

ARANŻACJA WNĘTRZ

Urzędu Miejskiego w Wojniczu

Dokumentacja projektowa obejmująca wyposażenie przebudowanego budynku szkoły na Urząd Miejski w Wojniczu (tzw. "nowa część")

INWESTOR:

Urząd Miejski w Wojniczu
ul.Rynek 1, 32-830 Wojnicz

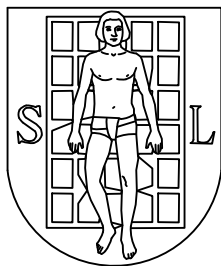
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa AGI-DESIGN, Agnieszka Kowaluk
ul.Bukowska 52B, 32-050 Skawina

DATA:

2025.10.27

AgI design



Spis treści

1. **PROJEKT / CZ. RYSUNKOWA:**
 - Rzuty
 - Widoki / Wizualizacje
 - Rysunki mebli / Opisy
2. **OPIS / SPECYFIKACJA:**
 - Opisy poszczególnych elementów wyposażenia
3. **KOSZTORYS INWESTORSKI:**
 - Przedmiar
 - Zestawienie
 - Kosztorys

A&D design



LEGENDA (symbole meblowe)

1	biurko 160x80
1a	biurko 140x80
1b	biurko 130x80
1c	biurko 200x80
1h	stolik 80x80 (informacyjny)
1i	ława 220x60 (pok.7)
1usc	biurko elektryczne - z regulacją wysokości (Zamów.Publ.)
1tp	biurko elektryczne - z regulacją wysokości (Radca Prawny pok.1)
4d	stół 140x100 (pok.23)
4e	stół 130x70 (pok.19 i 27)
1k	biurko przedłużone 220x80 (nogi T) (Sekretarz)
3g-5Z/5	szafka menadżerska przybiurkowa (Sekretarz)
1d-P	biurko menadżerskie
3g-5Z/1	kontenerki przybiurkowy z szufladami (Kier. Inw.)
1j	biurko elektryczne - z regulacją wysokości (Zamów.Publ.)
1tp	biurko elektryczne - z regulacją wysokości (Radca Prawny pok.1)
3f	kontenerki podbiurkowy-mobilny
3g-L	kontenerki (cargo) przybiurkowy - lewy
3g-P	kontenerki (cargo) przybiurkowy - prawy
3	szafa wysoka
3d-L	szafa ubraniowa - lewa
3d-P	szafa ubraniowa - prawa
3a	szafa niska
3a-1	szafa niska-dostawka do biurka-biał w kolorze biurka
3k	szafa nietypowa wewnątrz (pok.8)
1g	ława do wypełniania
3j	szafa na mapy
4c	ława (pok.25)
3d-Sek	szafa ubraniowa nietypowa-sekretariat (pok.25)
4b	zabudowa meblowa-kuch (pok.25)
8	wieszak wolnostojący (pok.25)
1e-L	biurko Burmistrza
1e-P	biurko Zastępcy Burmistrza
3b-4	szafa nietypowa - gablotowa z nadstawką (gabinetowa)
3b-3	szafa niska (gabinetowa)
1f	stół konferencyjny (Burmistrz i Zastępca Burmistrza)
3c	szafa ubraniowa połowka-prawa (gabinetowa)
3b-1	szafa wysoka (gabinetowa)
3b-2	szafa wysoka (gabinetowa-ubraniowa)
4a	ława (pok.7)
4	ława (pok.3)
3e	szafa placowa
3l	szafa RODO
2g	fotel gabinetowy_M (dla P.Burmistrza)
2f	fotel gabinetowy_F (dla Pań)
2	fotel pracowniczy
3h	podnózek
2e	krzesło dla gościa (Burmistrz i Zastępca Burmistrza)
2d	krzesło dla petenta i gości (Sekretarz)
2a	krzesło dla petenta
2b	ławka trzysobowa
2c	ławka dwuosobowa ze stolikiem
5a	pufa 45
5b	pufa 90
5c	stolik 50
5d	stolik 70
5e	podnózek 40 (kredki)
6	zabawka-piesek
7a	donica podłużna-sansevieria
7b	donica box-fikus bengalski
Sf	stojak mobilny na gazety reklamowe A3 (brak rysunku)

rys. 04_a

rys. 04_b

rys. 04_c

rys. 04_d

rys. 04_e

rys. 04_f

rys. 04_g

rys. 04_h

UWAGI!

1. Wszystkie meble i elementy wyposażenia biur,siedziska, blaty robocze, szafy muszą być zgodne z aktualnym rozporządzeniem Ministra dotyczącym BHP.
2. Do wyświetlaczy / monitorów / ekranów widocznych dla petentów zastosować filtry prywatyzujące!
3. Do każdego stanowiska pracy stałej przewiduje się podnózek.
4. Okna pomieszczeń na parterze, narażone na ekspozycję dla osób postronnych należy zabezpieczyć folią mrożoną do wys. 200cm.
5. Przed wykonaniem zabudów meblowych typu lady (zwłaszcza otwierane), zabudowa meblowa wewnątrz w sekretariacie, szafa z gablotą itp., należy zweryfikować wymiary przez wykonawcę przed rozpoczęciem prac.
6. Odległości między meblami mogą się nieznacznie wahać, max 2-3cm.
7. Wymiary należy zweryfikować na budowie.
8. Stan ścian należy jeszcze raz ocenić przed wykonaniem grafik przez wykonawcę grafik.
9. Należy zastosować co najmniej normy wymienione w opisach mebli, ewentualne odstępstwa należy uzgodnić z Inwestorem.
10. Propozycje zmian należy uzgodnić z Inwestorem i projektantem.
11. Wizualizacje są materiałem pomocniczym poglądowym, mogą się nieznacznie różnić w detalach od opisywanych elementów wyposażenia.
12. Prawa autorskie do projektu posiada UM w Wojniczu. Zabronione jest wykorzystywanie projektu bez zgody posiadacza prawa do projektu.

ARANŻACJA PARTERU

DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KORZYSTAJĄCA: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNETRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik		PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com	
WSPÓŁPRACA:			
tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
RZUT FUNKCYJONALNY PARTER	1:55	01_a	A1



LEGENDA (symbole meblowe)

1	biurko 160x80
1a	biurko 140x80
1b	biurko 130x80
1c	biurko 200x80
1h	stolik 80x80 (informatycy)
1l	lada 220x60 (pok.7)
1usc	biurko proste 120x60 (pok.9)
4dc	stół 140x100 (pok.23)
4e	stół 130x70 (pok.19 i 27)
1k	biurko przedłużone 220x80 (nogi T) (Sekretarz)
3g-SZ/5	szafla menadżerska przybiurkowa (Sekretarz)
1d-P	biurko menadżerskie
3g-SZ/1	kontenerki przybiurkowe z szufladami (Kier. Inw.)
1j	biurko elektryczne - z regulacją wysokości (Zamów.Publ.)
1rp	biurko elektryczne - z regulacją wysokości (Radca Prawny pok.1)
3f	kontenerki podbiurkowe-mobilny
3g-L	kontenerki (carg) przybiurkowe - lewy
3g-P	kontenerki (carg) przybiurkowe - prawy
3	szafla wysoka
3d-L	szafla ubraniowa - lewa
3d-P	szafla ubraniowa - prawa
3a	szafla niska
3a-1	szafla niska-dostawka do biurka-błat w kolorze biurka
3k	szafla nietypowa wnękowa (pok.8)
1g	lada do wypełniania
3j	szafla na mapy
4c	lada (pok.25)
3d-Sek	szafla ubraniowa nietypowa-sekretariat (pok.25)
4b	zabudowa meblowa-kuch (pok.25)
8	wieszak wolnostojący (pok.25)
1e-L	biurko Burmistrza
1e-P	biurko Zastępcy Burmistrza
3b-4	szafla nietypowa - gablutowa z nadstawką (gabinetowa)
3b-3	szafla niska (gabinetowa)
1f	stół konferencyjny (Burmistrz i Zastępca Burmistrza)
3c	szafla ubraniowa półowa-prawa (gabinetowa)
3b-1	szafla wysoka (gabinetowa)
3b-2	szafla wysoka (gabinetowa-ubraniowa)
4a	lada (pok.7)
4	lada (pok.3)
3e	szafla placowa
3l	szafla RODO
2g	fotel gabinetowy_M (dla P.Burmistrza)
2f	fotel gabinetowy_F (dla Parl)
2	fotel pracowniczy
3h	podnózek
2e	krzesło dla gościa (Burmistrz i Zastępca Burmistrza)
2d	krzesło dla petenta i gości (Sekretarz)
2a	krzesło dla petenta
2b	ławka trzysobowa
2c	ławka dwuosobowa ze stolikiem
5a	pufa 45
5b	pufa 90
5c	stolik 50
5d	stolik 70
5e	pomocnik 40 (kredki)
6	zabawka-piesek
7a	donica podłużna-sansewieria
7b	donica box-fikus bengalski
5f	stojak mobilny na gazety reklamowe A3 (brak rysunku)

rys. 04_a

rys. 04_b

rys. 04_c

rys. 04_d

rys. 04_e

rys. 04_f

rys. 04_g

rys. 04_h

UWAGI!

