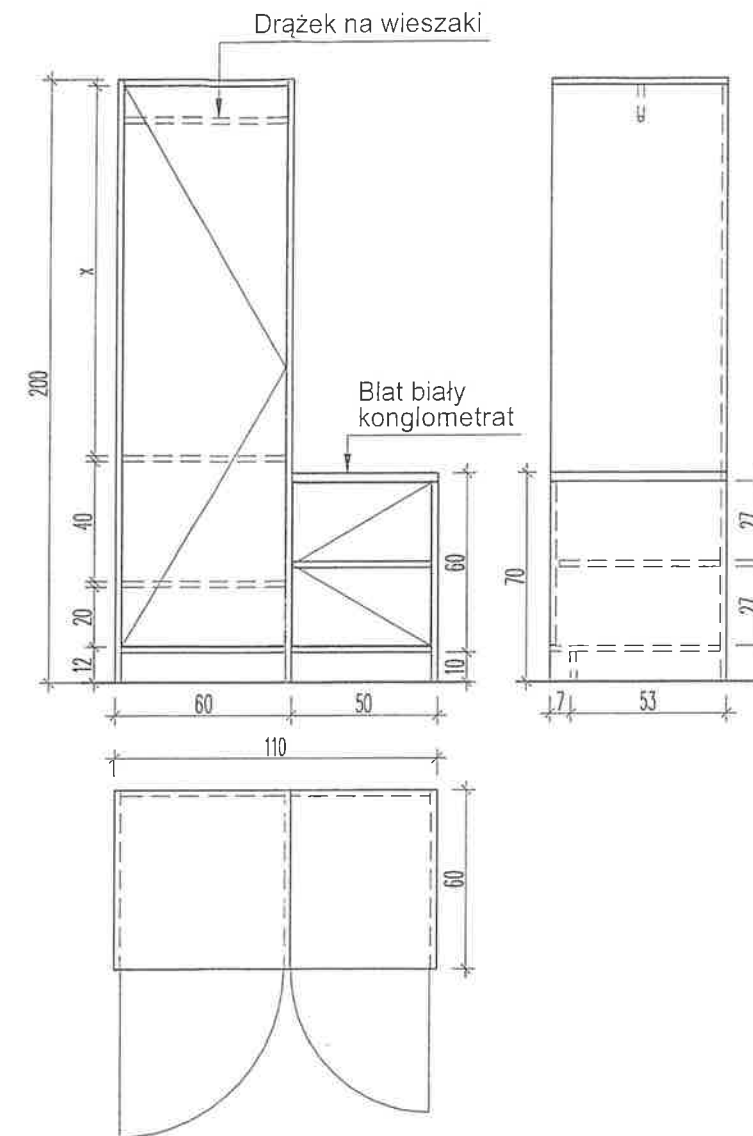
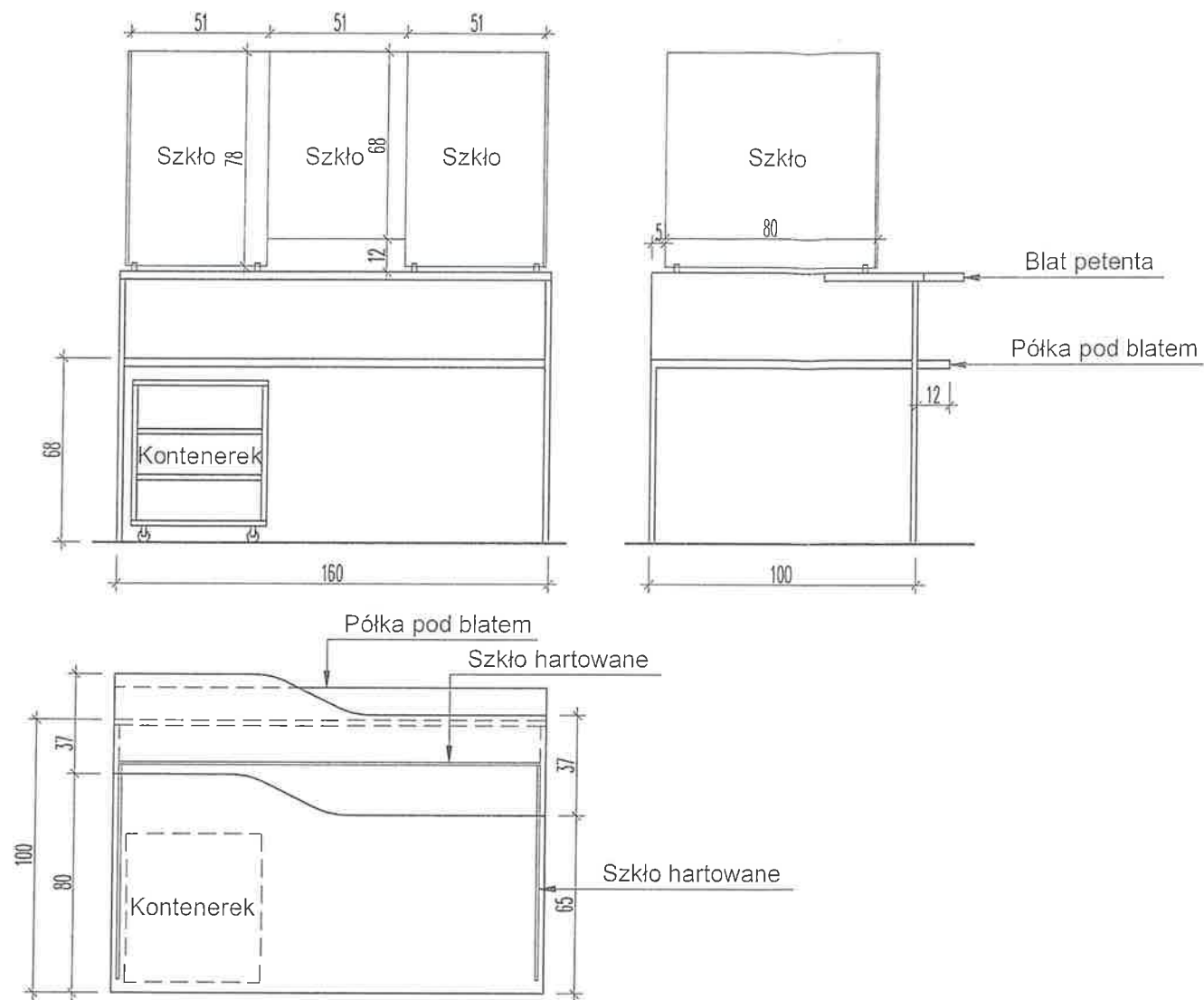


Przystawka P-1 (2 x lewa + 2 x prawa)

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	<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 PW	nazwa rysunku Wypożenie meblowe B2, P-1, LO-1,	nr rys. A19
data styczeń 2021	skala 1:25		

Kącik socjalny KS-1

Biurko obsługi BO-1



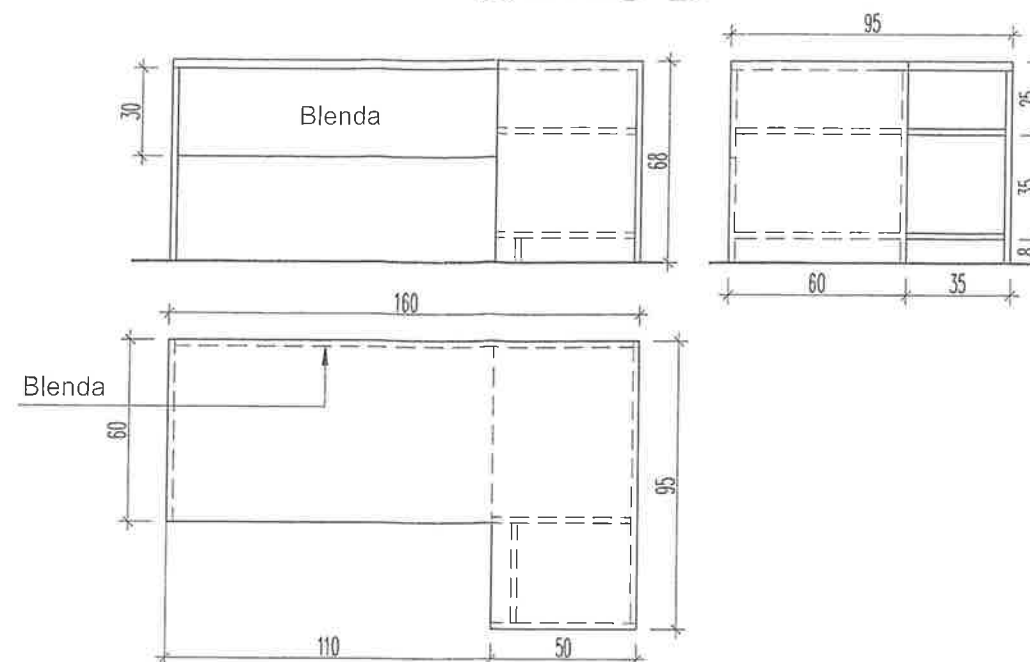
✚ ✚ ✚ Wymiar wynikowy

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 Gdański ul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	podpis <i>K. Olejniczak</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>T. Celewicz</i>	
branża ARCHITEKTURA	faza PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	nr rys. A20
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe BO-1, KS-1	

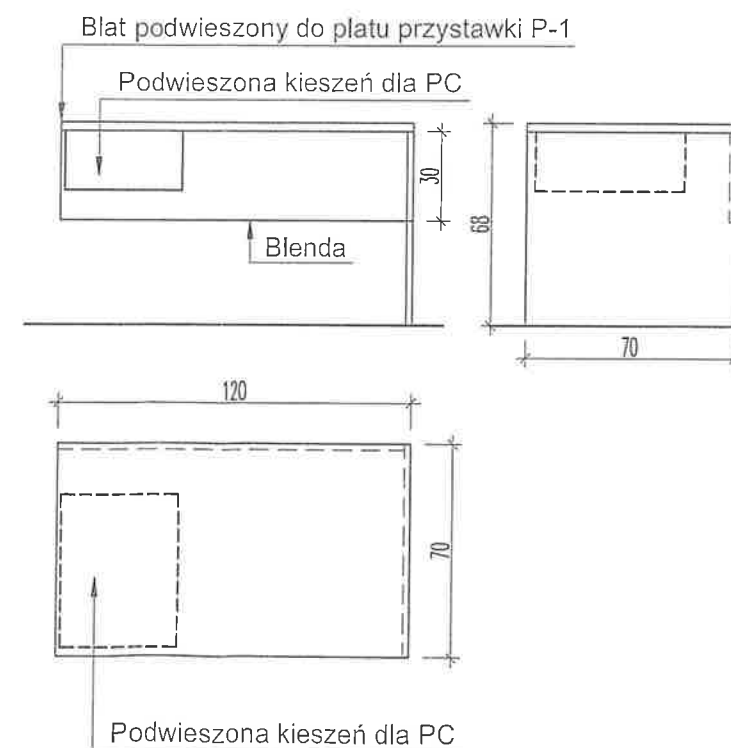
Biurko B-3



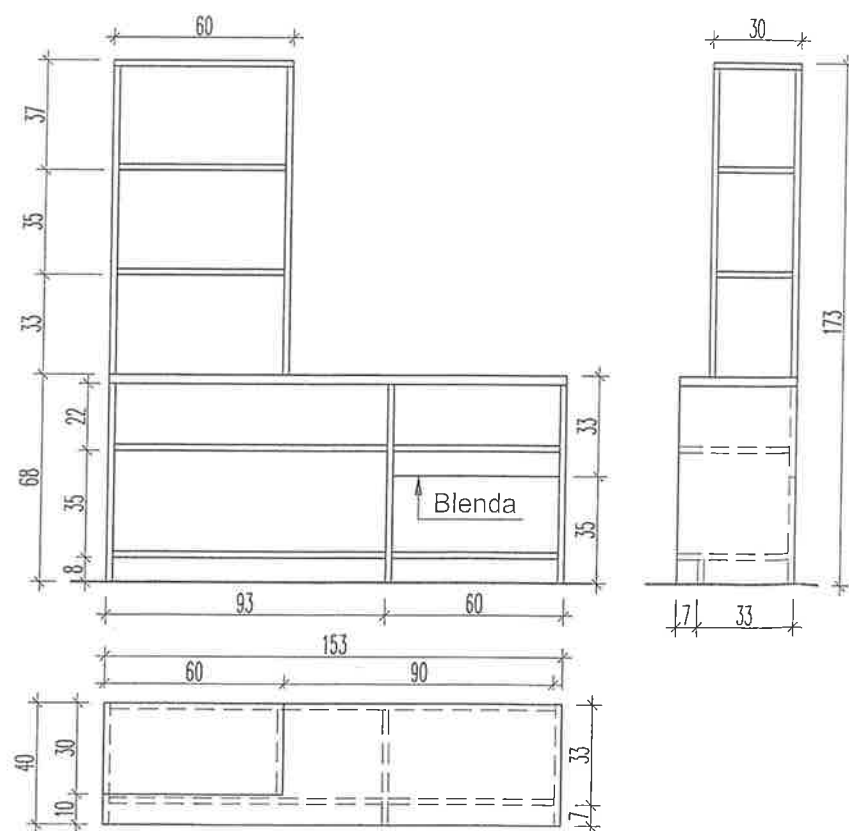
Biurko B-4



Biurko B-5



Przystawka P-2 (lewa)

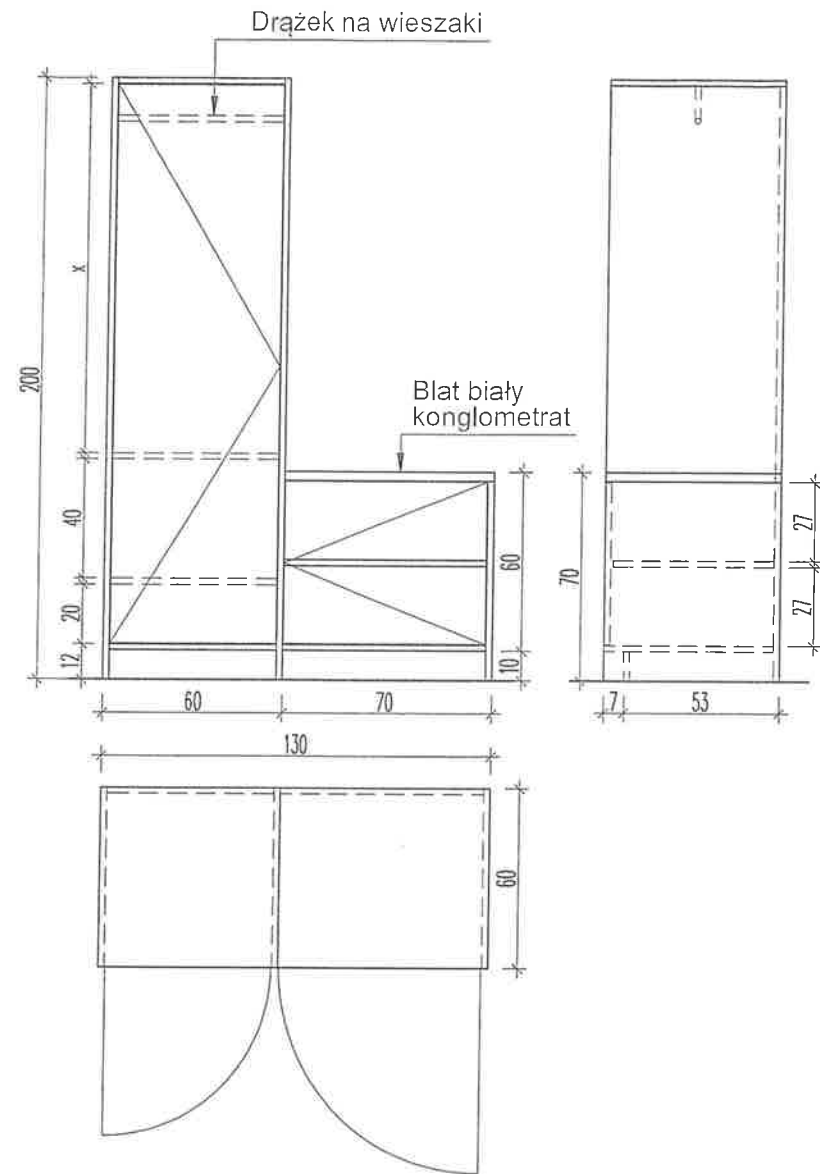


Przystawka P-2 (1 x lewa + 2 x prawa)