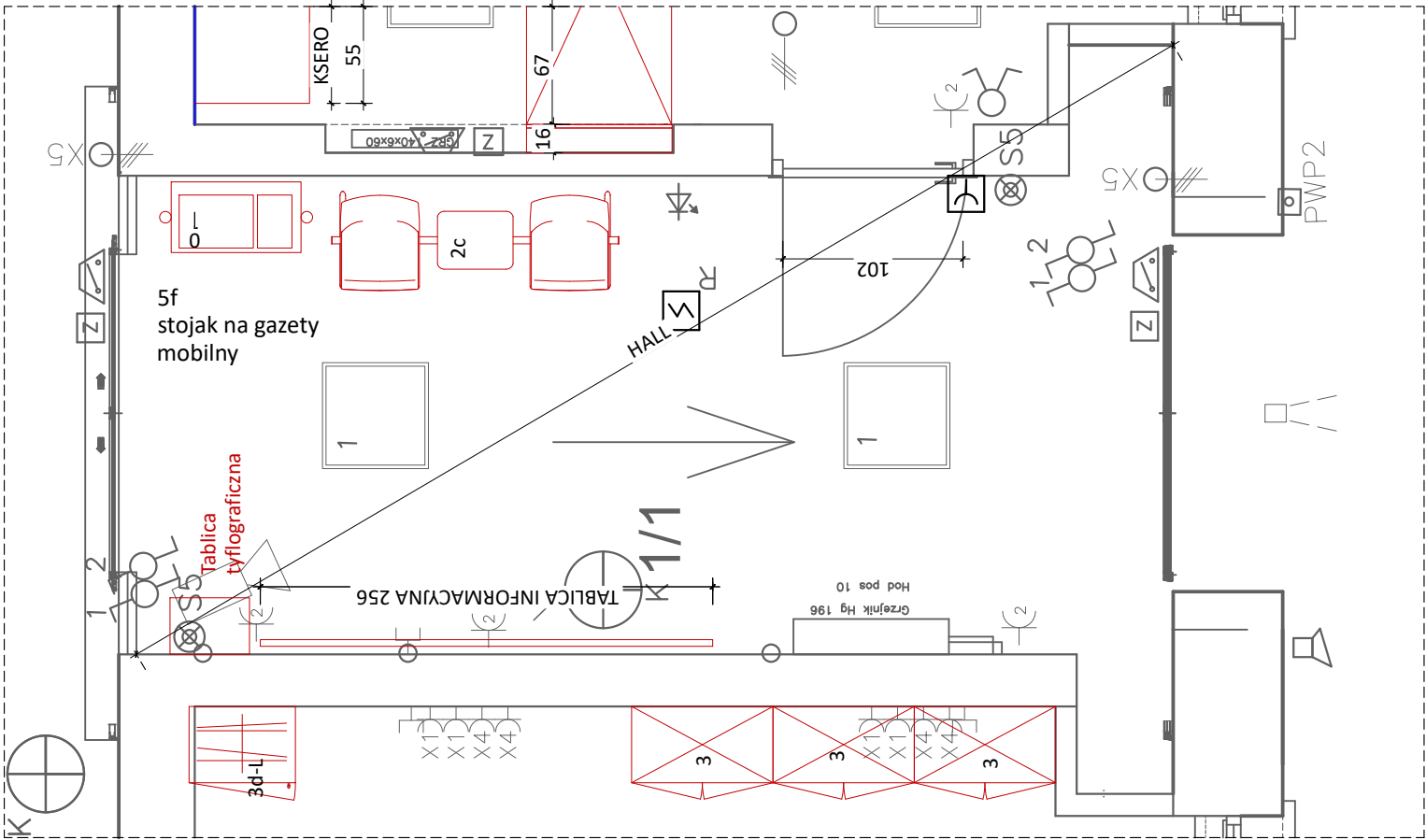
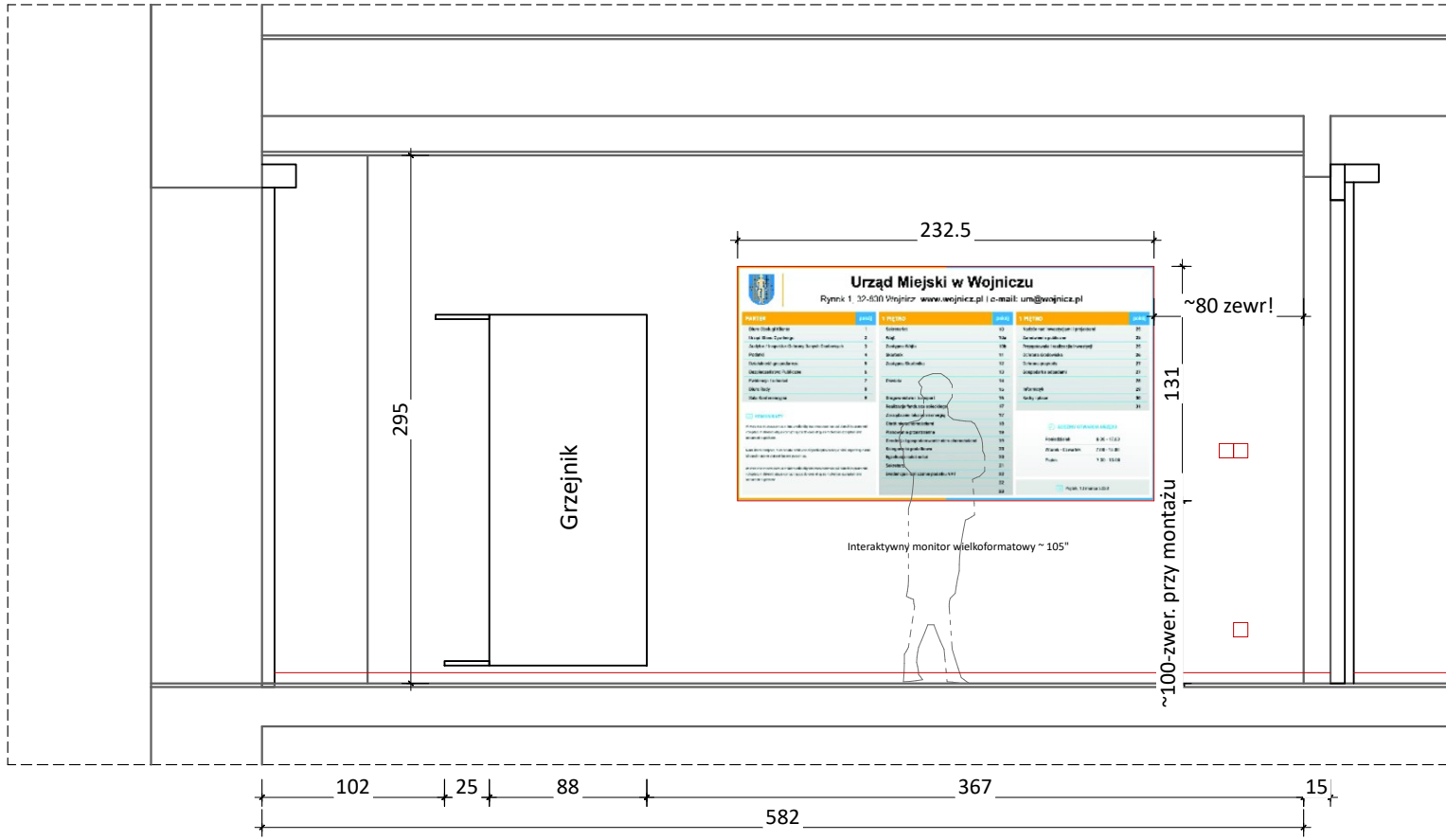
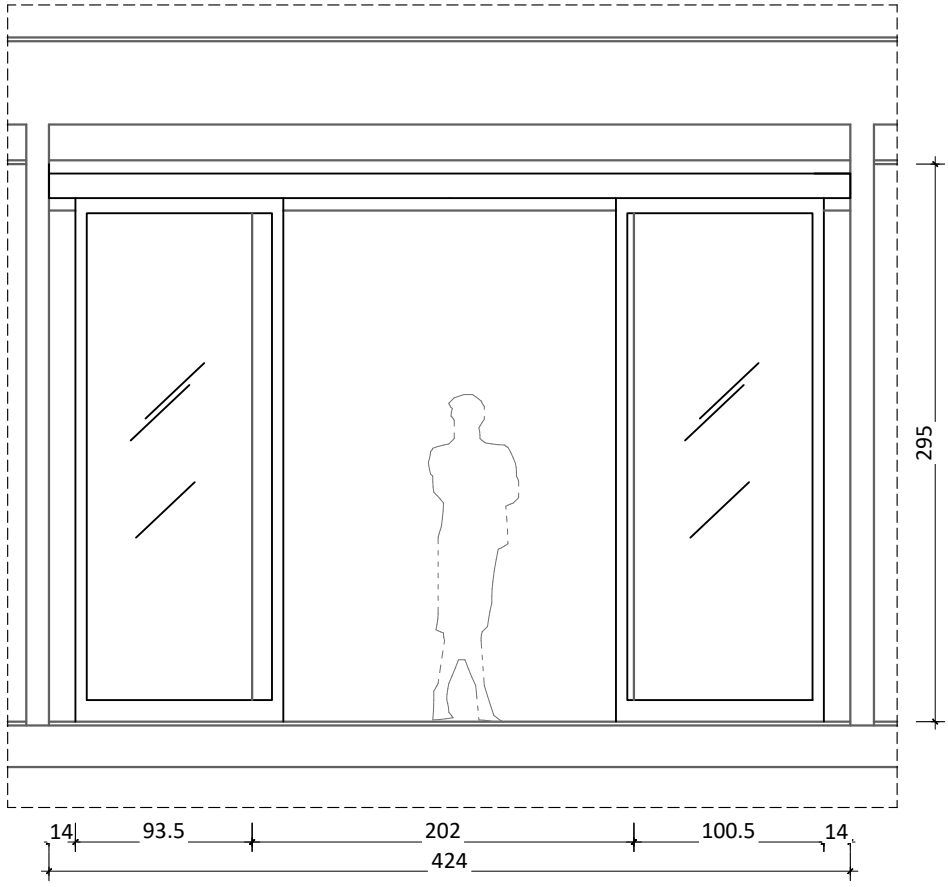
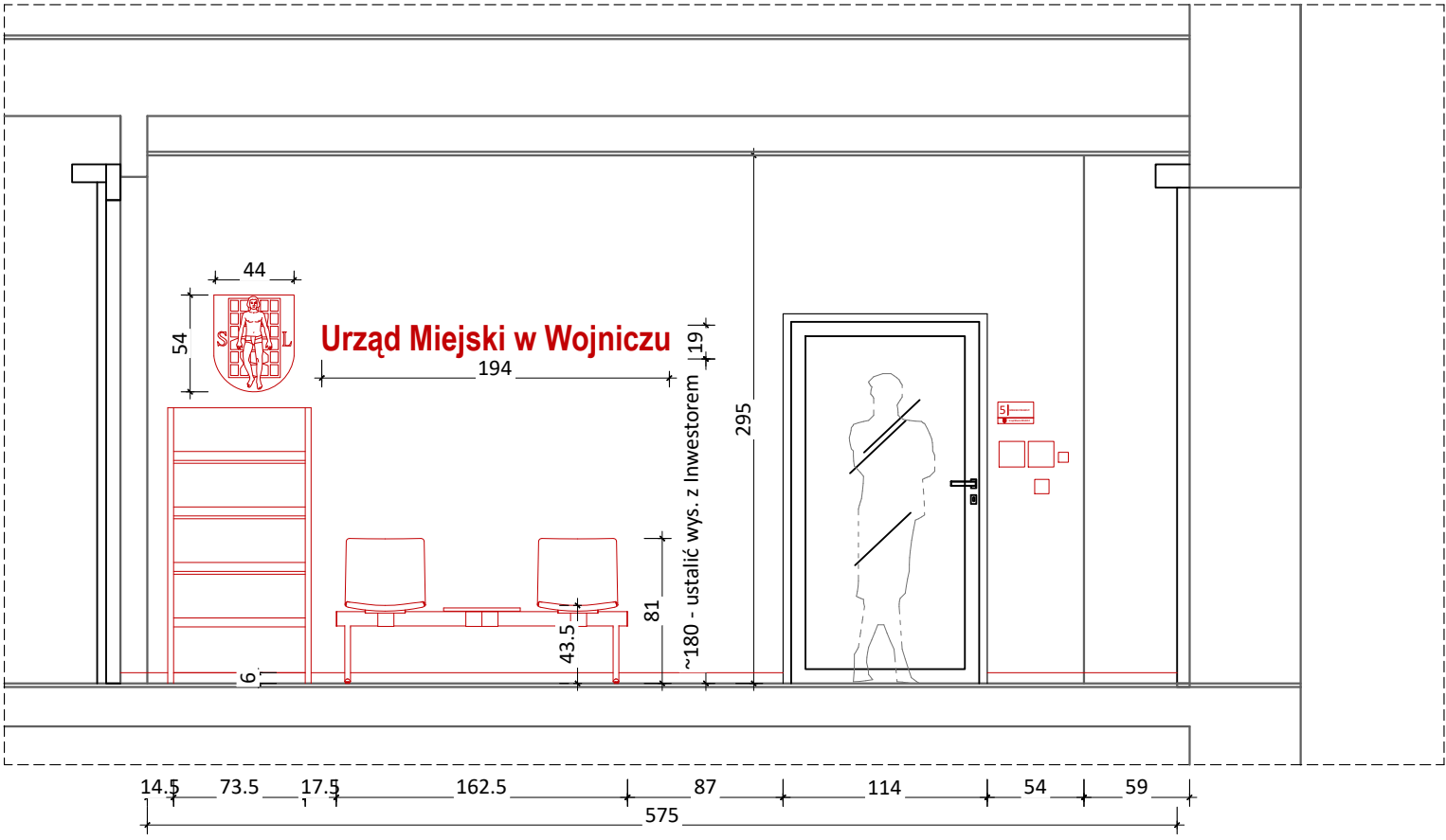
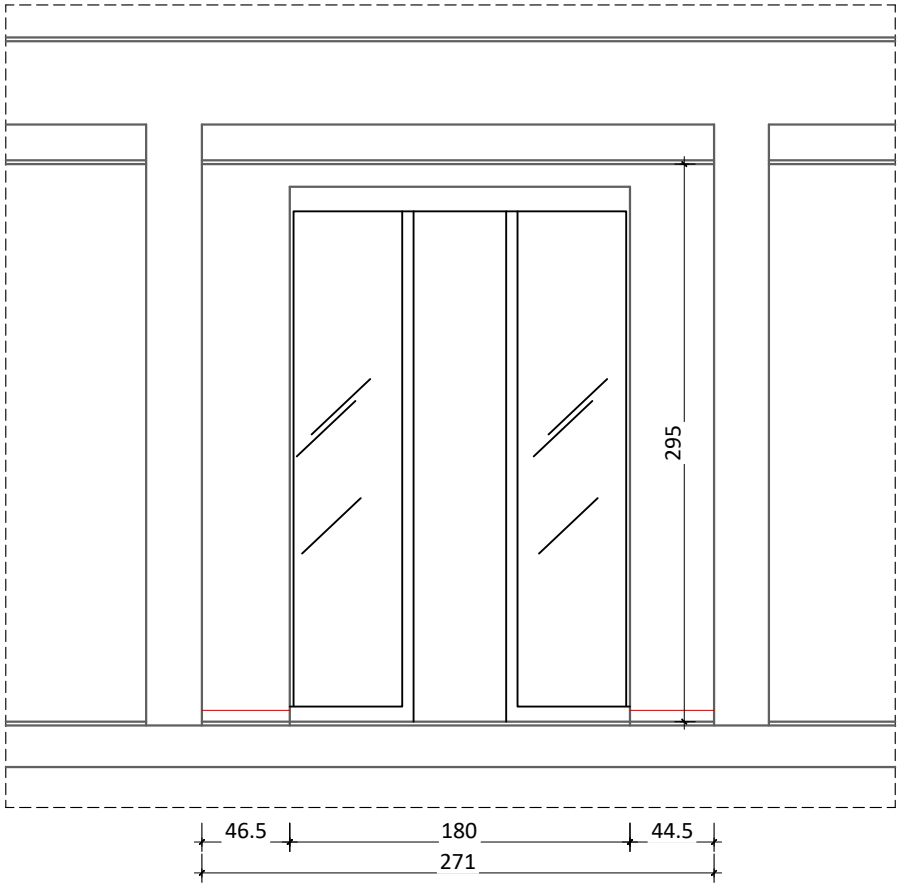
1. Wszystkie meble i elementy wyposażenia biur,siedziska, blaty robocze, szafy muszą być zgodne z aktualnym rozporządzeniem Ministra dotyczącym BHP.
2. Do wyświetlaczy / monitorów / ekranów widocznych dla petentów zastosować filtry prywatyzujące!
3. Do każdego stanowiska pracy stałej przewiduje się podnózek.
4. Okna pomieszczeń na parterze, narażone na ekspozycję dla osób postronnych należy zabezpieczyć folią mrożoną do wys. 200cm.
5. Przed wykonaniem zabudów meblowych typu lada (zwłaszcza otwierane), zabudowa meblowa wnęki w sekretariacie, szafa z gablotą itp., należy zweryfikować wymiary przez wykonawcę przed rozpoczęciem prac.
6. Odległości między meblami mogą się nieznacznie wahać, max 2-3cm.
7. Wymiary należy zweryfikować na budowie.
8. Stan ścian należy jeszcze raz ocenić przed wykonaniem grafik przez wykonawcę grafiki.
9. Należy zastosować co najmniej normy wymienione w opisach mebli, ewentualne odstępstwa należy uzgodnić z Inwestorem.
10. Propozycje zmian należy uzgodnić z Inwestorem i projektantem.
11. Wizualizacje są materiałem pomocniczym poglądowym, mogą się nieznacznie różnić w detalach od opisywanych elementów wyposażenia.
12. Prawa autorskie do projektu posiada UM w Wojniczu. Zabronione jest wykorzystywanie projektu bez zgody posiadacza prawa do projektu.