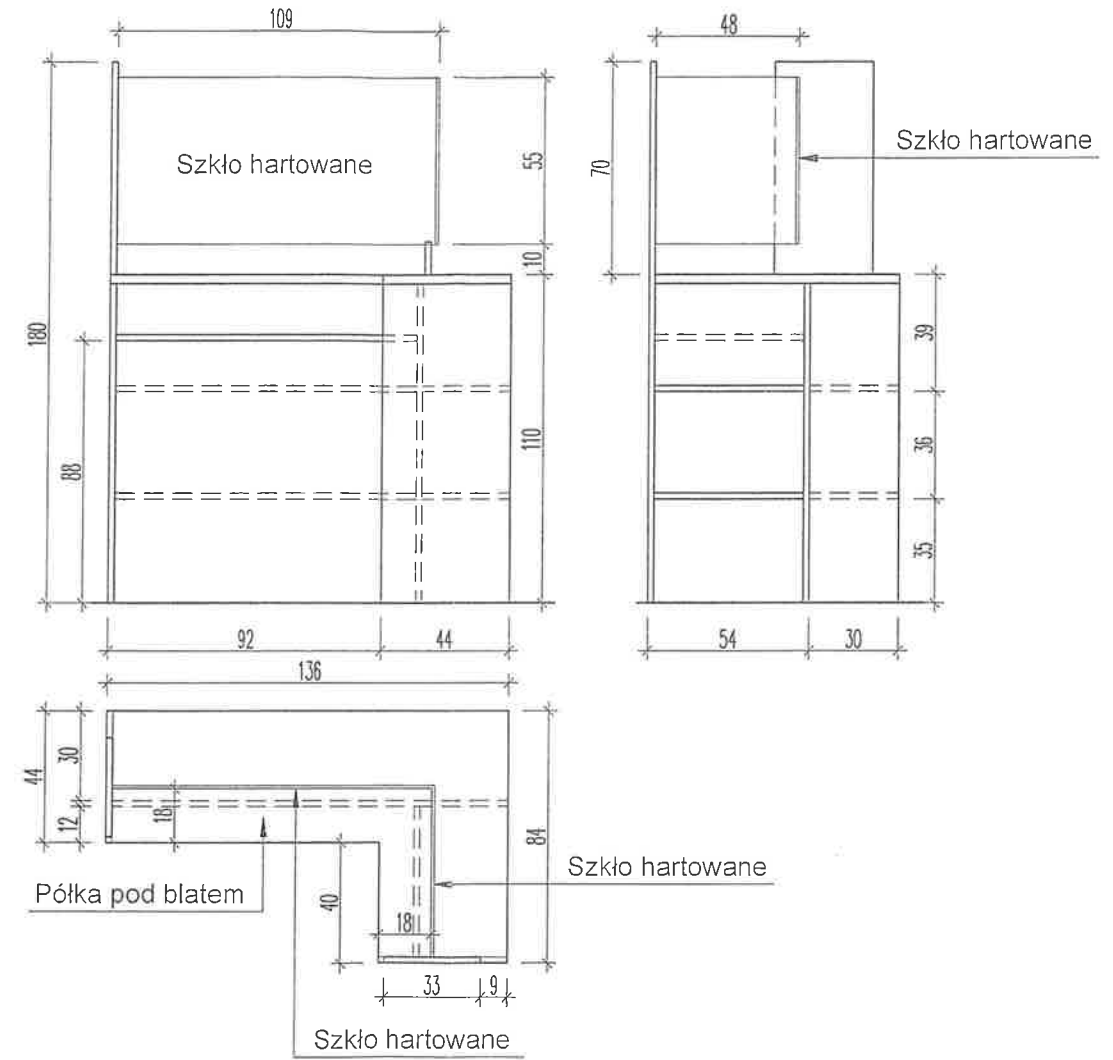
✚ ✚ ✚ Wymiar wynikowy

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajczkowski 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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajczkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe B-3 B-4 P-2 B-5	nr rys. A21

Kącik socjalny KS-2



Lada obsługi LO-2



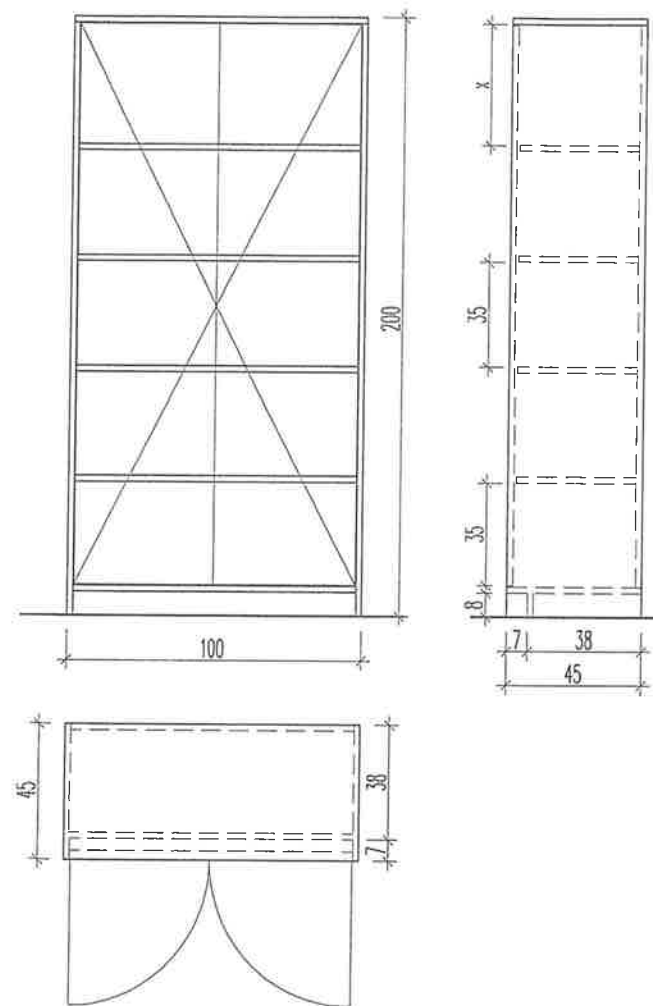
✚ ✚ ✚ Wymiar wynikowy

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	<i>[Signature]</i>
	sprawdzający - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Celewicz UPR. NR 3167/Gd/87	podpis	
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>[Signature]</i>
branża ARCHITEKTURA	faza PW	nr rys.	
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe KS-1 LO-2	
			A22

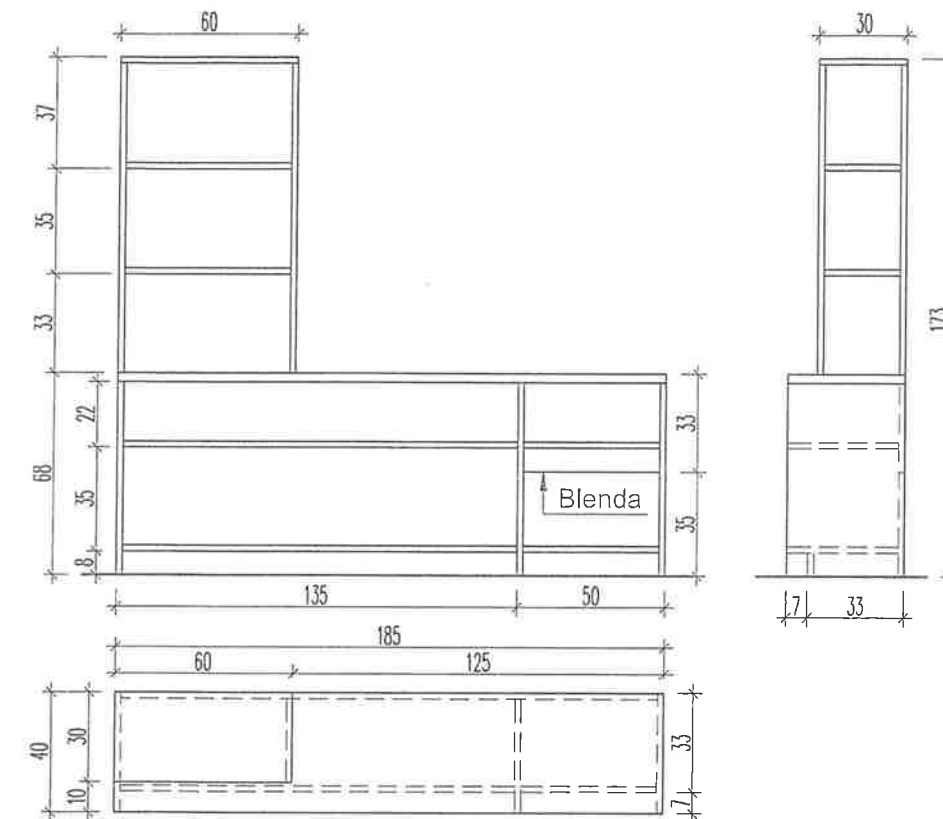
Biurko B-6



Szafa aktowa SzA-1



Przystawka P-3



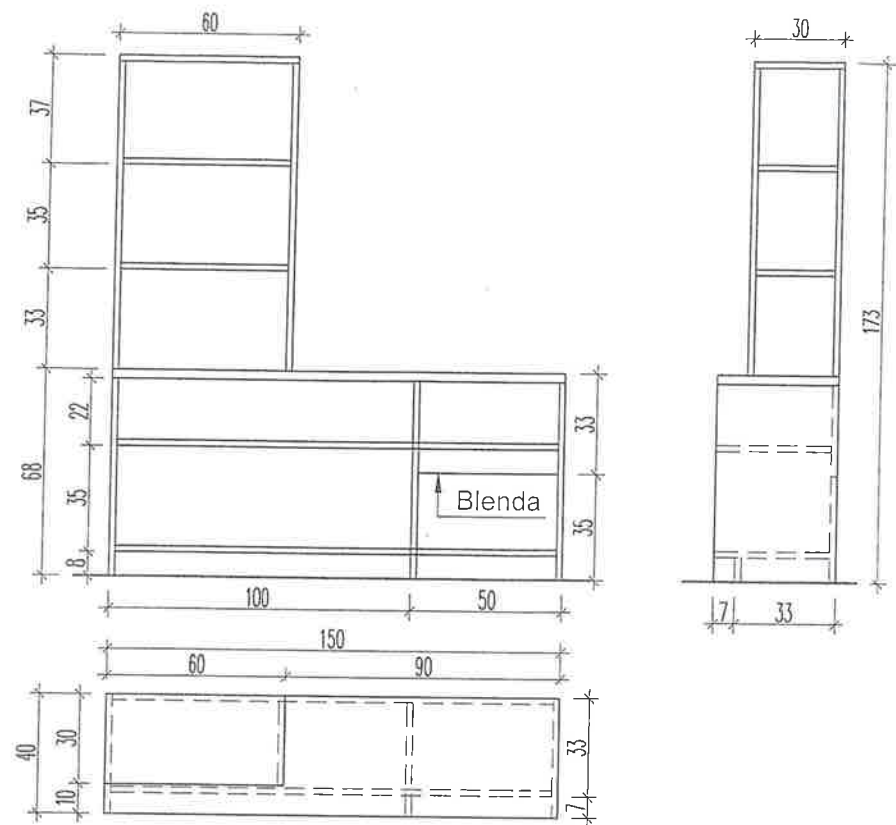
Biurko B-7



✚ ✚ ✚ Wymiar wynikowy

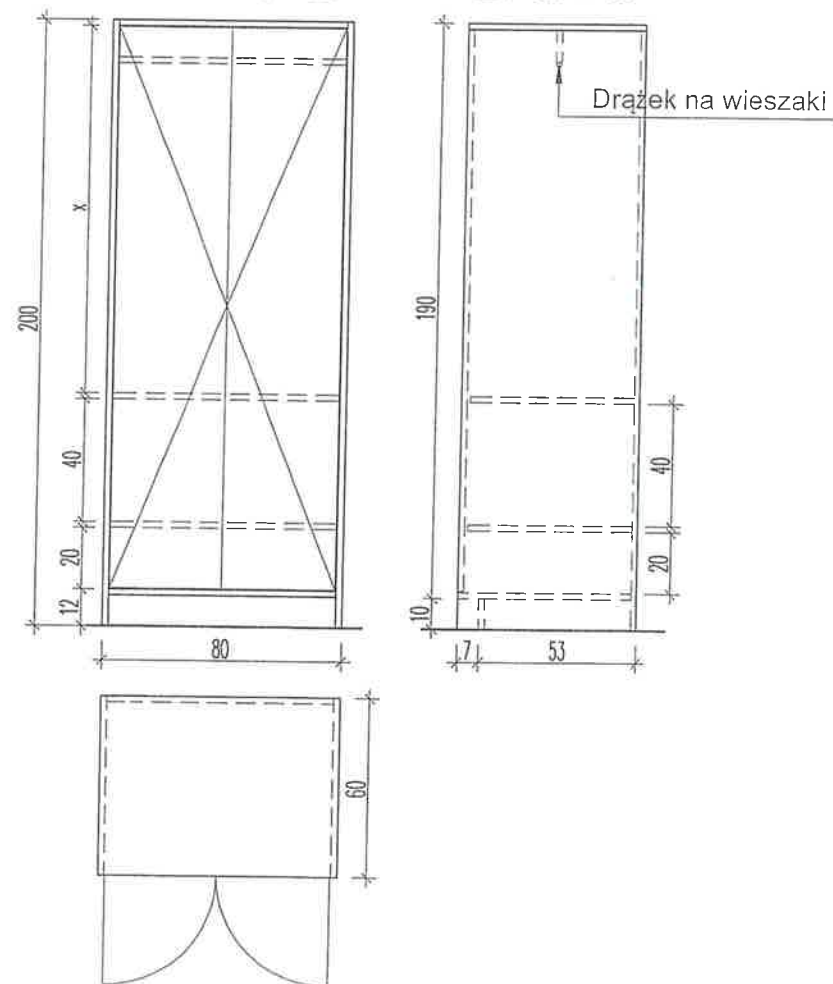
AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	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/Gdi/87	podpis	
branza ARCHITEKTURA	faza PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe B-6, B-7 SzA-1 P-3	nr rys. A23

Przystawka P-4 (lewa)

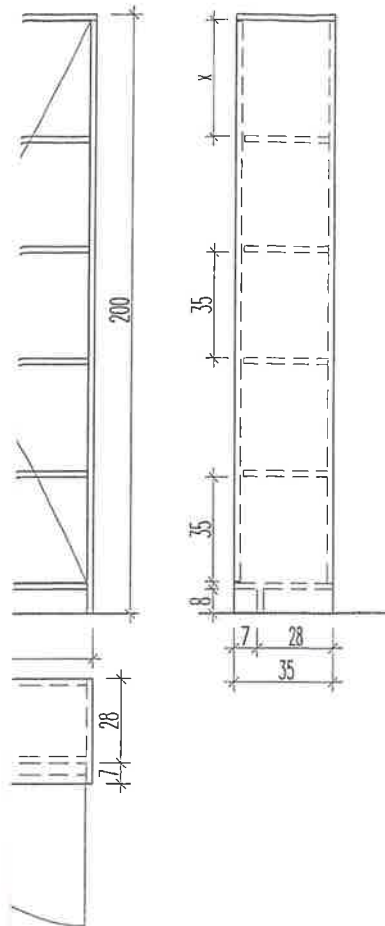


Przystawka P-4 (3 x lewa + 3 x prawa)

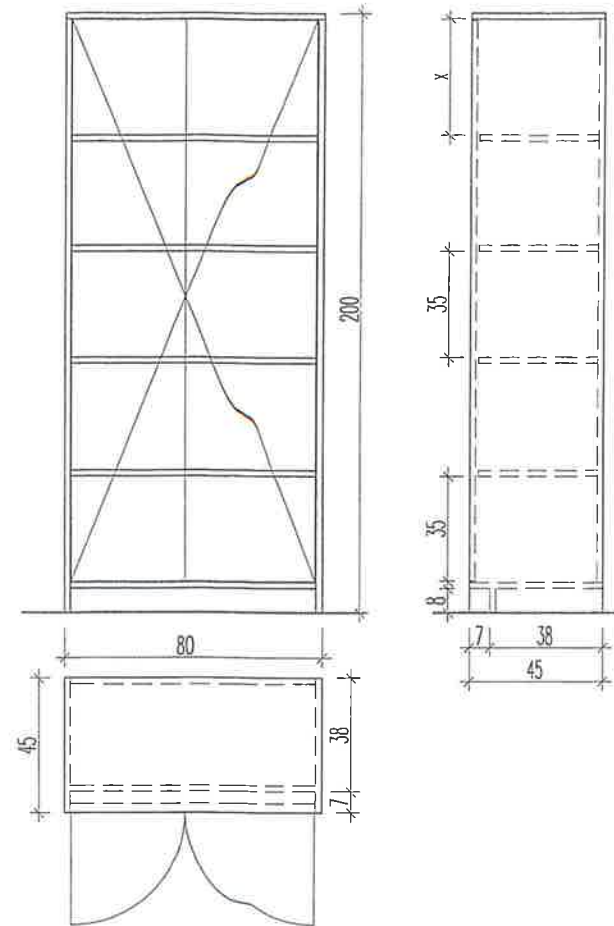
Szafa ubraniowa SzU-1



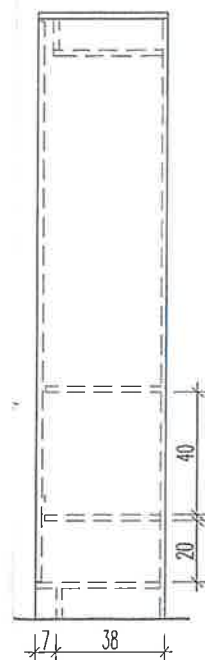
łkowa SzA-2



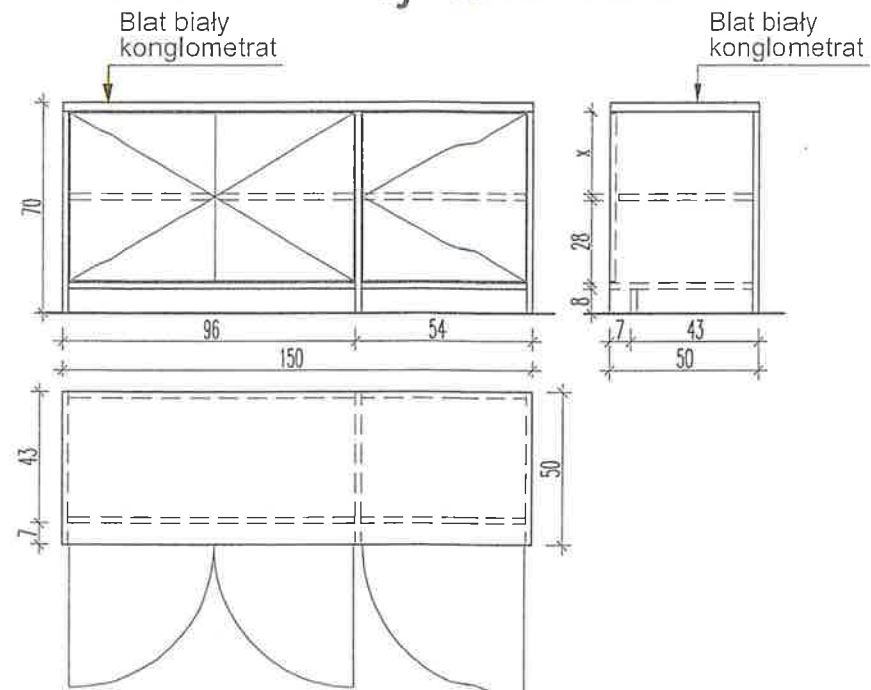
Szafa a łkowa SzA-3



a SzU-2



Szafka socjalna SzS-1

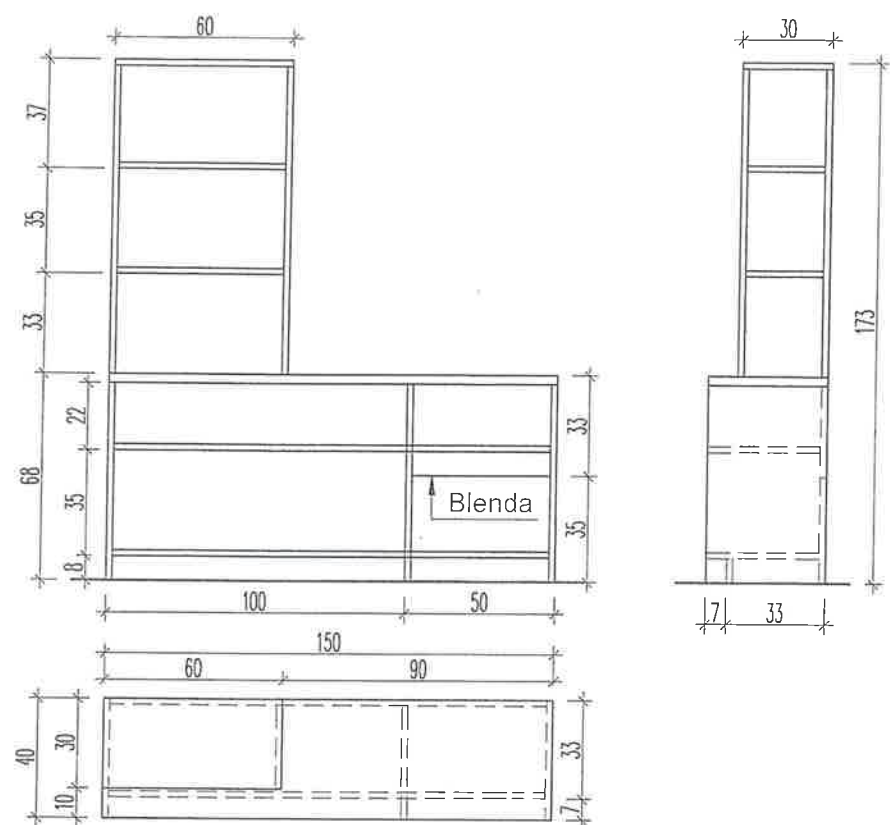


AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl

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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90
data styczeń 2021	skala 1:25	nr rys. A24