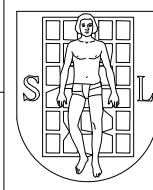

ARANŻACJA PIĘTRA

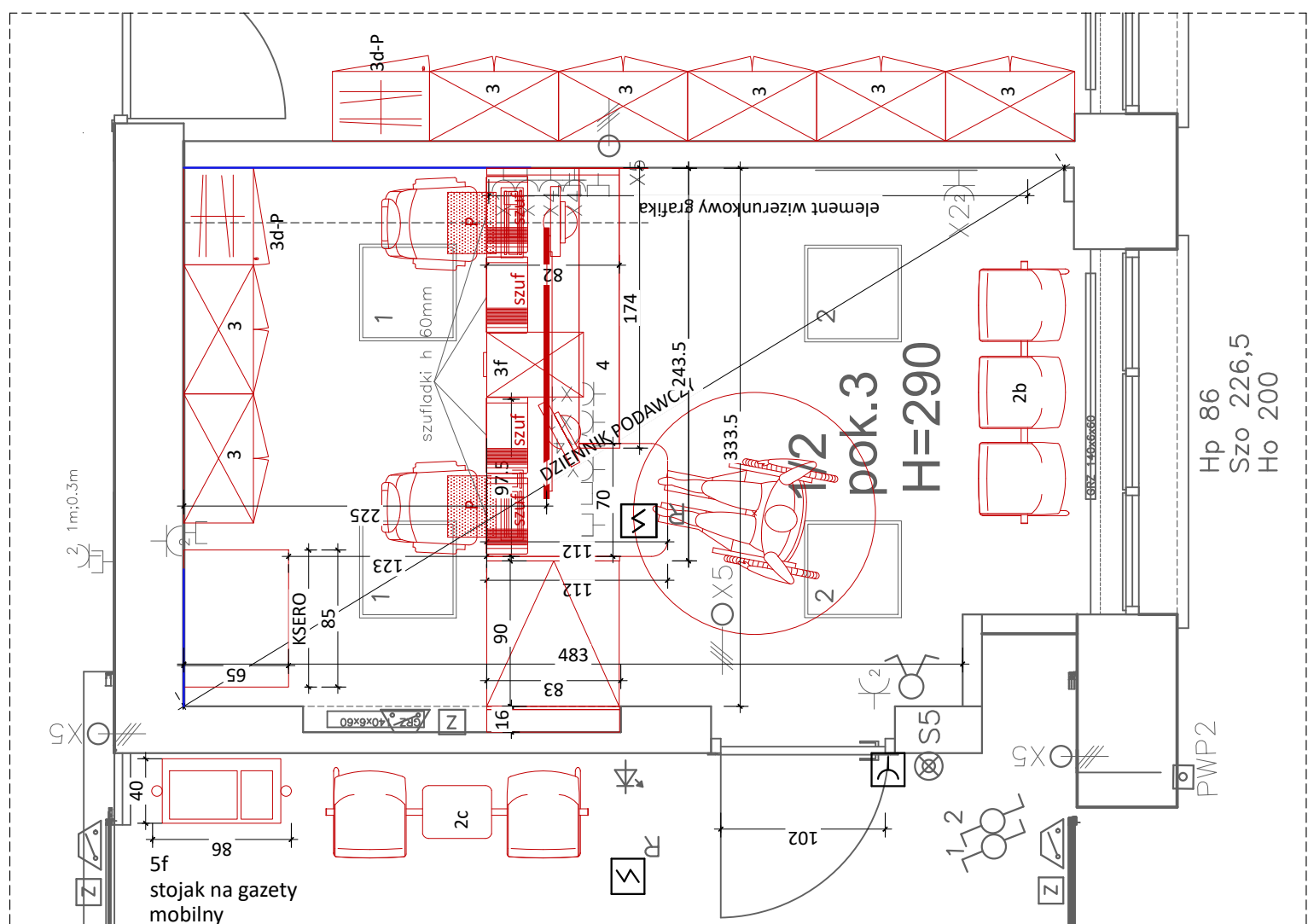
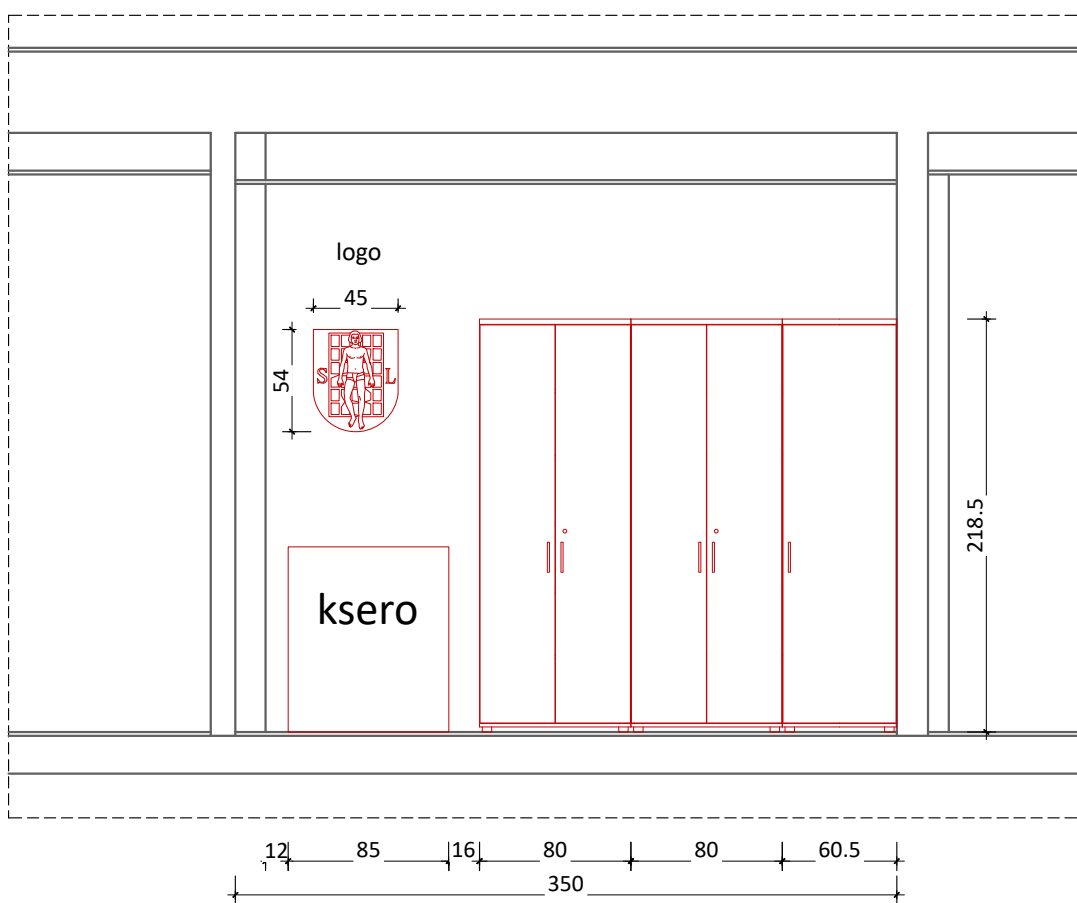
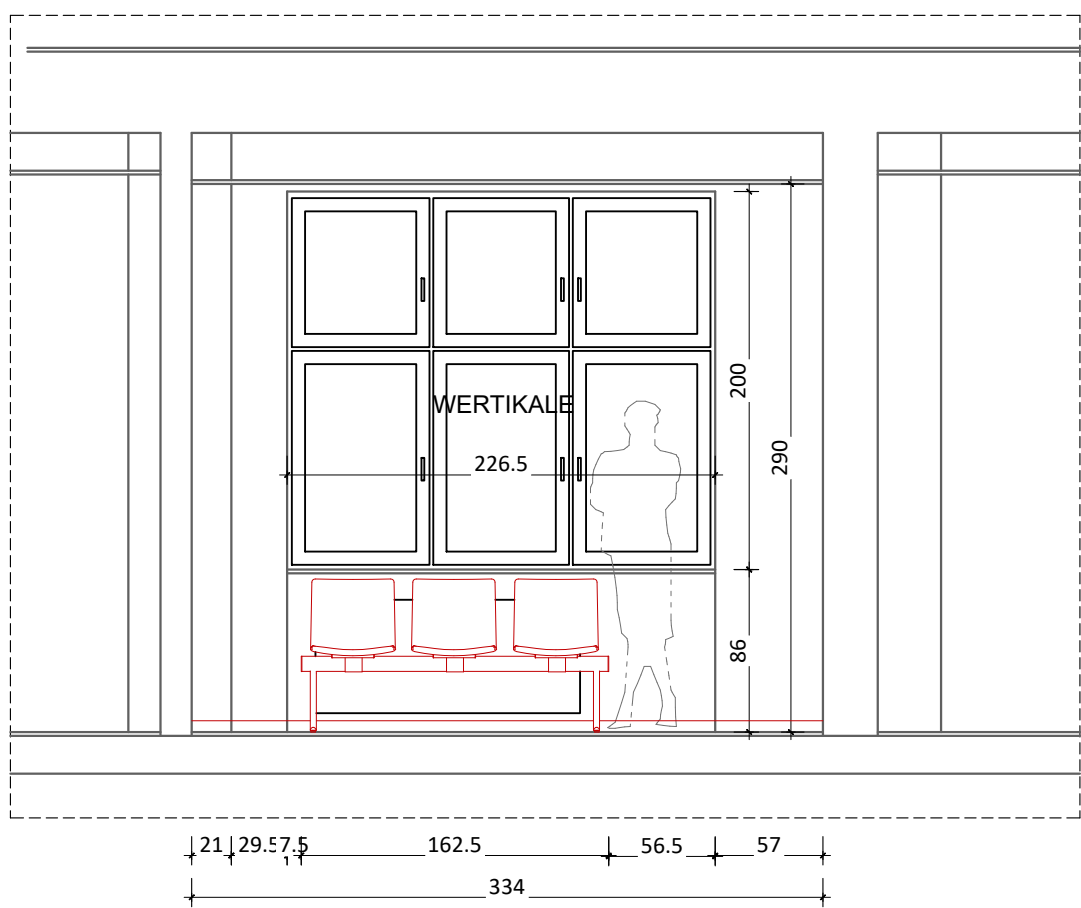
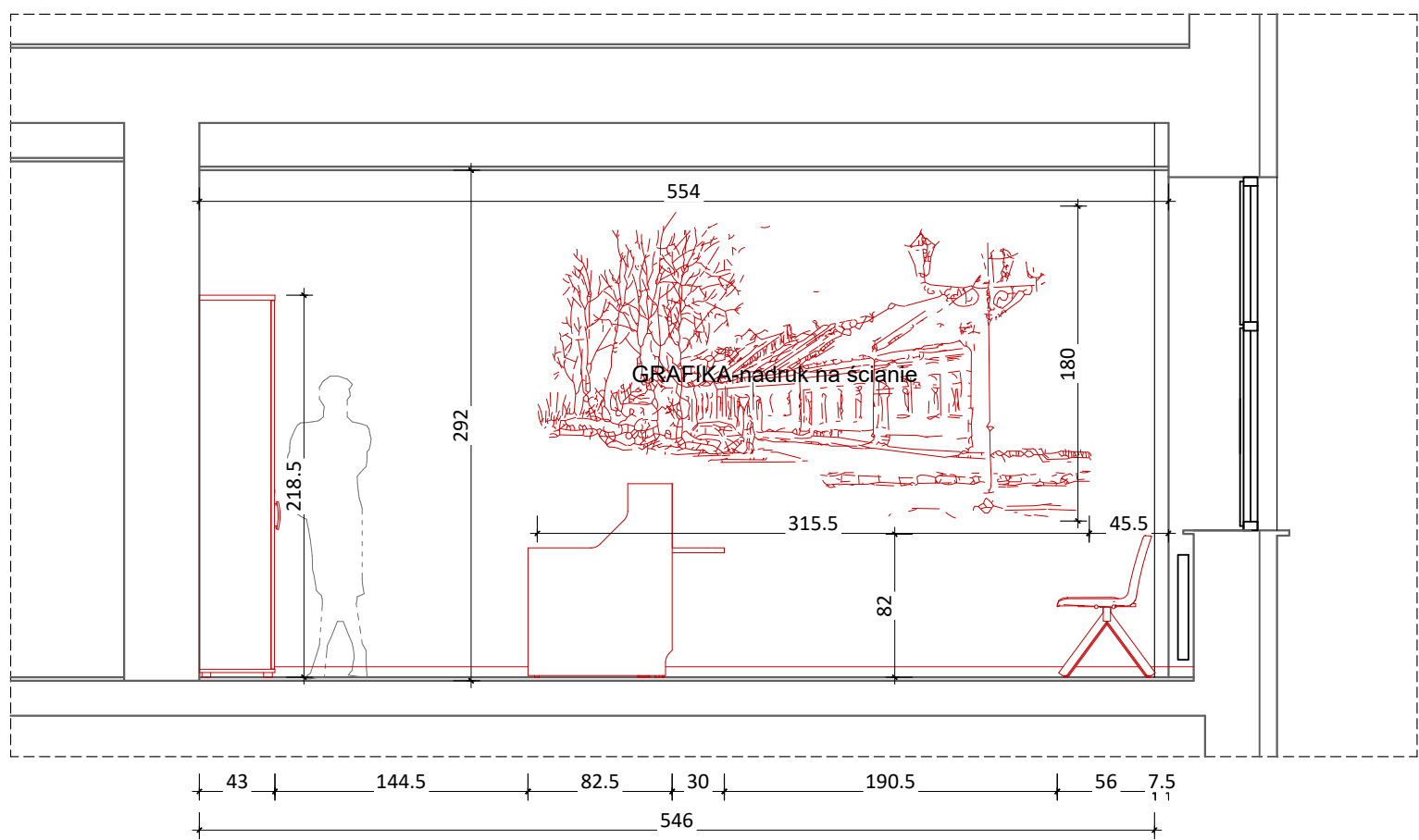
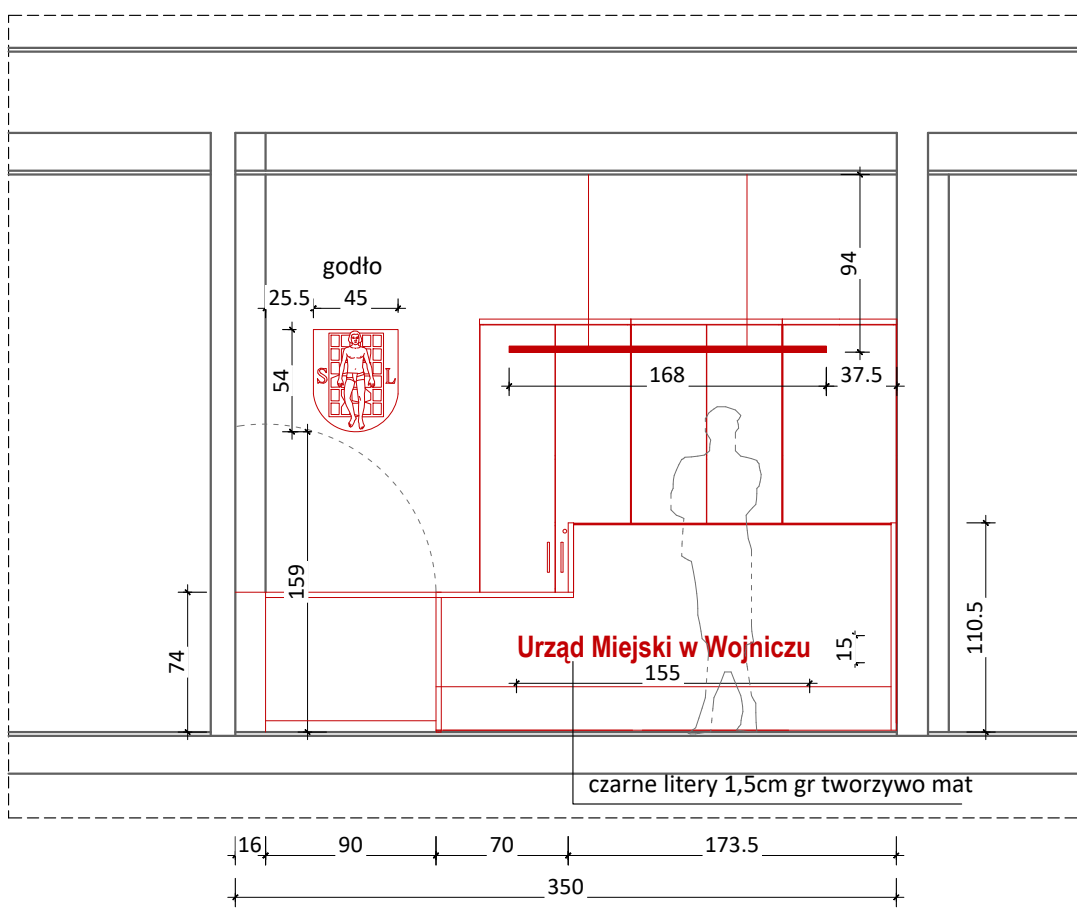
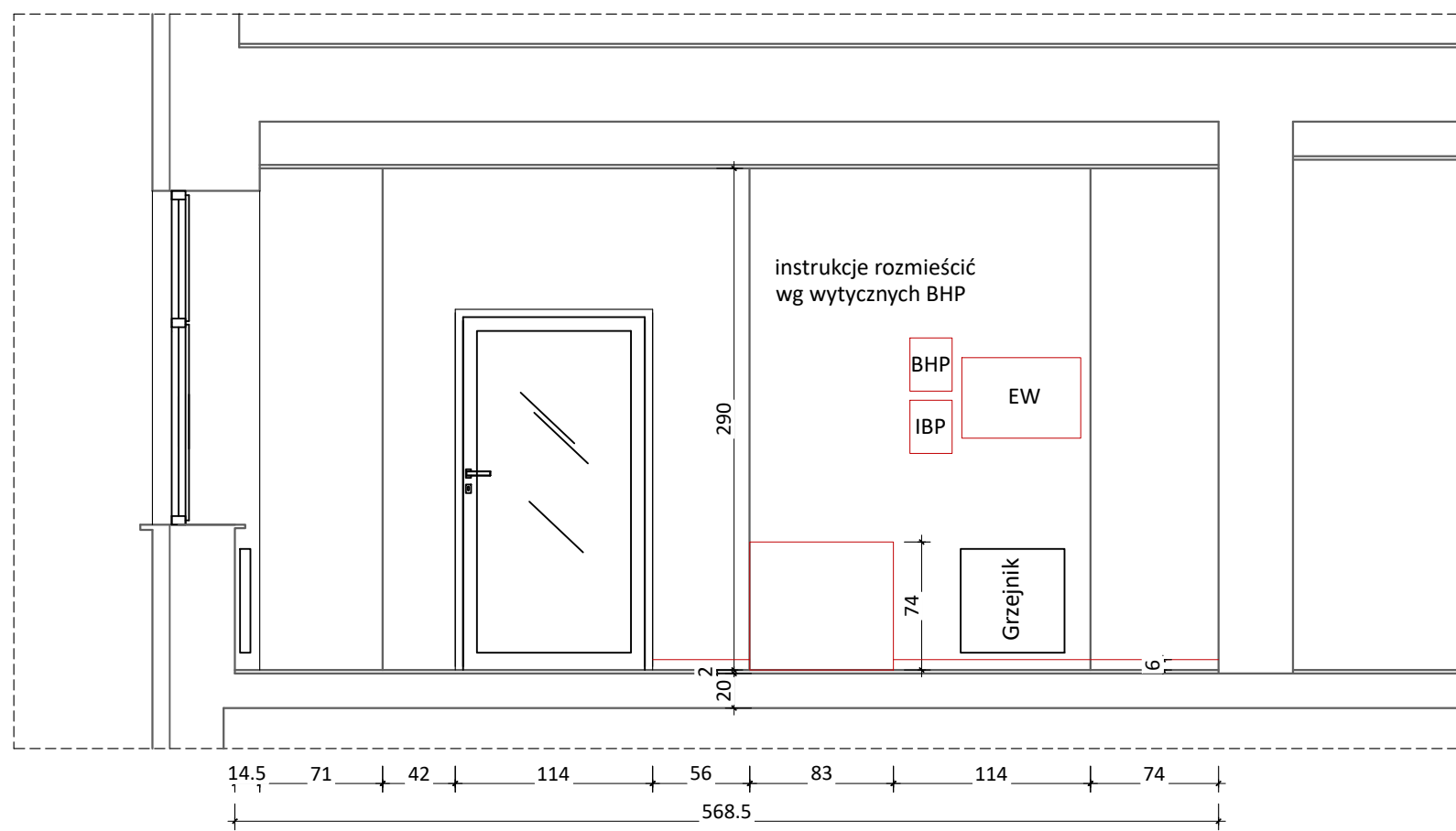
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KORZYNIACZKA: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNEȚRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com</div>		
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
RZUT FUNKCJONALNY PIĘTRO	1:55	01_b	A1