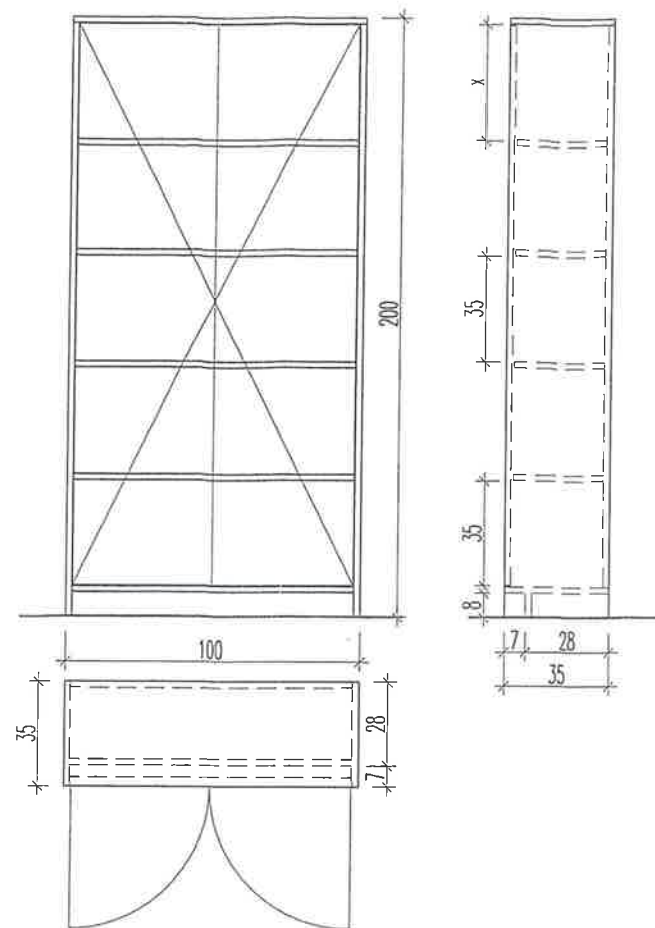
Wypożyczenie meblowe
P-4, SzA-2,3, SzU-1, 2, SzS-1

Przystawka P-4 (lewa)

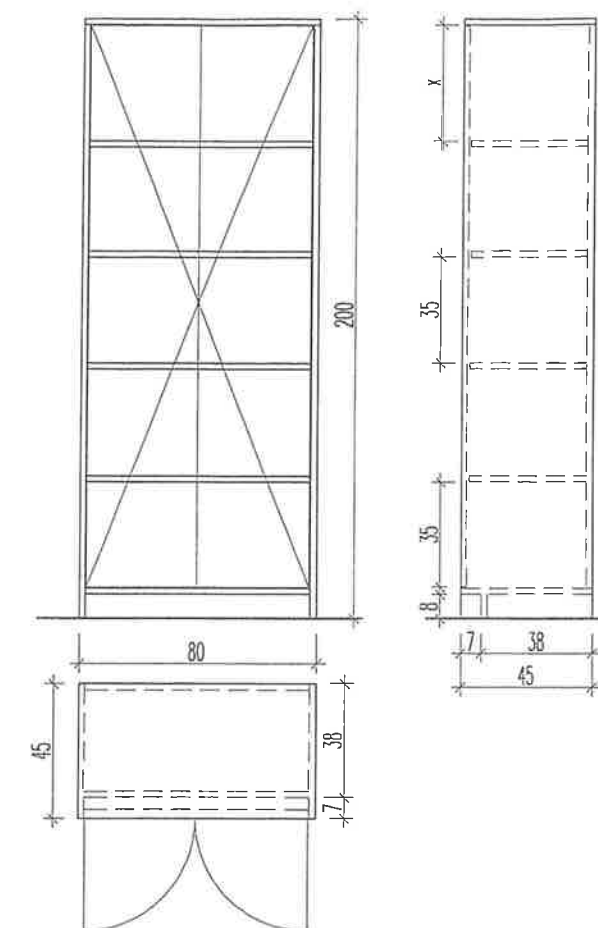


Przystawka P-4 (3 x lewa + 3 x prawa)

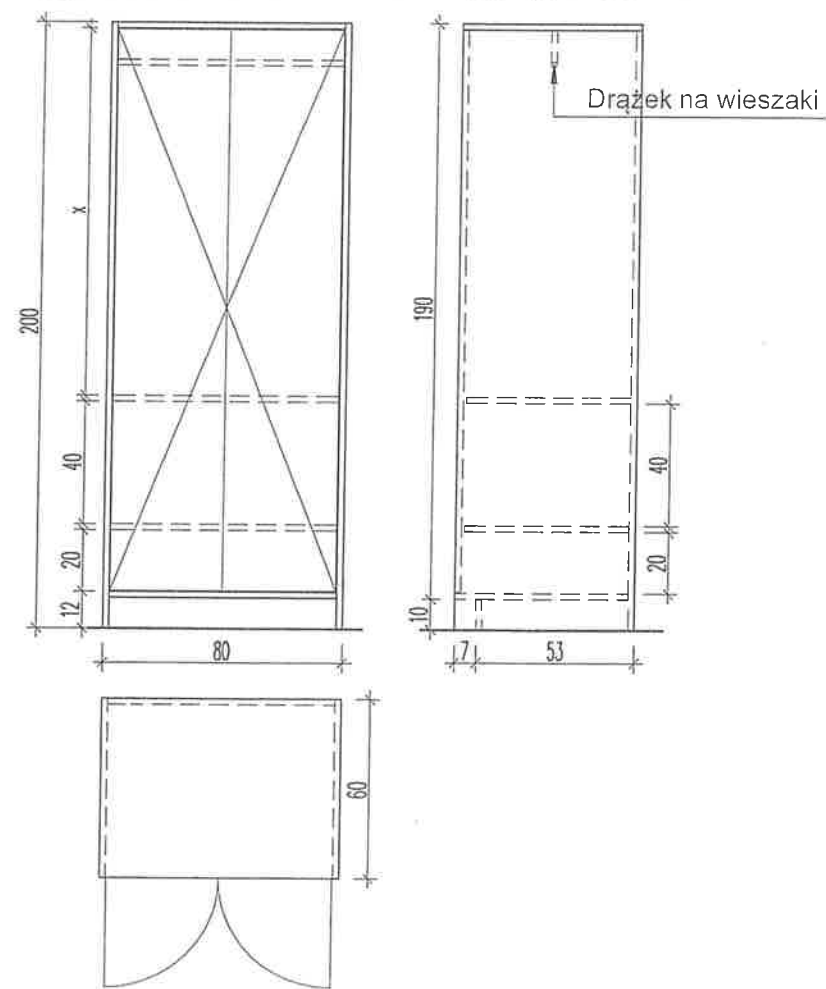
Szafa aktowa SzA-2



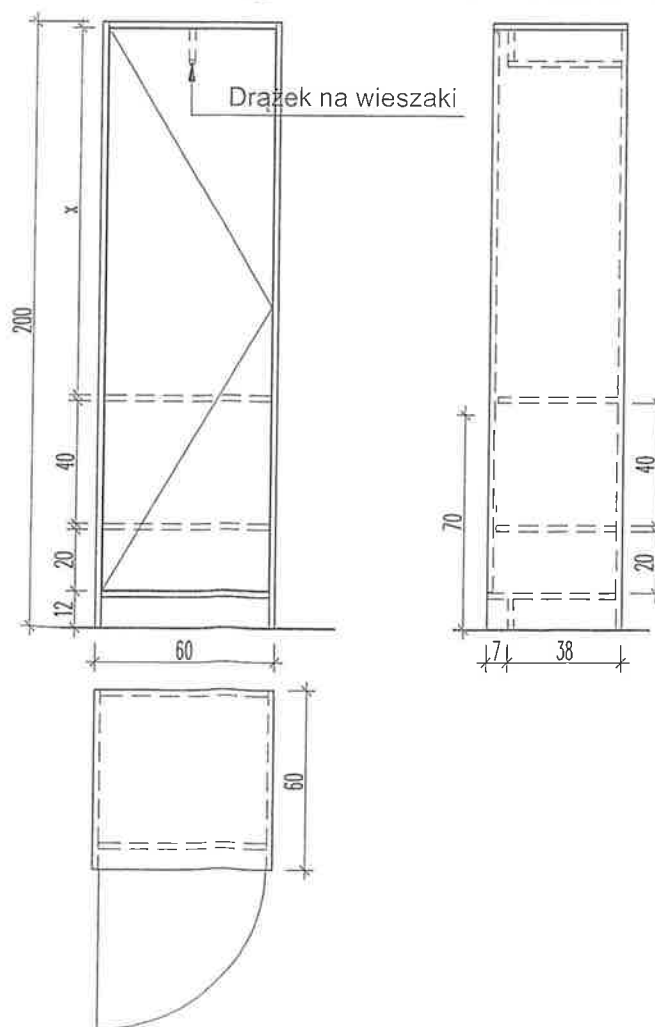
Szafa aktowa SzA-3



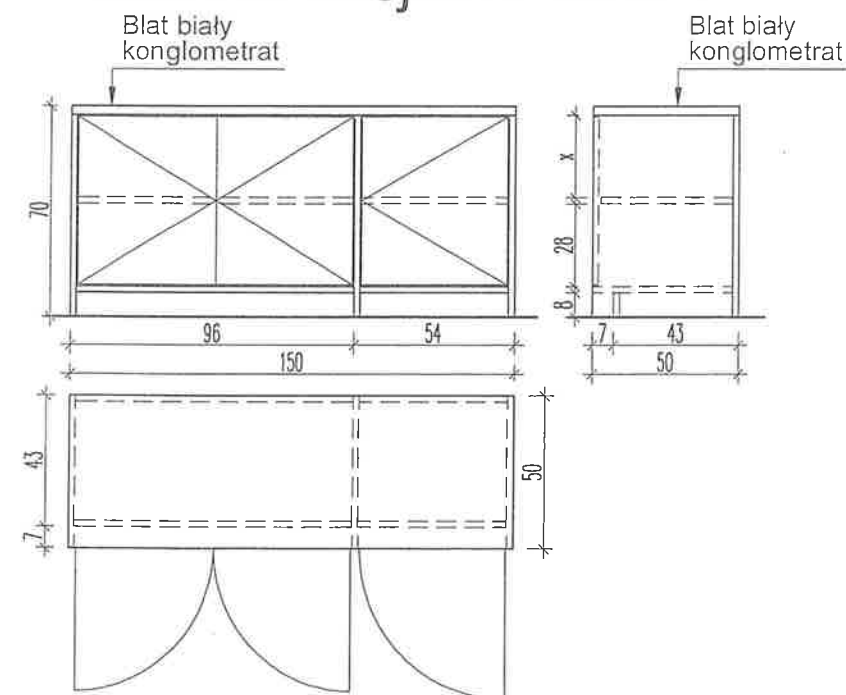
Szafa ubraniowa SzU-1



Szafa ubraniowa SzU-2

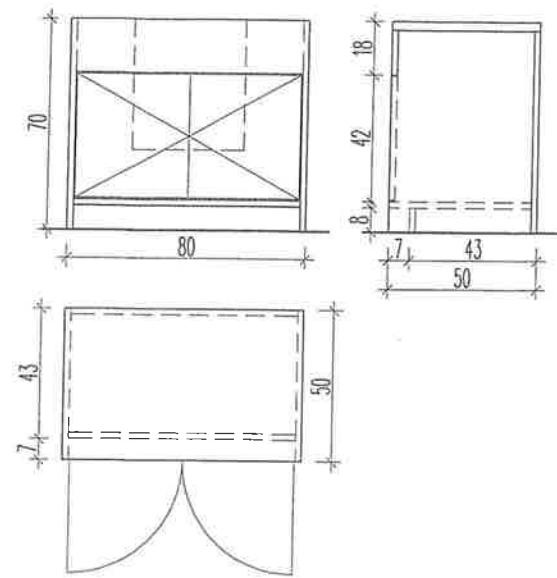


Szafka socjalna SzS-1

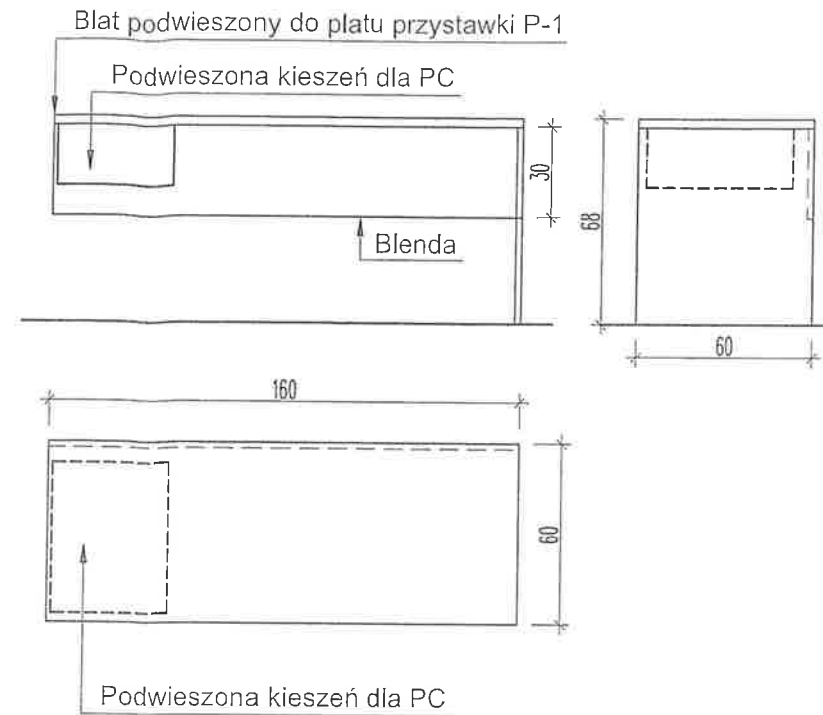


AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl		
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90
data styczeń 2021	skala 1:25	nr rys. A24
Wyposażenie meblowe P-4, SzA-2,3, SzU-1, 2, SzS-1		