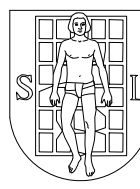



HALL



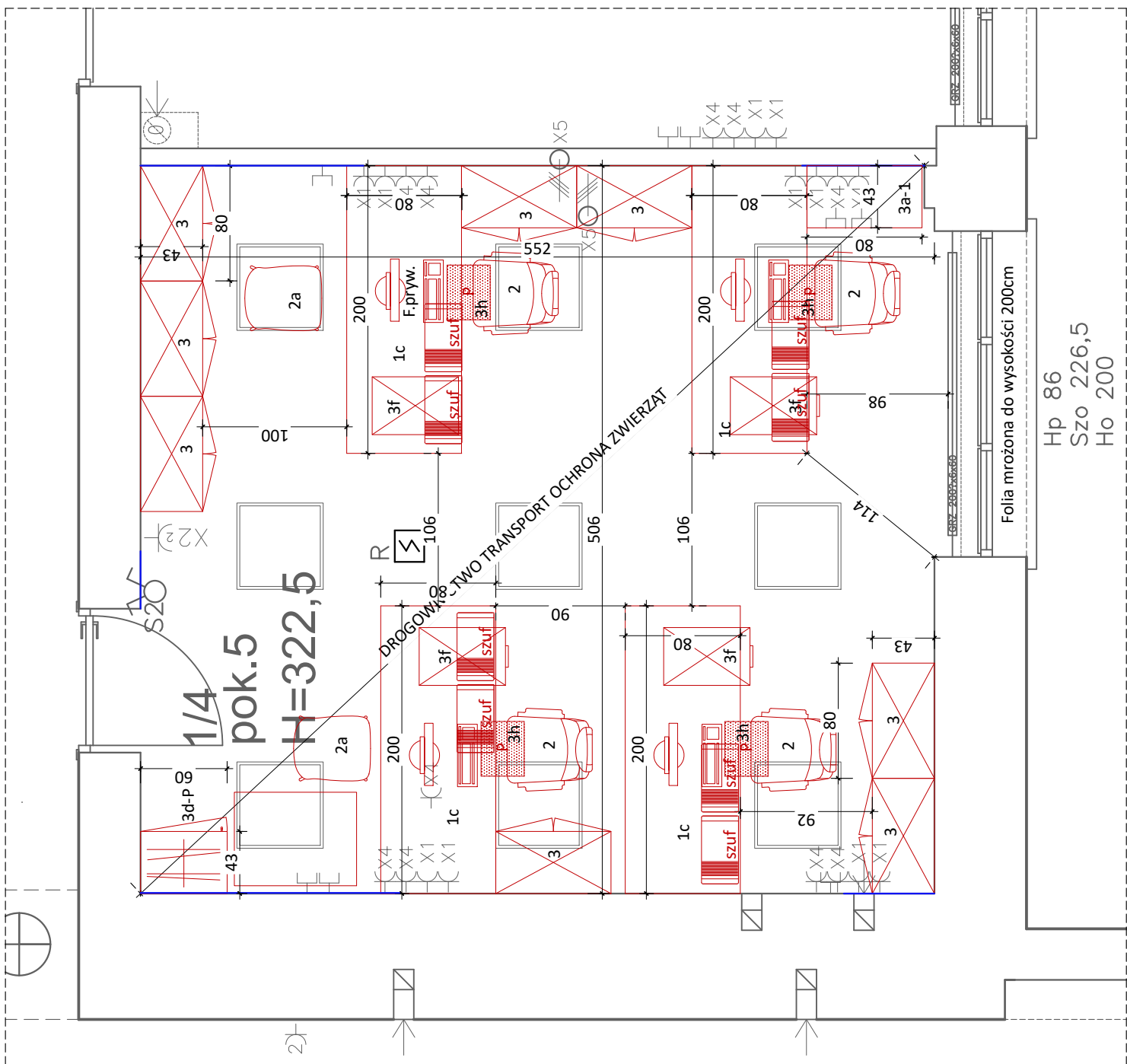
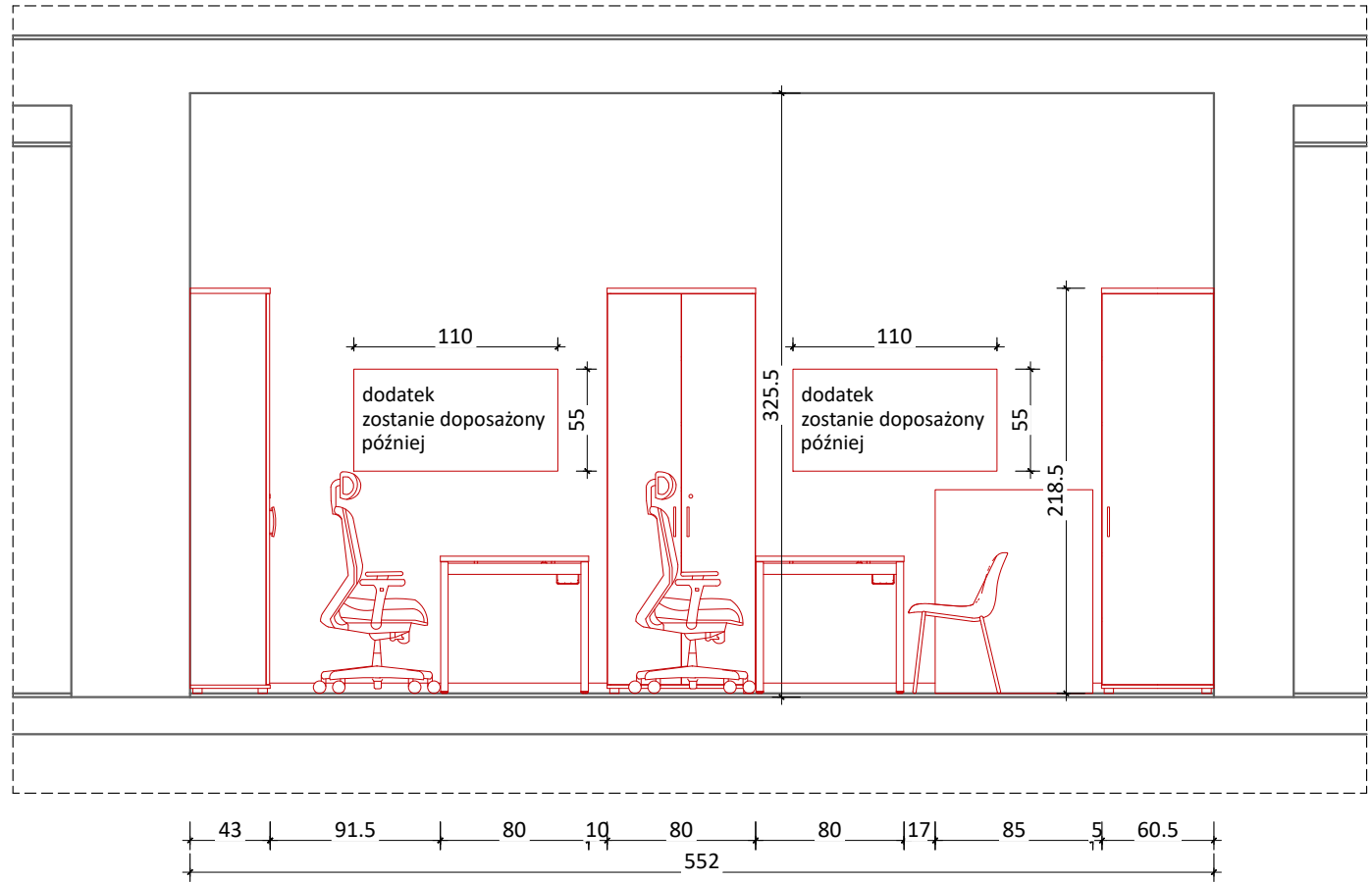
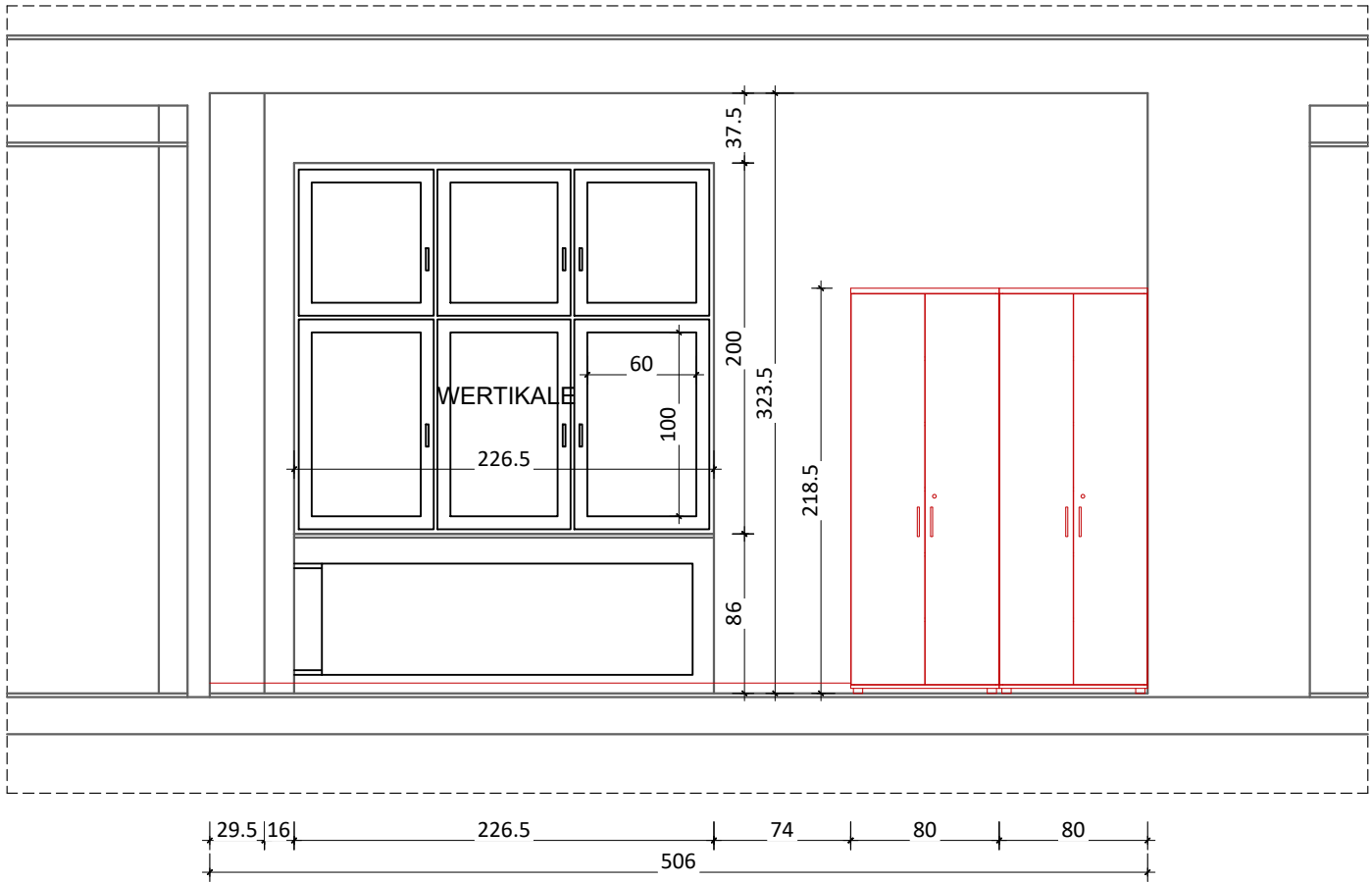
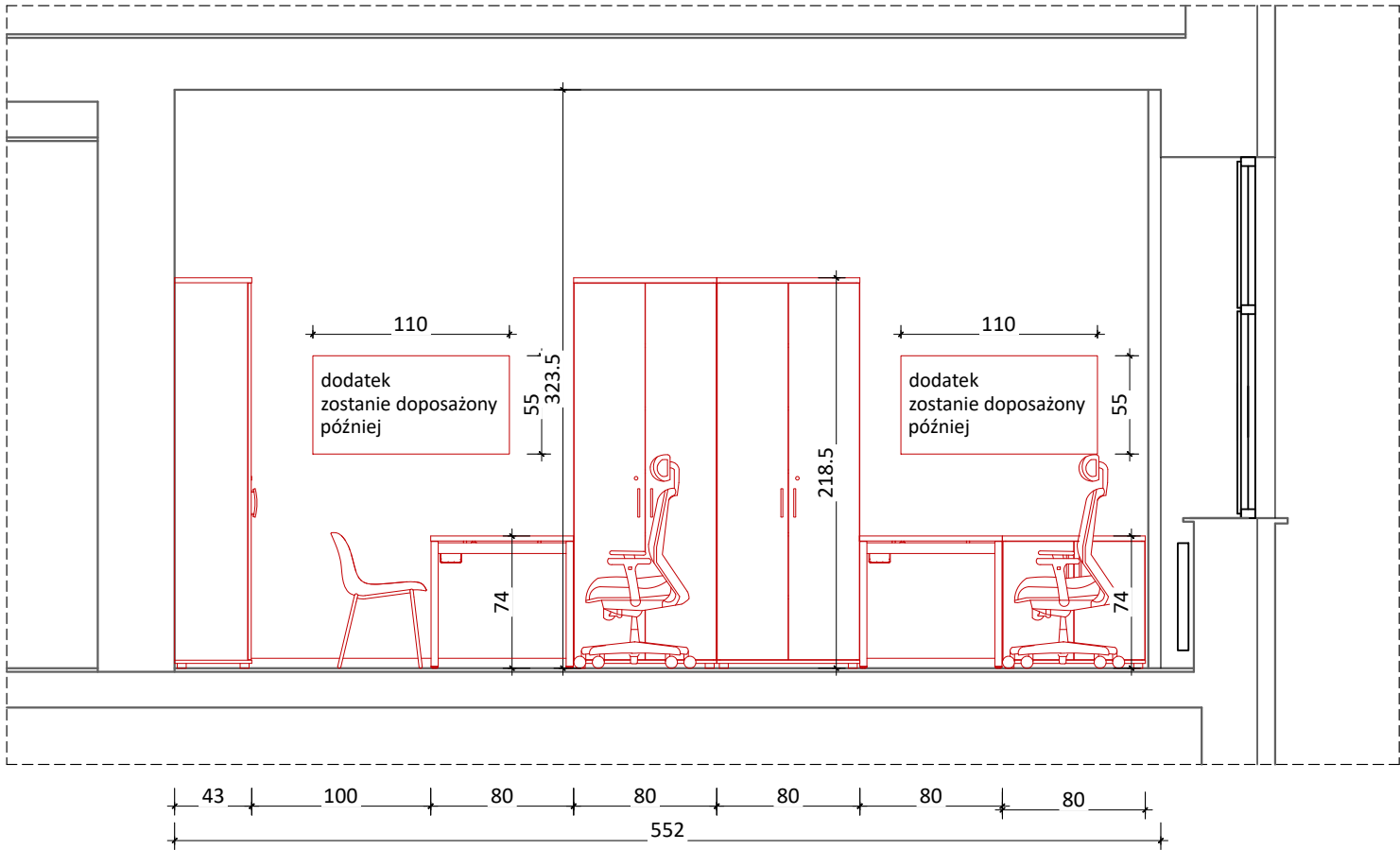
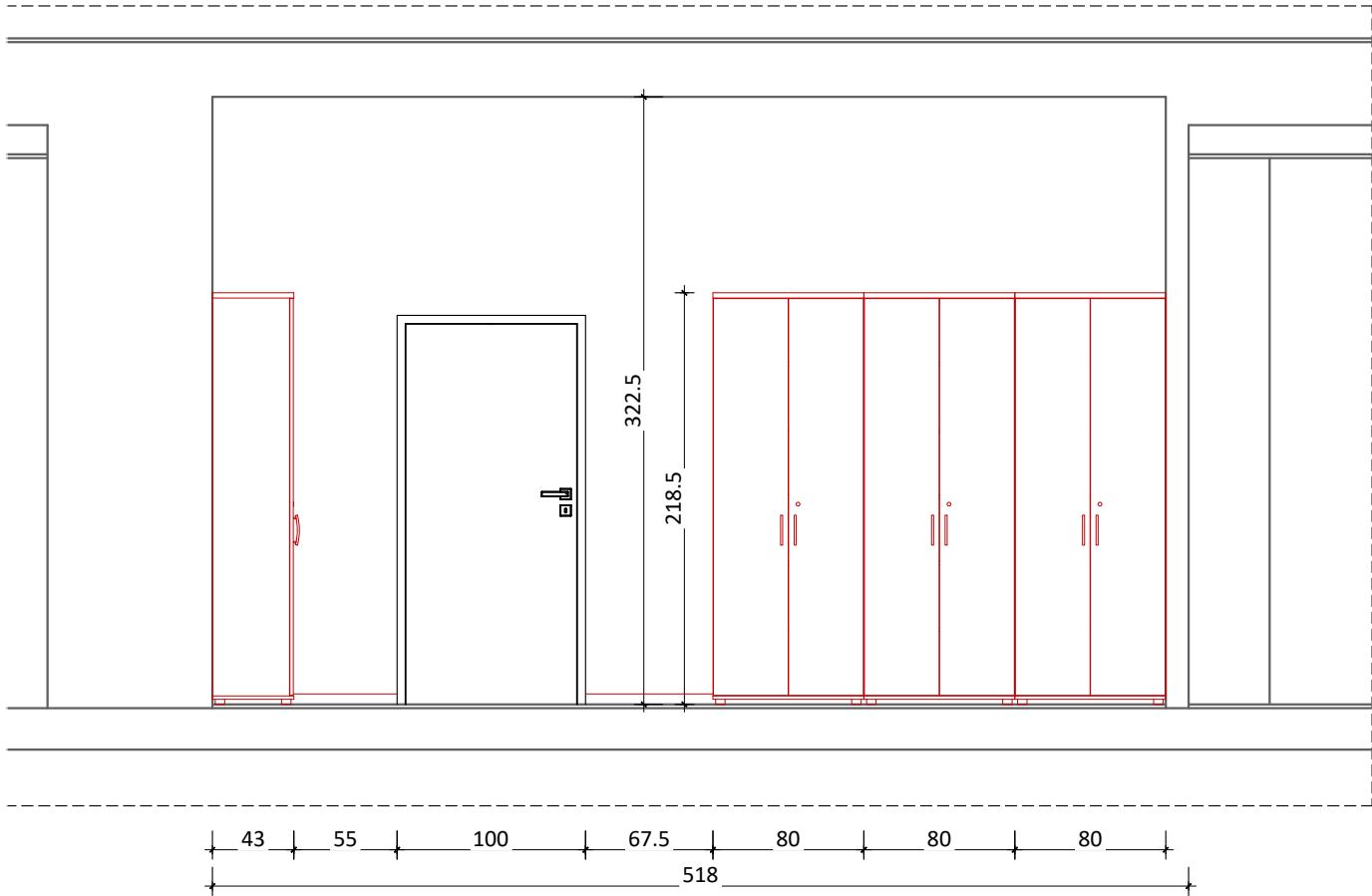
HALL			
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KOORDYNACJA mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNEȚRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN Agnieszka Kowalik 32-830 Wojnicz, Rynek 1 tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com	
OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK HALL WIDOKI 2d ŚCIAN	SKALA 1:40	NR RYS. 02_a	FORMAT A1



<h1 style="text-align: center;">DZIENNIK PODAWWCZY</h1>			
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-800 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-800 Wojnicz			
KOORDYNATOR: mgr inż. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNĘTRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Kowalik OPISOWUJĄCE: mgr inż. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN Agnieszka Kowalik s.c. 64-600 Łódź, ul. Piotrkowska 100 NIP: 142-225-62-60, REGON: 142225626	
WSPRACUJĄCA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
DZIENNIK PODAWWCZY WIDOKI 2d ŚCIAN	1:40	02_b	A1