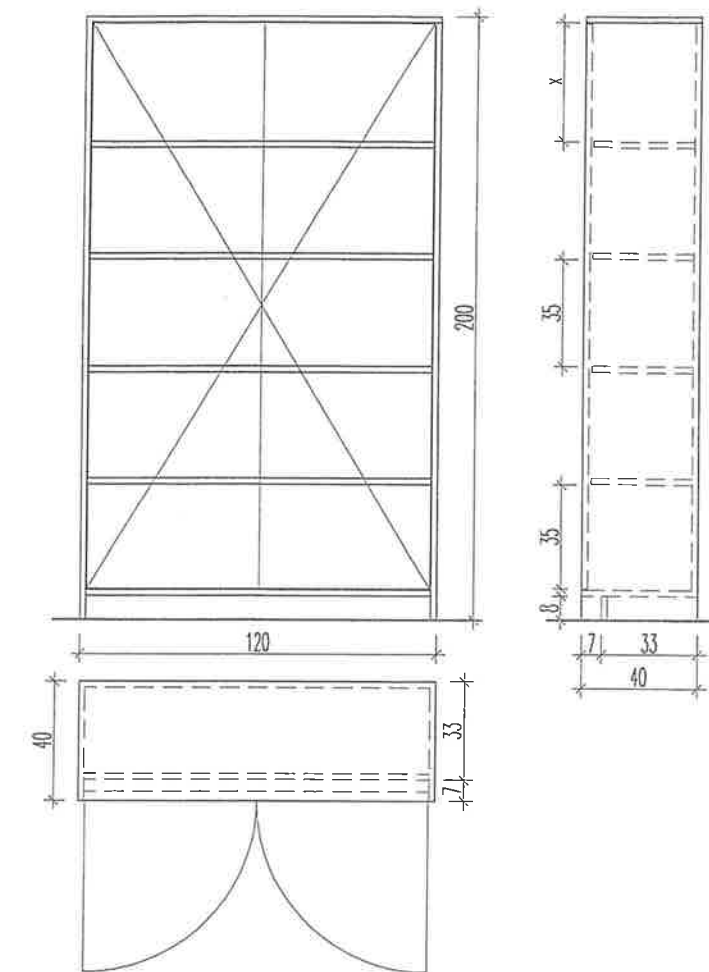
Szafka zlewozmywaka SzZ-1



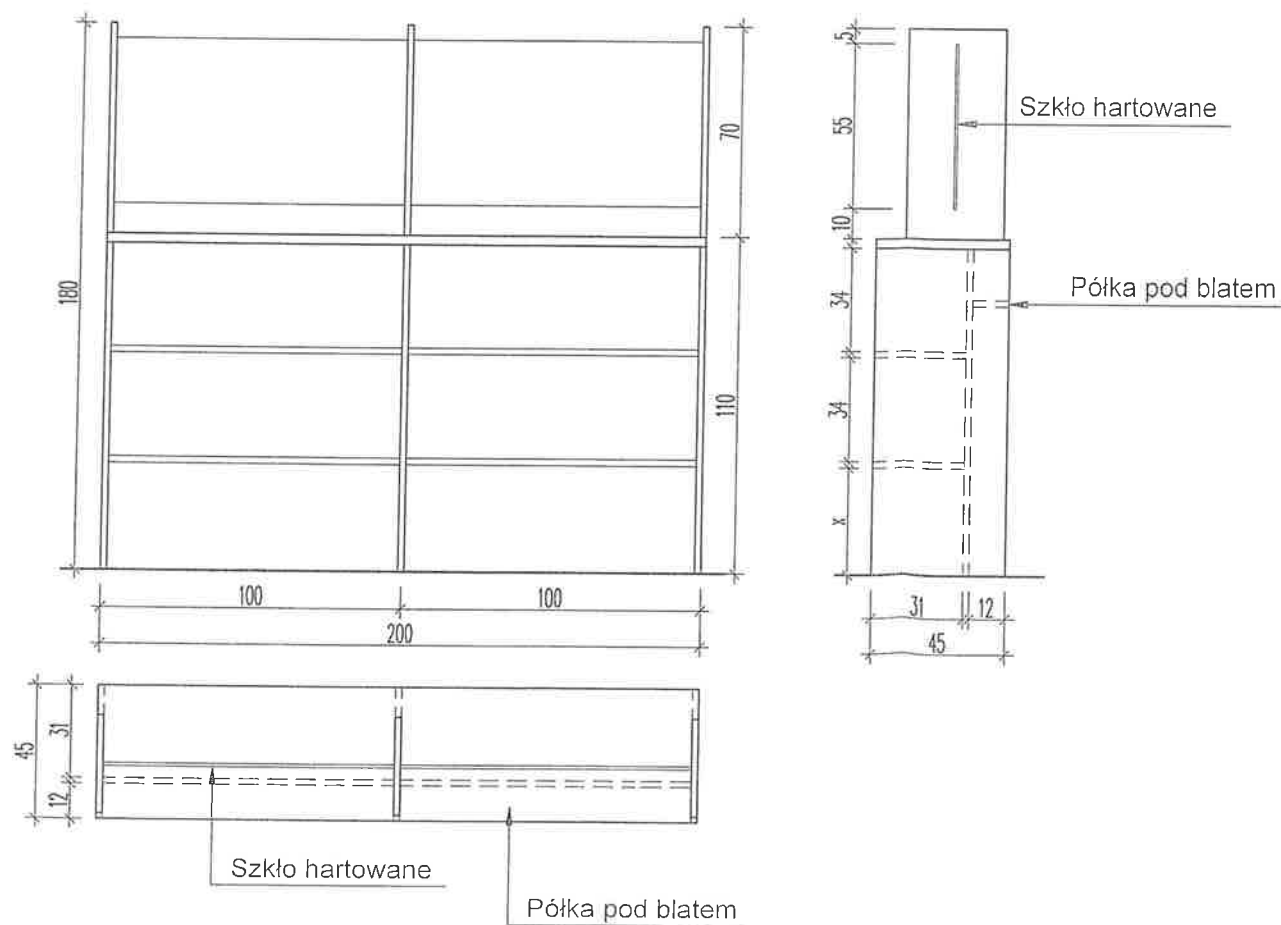
Biurko B-8



Szafa aktowa SzA-4

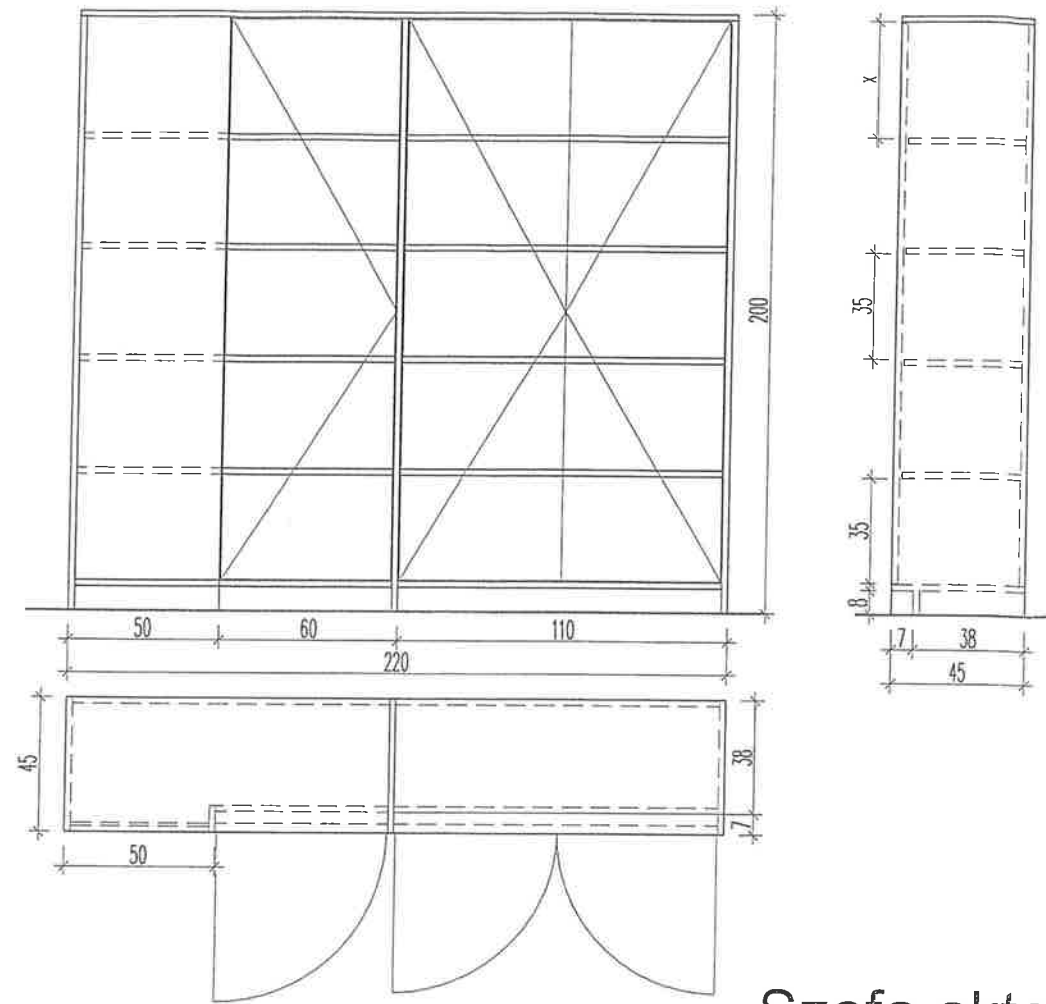


Lada obsługi LO-3

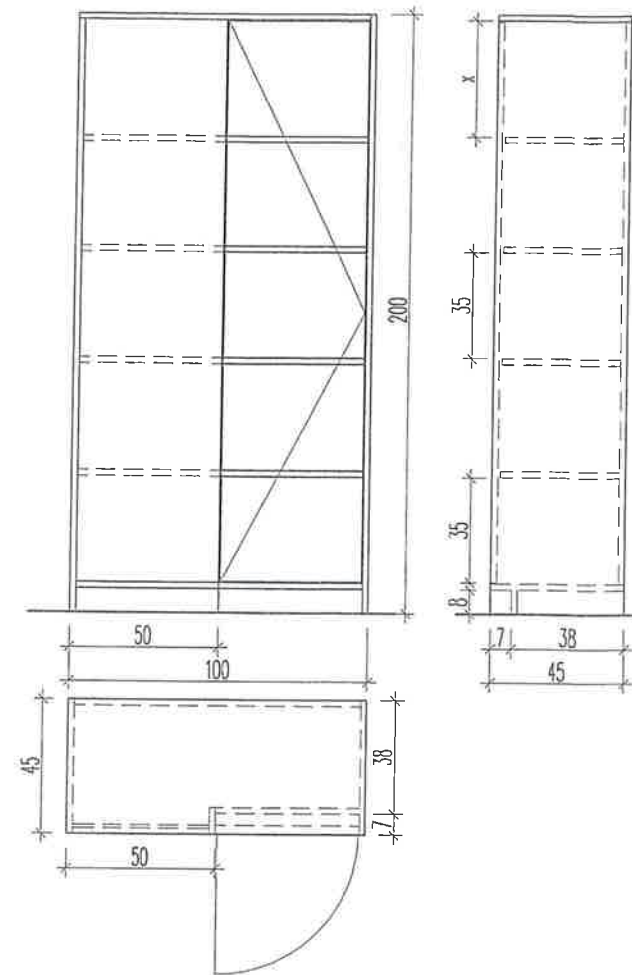


AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20	projektant - specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Katarzyna Olejniczak UPR. NR PO/KK/183/2007	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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
data styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe SzZ-1, SzA-4, B-8, LO-3	nr rys. A25