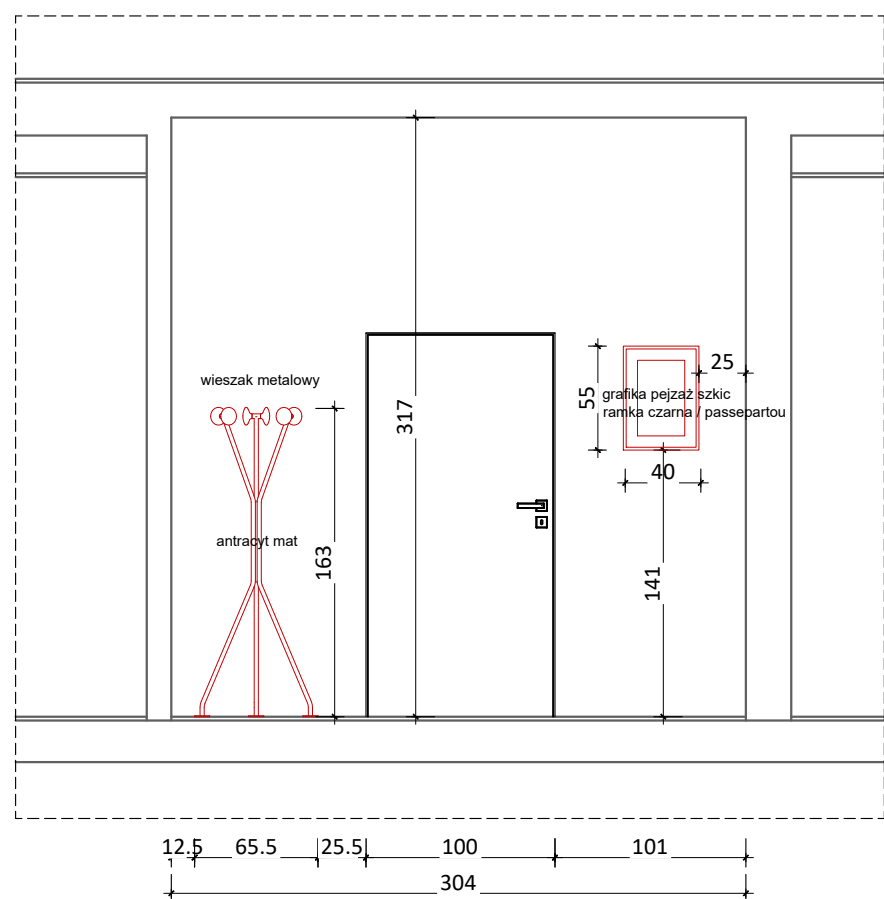
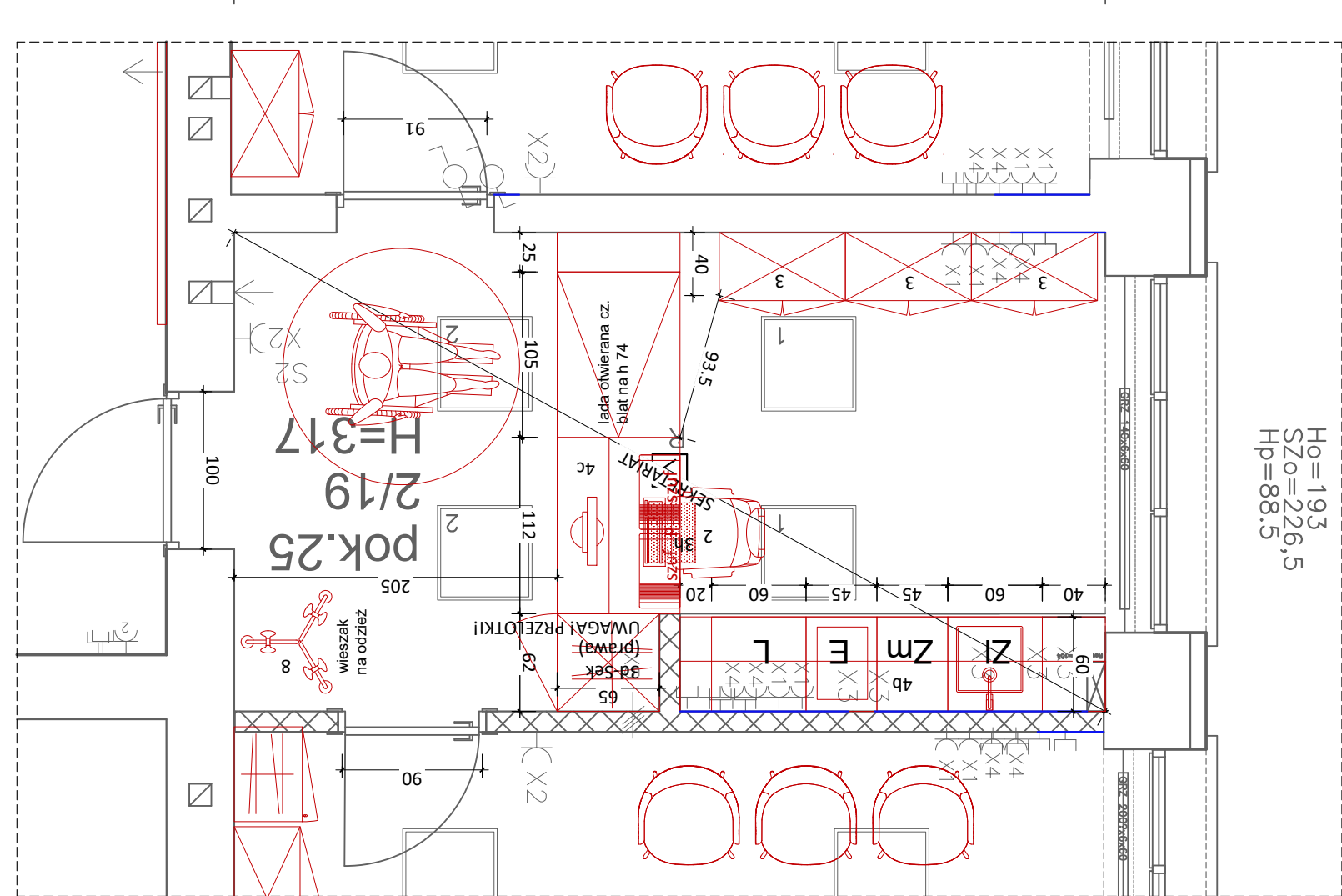
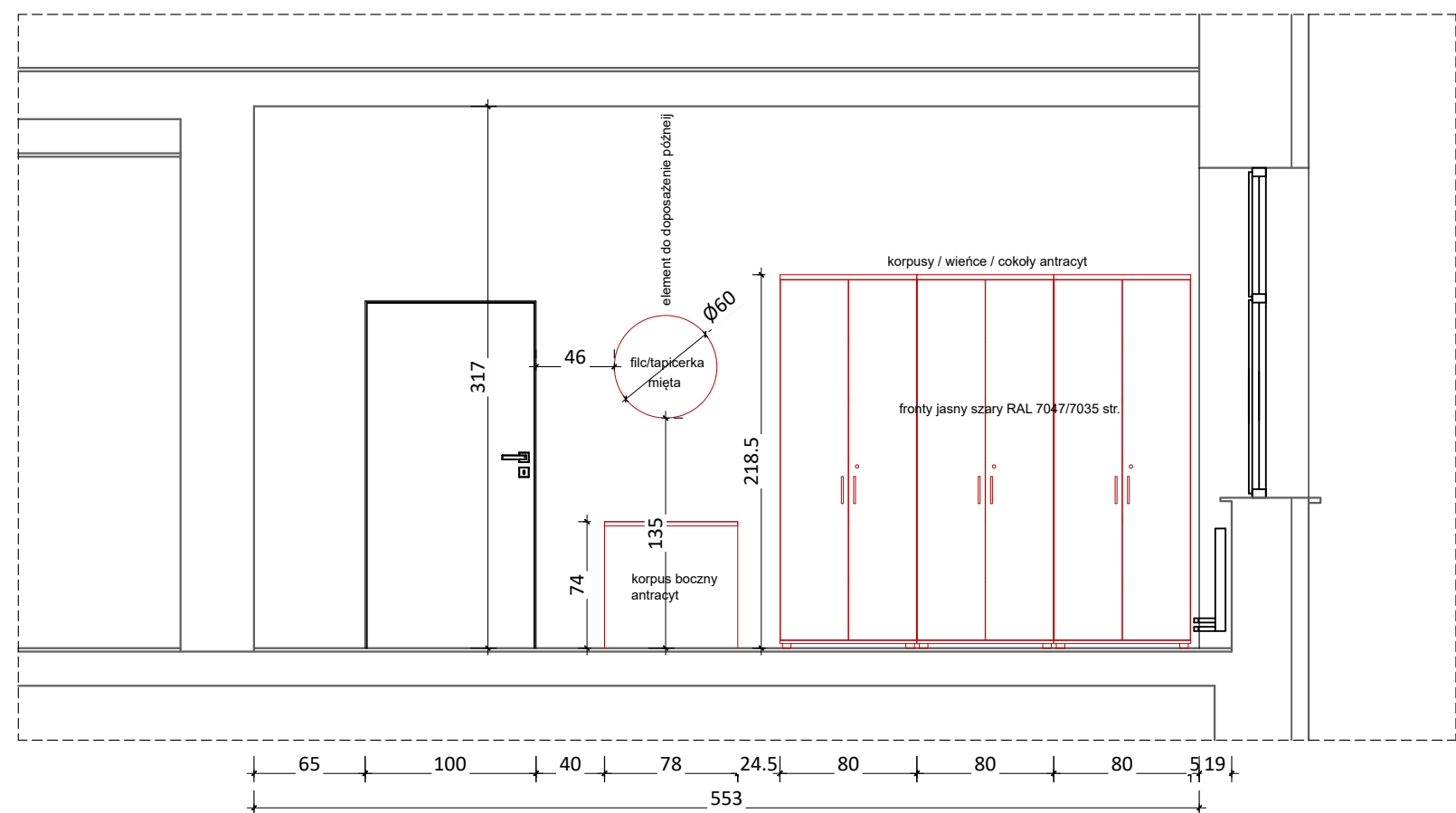
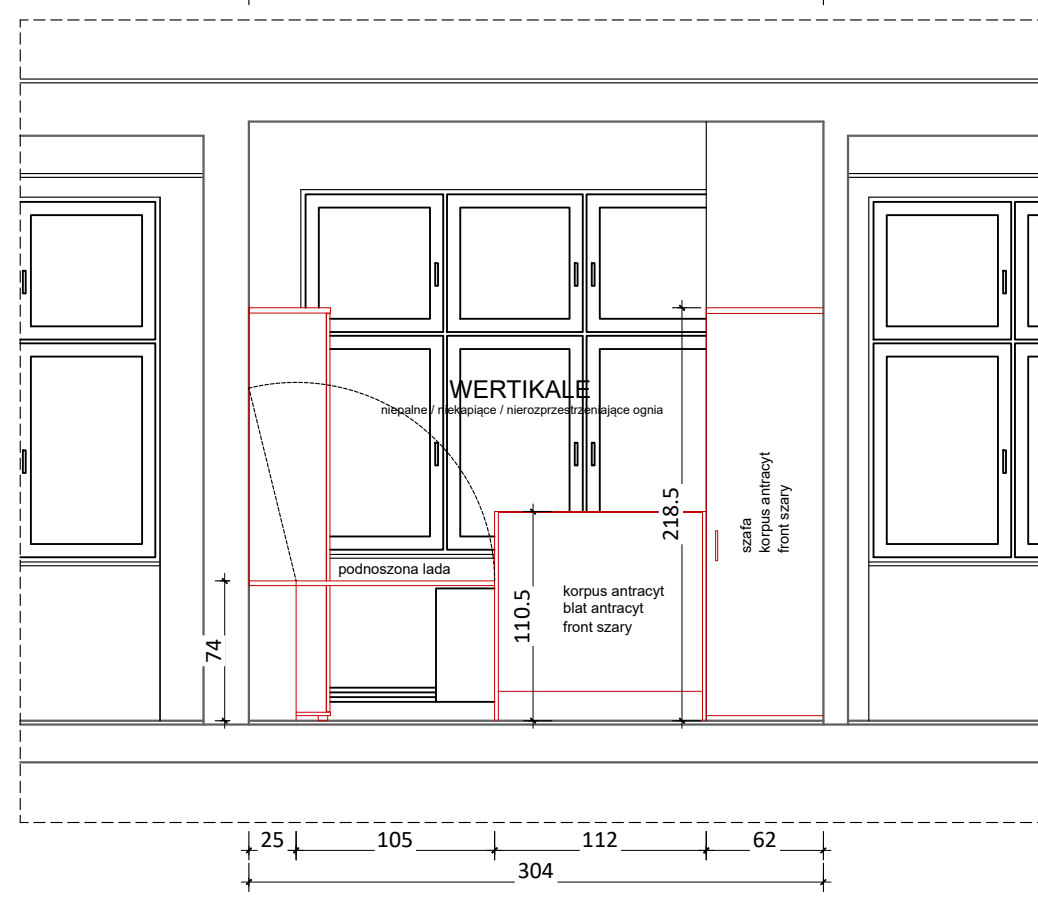
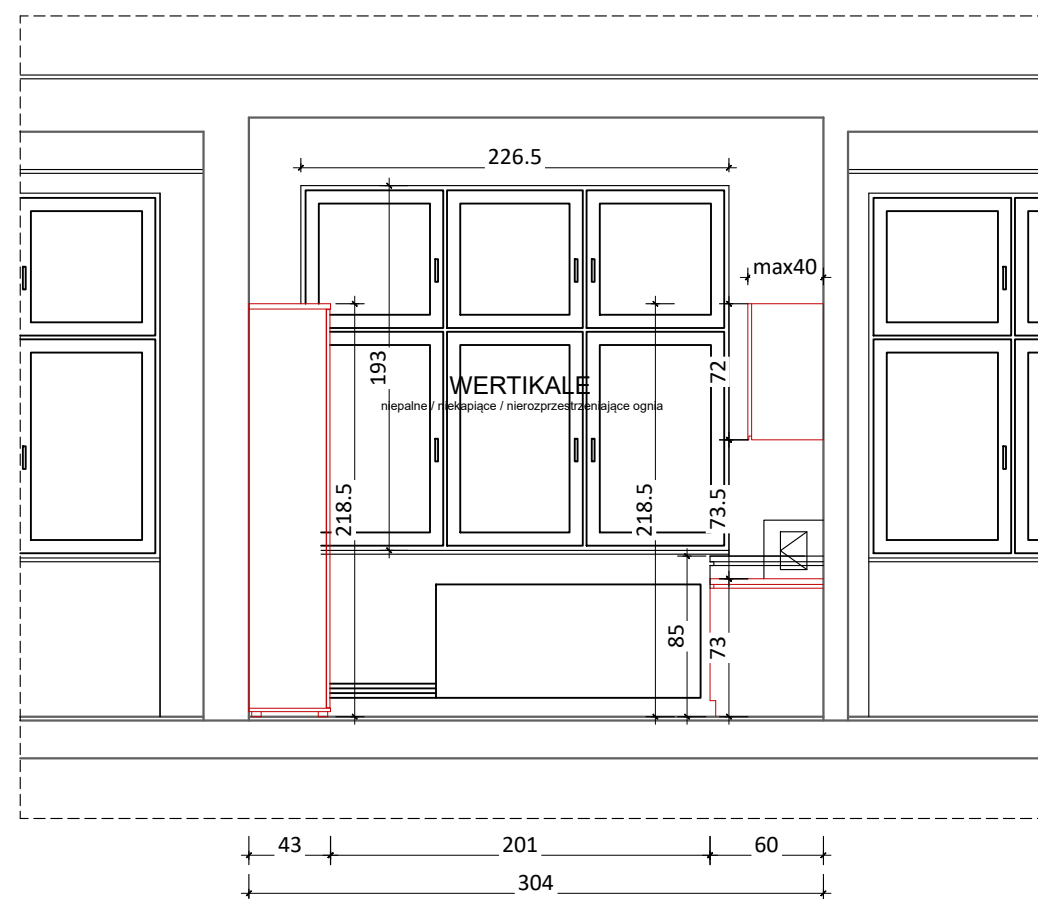
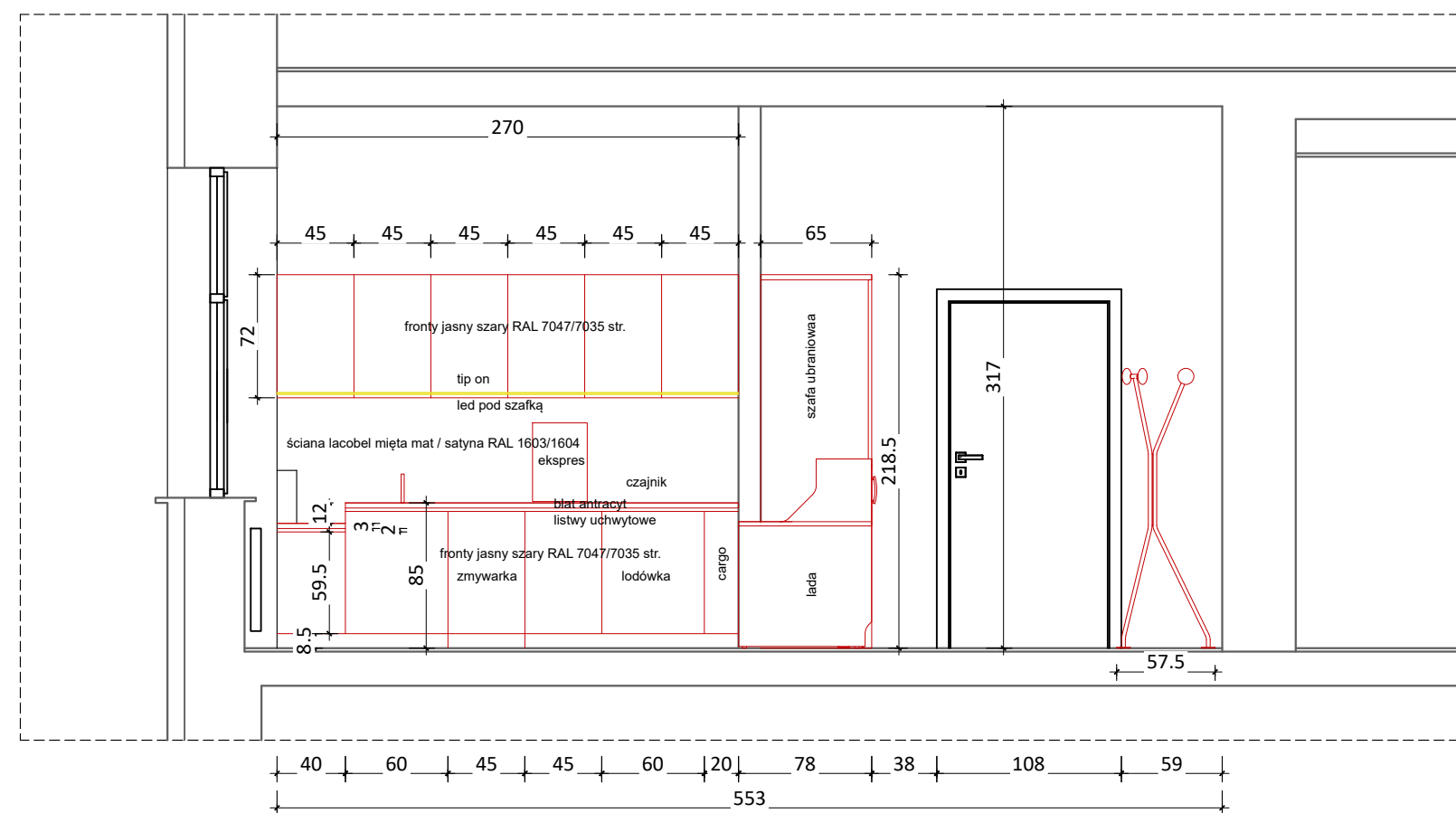
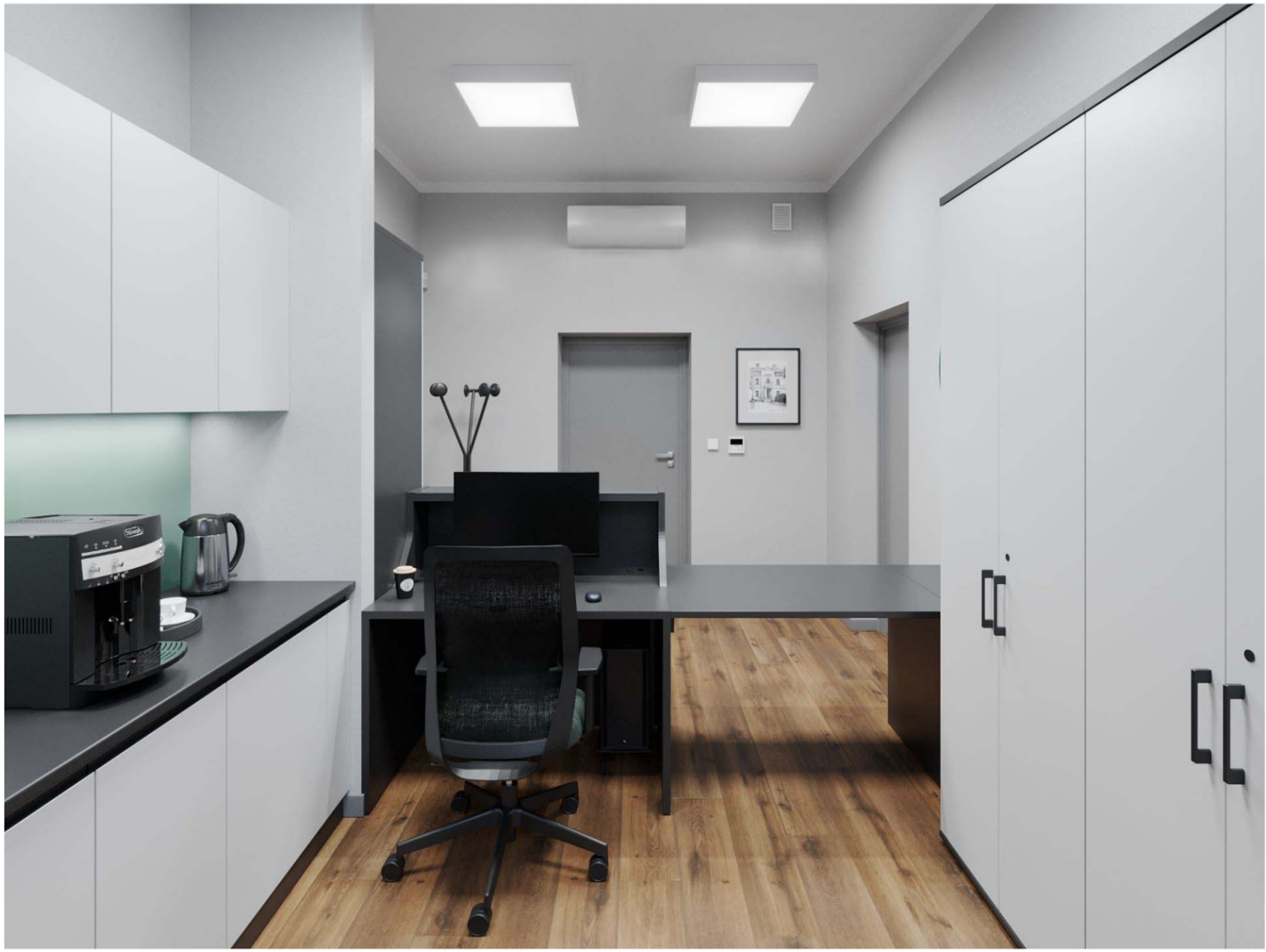