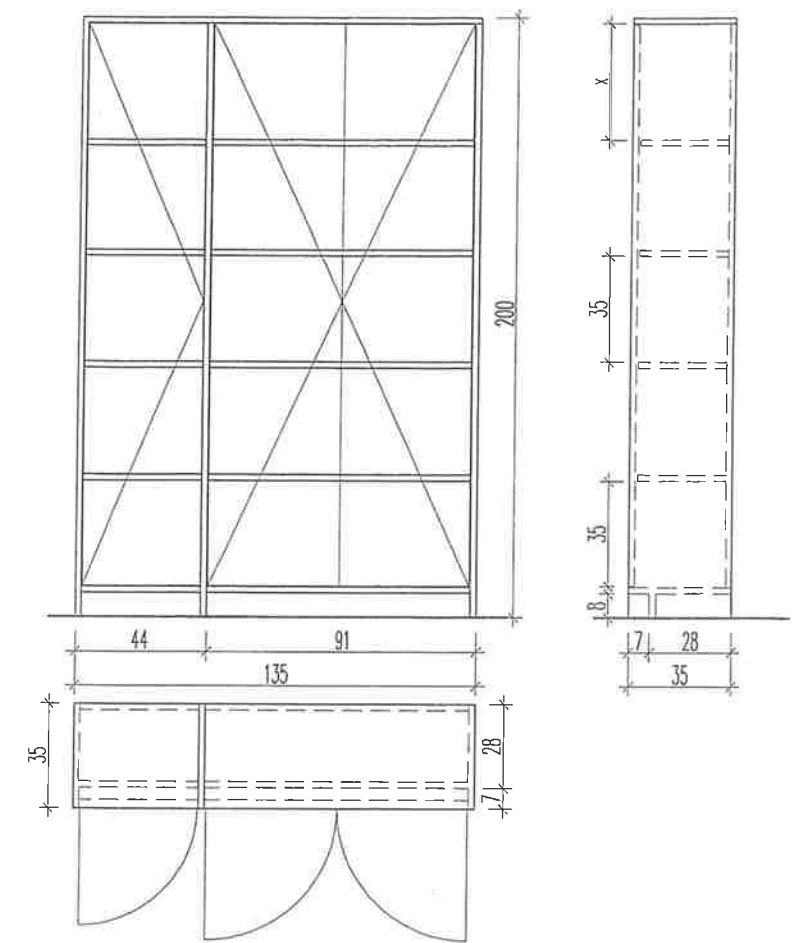
Szafa aktowa SzA-5



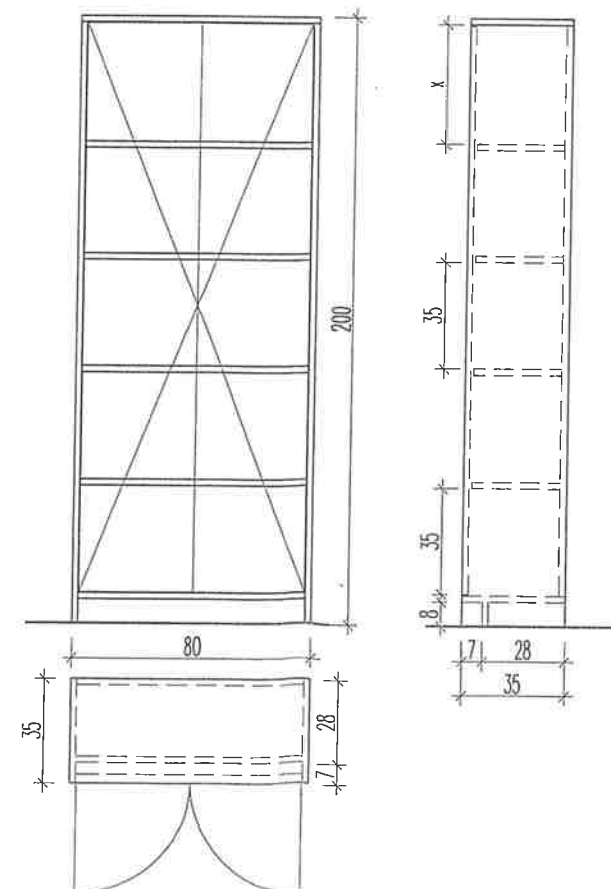
Szafa aktowa SzA-6



Szafa aktowa SzA-7



Szafa aktowa SzA-8



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 PW	opracowanie mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
dala styczeń 2021	skala 1:25	nazwa rysunku Wyposażenie meblowe SZZ-1, SzA-4, B-8, LO-3	nr rys. A26

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia	Symbol	Nazwa wyposażenia	Ilość
4	SzA Ist.	Szafa aktowa o wzmocnionej konstrukcji istniejąca	1
	RK-1	Regał na kartoteki 104 x 33 x 340	1
	RK-2	Regał na kartoteki 190 x 33 x 340	1
	RK-3	Regał na kartoteki 510 x 33 x 340	1
	RK-4	Regał na kartoteki 365 x 33 x 340	1
	RS-1	Regał na segregatory 260 x 35 x 340	1
	SK-1	Szafka kartotekowa metalowa istniejąca 54 x 60 x 160	3
	DR	Drabina zawieszana do szyny górnej. Szyna wzdłuż regału RK-1, RS-1, RK-3, RK-4	2
5	B-1	Biurko 140(80) x 140(60) x 68	1
	KO-1	Krzesełko obrotowe z podłokietnikami. Siedzisko tapicerowane.	1
	KP-1	Krzesełko petenta	1
	RN-1	Regał niski 155 x 45 x 86	1
	Sz-1	Szafa ubraniowa 60 x 45 x 200	1
6	B-2	Biurko 120 x 80 x 68	4
	P-1	Przystawka biurka boczna 150 x 60 x 68 (173)	4
	KO-1	Krzesełko obrotowe z podłokietnikami	5
	LO-1	Lada obsługi 270 x 45 x 90	1
	BO-1	Biurko obsługi 160 x 100 x 68	1
	KS1	Kąciśko socjalny 110 x 60 x 70 (200)	1
10	B-3	Biurko 120 x 60 x 68	1
	KO-1	Krzesełko obrotowe z podłokietnikami	1
	KP-1	Krzesełko petenta	1
11	B-4	Biurko 160 (50) x 95 (60) x 68	1
	B-5	Biurko 120 x 70 x 68	3
	P-2	Przystawka biurka boczna 153 x 40 x 68 (173)	3
	KO-1	Krzesełko obrotowe z podłokietnikami	4
	LO-2	Lada obsługi 132 x 44 x 90	1
	KS-2	Kąciśko socjalny 130 x 60 x 70 (200)	1
15	B-6	Biurko 220 x 60 x 68	1
	KO-1	Krzesełko obrotowe z podłokietnikami	1
	SzA-1	Szafa aktowa 100 x 45 x 200	2
	KASA	Kasa w pierwszej klasie odporności na włamanie według PN-EN 1143-1 o wysokości 100cm, pojemności 112 dm ³ i wadze nie większej niż 300 kg	1
15A	SP-1	Stolik petenta 60 x 60 x 68	1
	KP-1	Krzesełko petenta	1

16	B-7	Biurko 120 x 60 x 68	2
	KO-1	Krzeseł obrotowe z podłokietnikami	2
	P-3	Przystawka biurka boczna 185 x 40 x 68 (173)	1
	P-4	Przystawka biurka boczna 150 x 40 x 68 (173)	1
	SzA-2	Szafa aktowa 100 x 35 x 200	1
	SzA-3	Szafa aktowa 80 x 45 x 200	2
	SzU-1	Szafa ubraniowa 80 x 60 x 200	1
	SzU-2	Szafa ubraniowa 60 x 45 x 200	1
17	SS-1	Stolik socjalny 60 x 60 x 68	1
	KS-1	Krzeseł socjalne	2
	SzS-1	Szafka socjalna 150 x 50 x 70	1
	SzZ-1	Szafka zlewozmywaka z szafkami wiszącymi	1
18	B-7	Biurko 120 x 60 x 68	1
	KO-1	Krzeseł obrotowe z podłokietnikami	1
	P-4	Przystawka biurka boczna 150 x 40 x 68 (173)	1
	KP-1	Krzeseł petenta	2
	SzA-4	Szafa aktowa 120 x 40 x 200	1
19	B-7	Biurko 120 x 60 x 68	4
	B-8	Biurko 160 x 60 x 68	2
	KO-1	Krzeseł obrotowe z podłokietnikami	6
	P-4	Przystawka biurka boczna 150 x 40 x 68 (173)	4
	LO-3	Lada obsługi 100 x 45 x 90	2
	SzA-5	Szafa aktowa 220 x 45 x 200	1
	SzA-1	Szafa aktowa 100 x 45 x 200	2
	SzA-6	Szafa aktowa 100 x 45 x 200	1
	SzA-7	Szafa aktowa 135 x 35 x 200	1
	SzA-8	Szafa aktowa 80 x 35 x 200	3
	SP-2	Stolik petenta 60 x 40 x 68	1

**Podstawowe parametry wybranego wyposażenia
(parametry pozostałych elementów wyposażenia na rysunkach)**

Drabina DR

- instalacja szynowa z rurki okrągłej (średnica rurki 30 mm)
- stopnie aluminiowe ryflowane o głębokości min. 80 mm, na trwałe połączone z podłużnicami
- szerokość stopnia min. 380 mm
- podłużnice aluminiowe
- przy górnych końcówkach podłużnic zamontowane 2 haki do zawieszenia drabiny na szynie
- nośność drabiny min. 150 kg

Krzesło KO-1

- stabilna nylonowa podstawa
- płynna regulacja wysokości siedziska
- oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym
- mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach z funkcją "anti-shock" (po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy)
- niezależna regulacja wysokości oparcia
- regulacja odcinka lędźwiowego
- regulacja odcinka lędźwiowego
- podłokietniki regulowane z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami
- pianka o dużej gęstości: siedzisko: T30 (30 kg/m³), siedzisko i oparcie tapiserowane
- podstawa z polerowanego aluminium
- kolory: czarny

Krzesło KP-1

- oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną materiałową
- osłona oparcia i siedziska z tworzywa sztucznego
- podstawa metalowa w kolorze chromu
- stopki do powierzchni miękkich z tworzywa sztucznego
- możliwość sztaplowania
- dopuszczalne obciążenie min. 110 kg
- wymiary: wys. 80-85 cm, wys. siedziska 45-47 cm, szer. 51-54 cm, głęb. 51-54 cm

Krzesło KS-1

- krzesło na metalowych nóżkach
- wyraźnie profilowane siedzisko i oparcie wykonane z trwałego estetycznego plastiku (polipropylen, odporność UV) o antypoślizgowej strukturze
- nóżki w kolorze chrome (błyszczące),
- możliwość sztaplowania

Stolik petenta SP, stół socjalny SS

- blat z płyty meblowej, wykończenie PCV
- nogi chromowane z regulacją wysokości