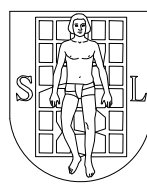

WYBRANE BIURO

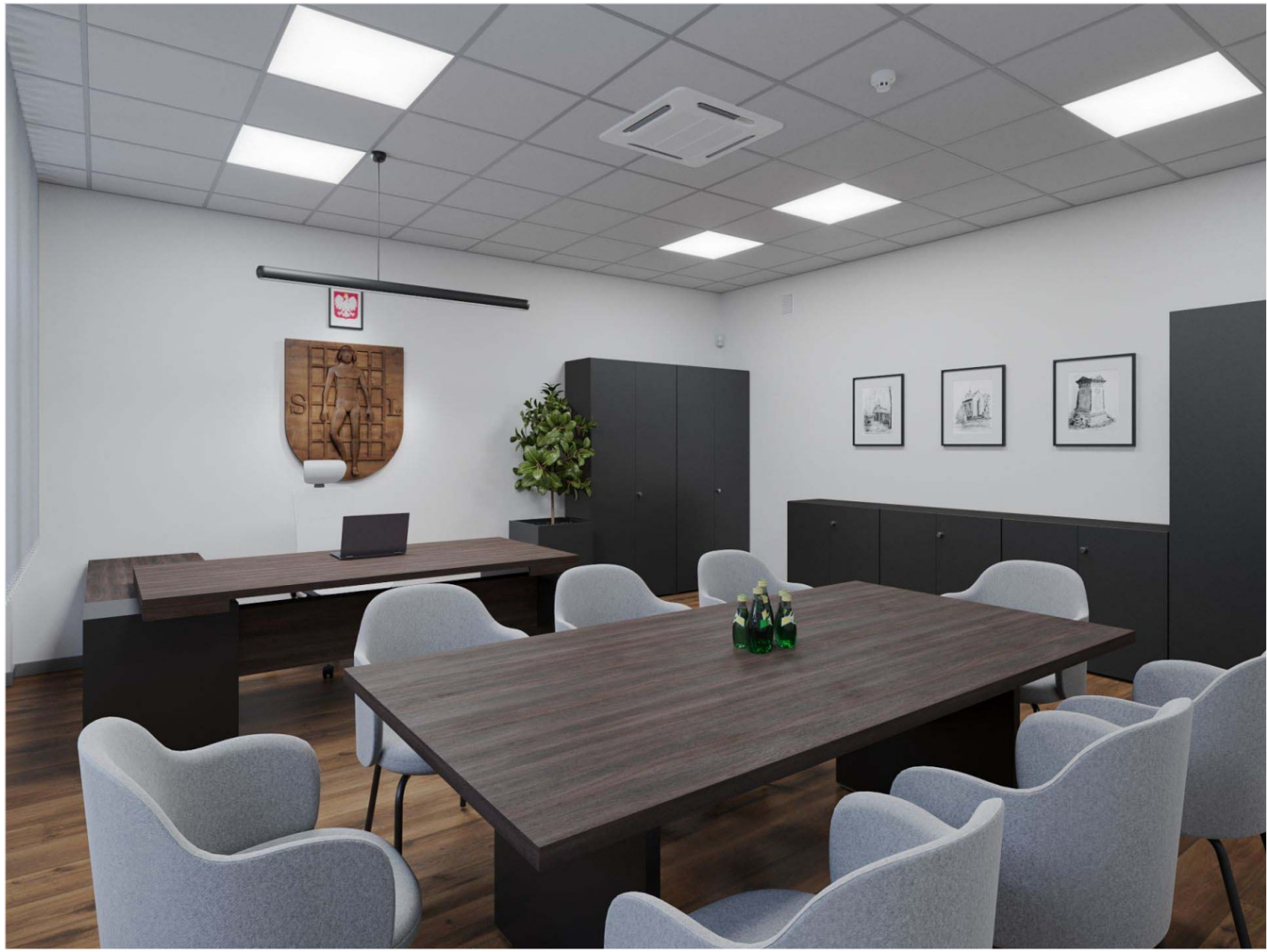


BIURO			
DATA PROJEKTU 2025.10.27			
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KOORDYNACJA: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNEȚRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTOWAŁ: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
OPRACOWAŁ: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUJEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
BIURO MODELOWE WIDOKI 2d ŚCIAN	1:40	02_c	A1

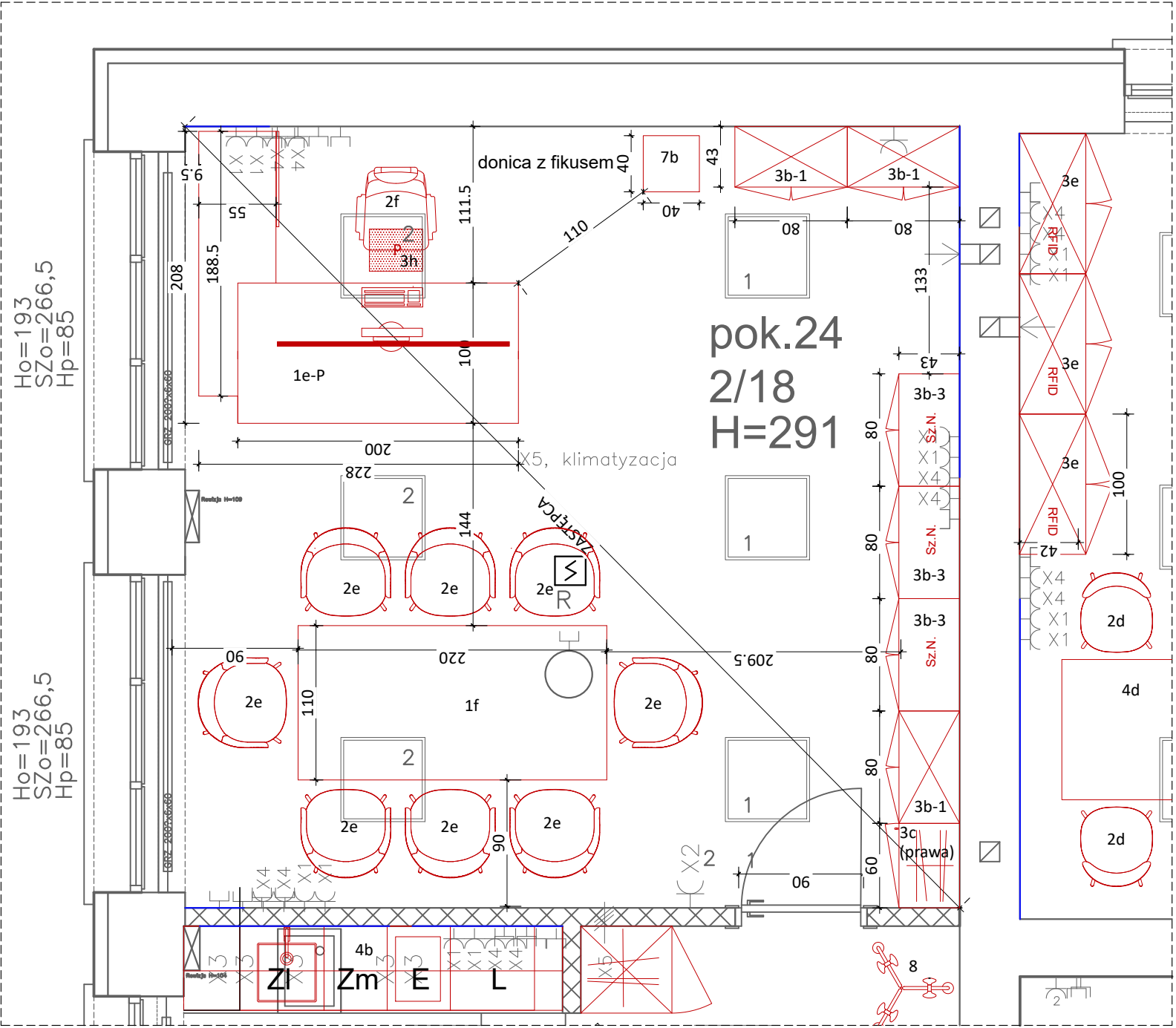
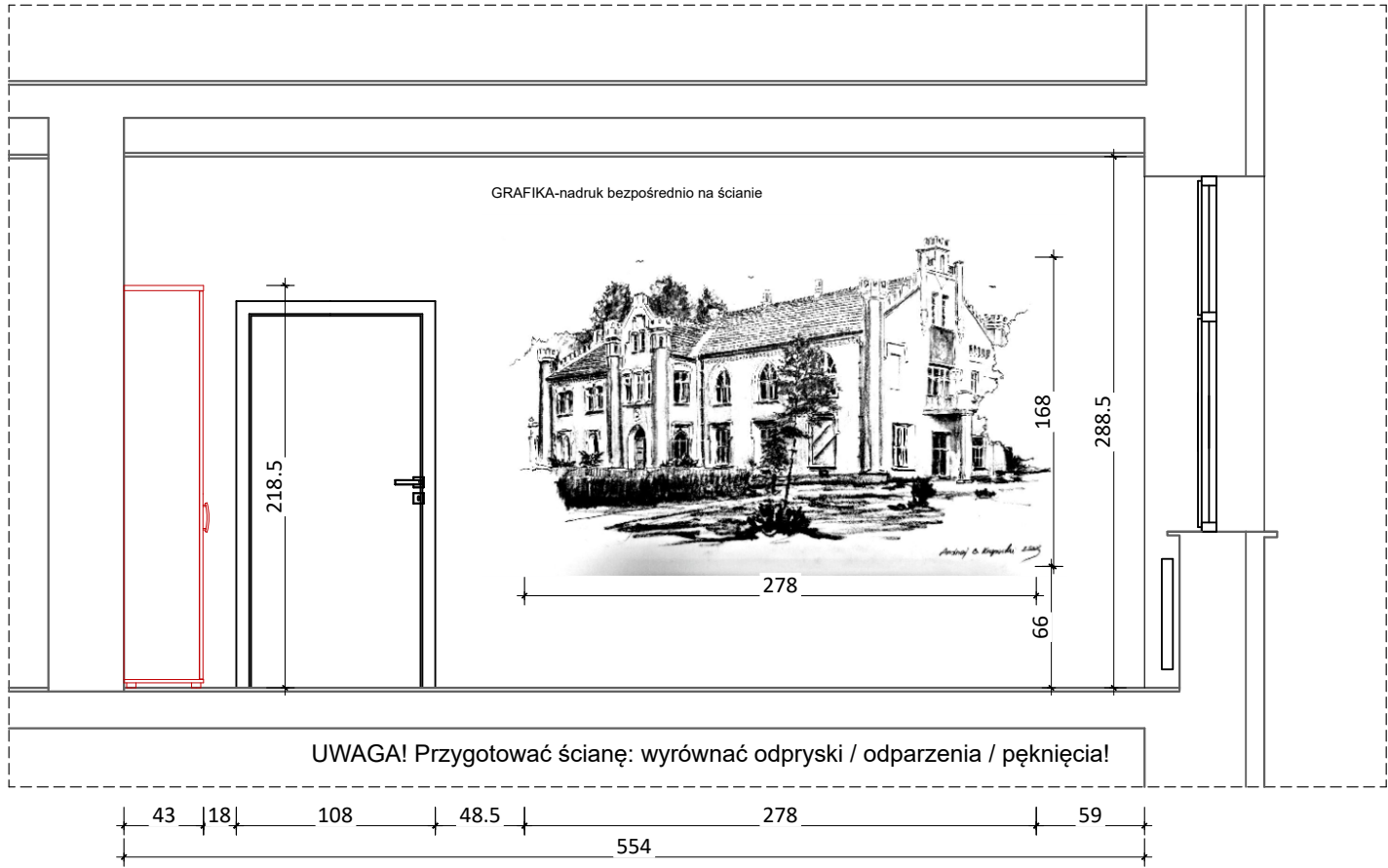
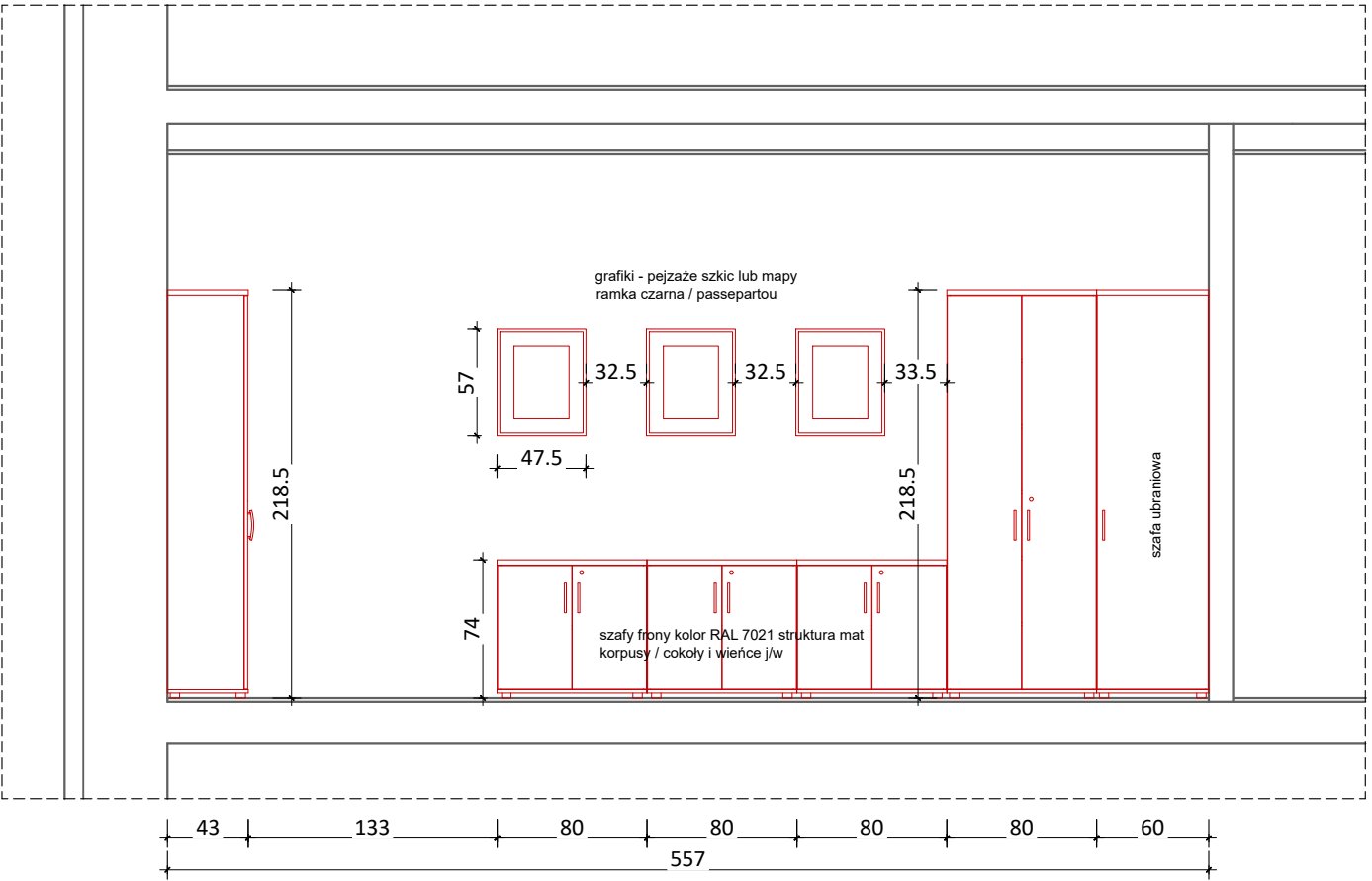
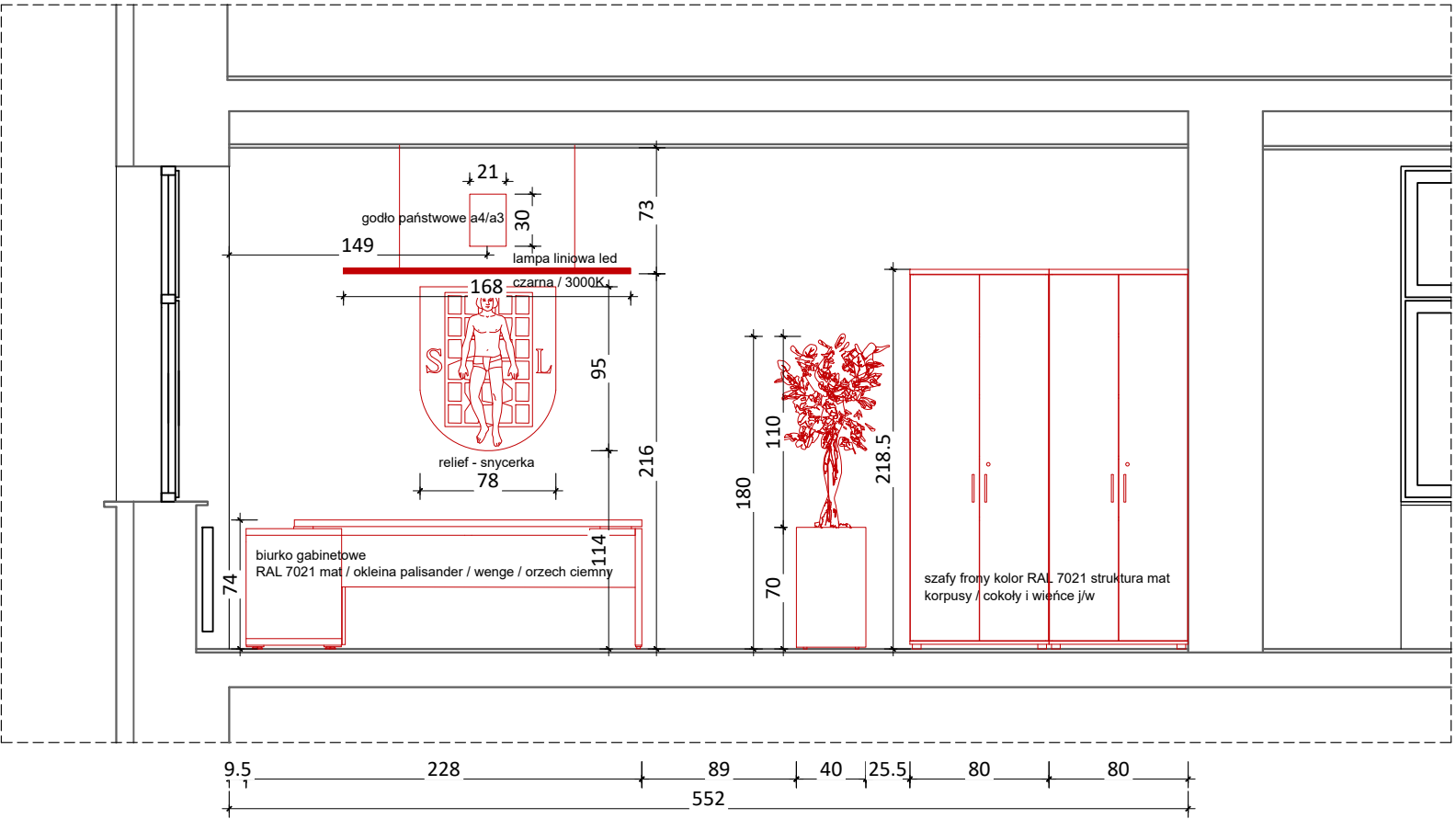
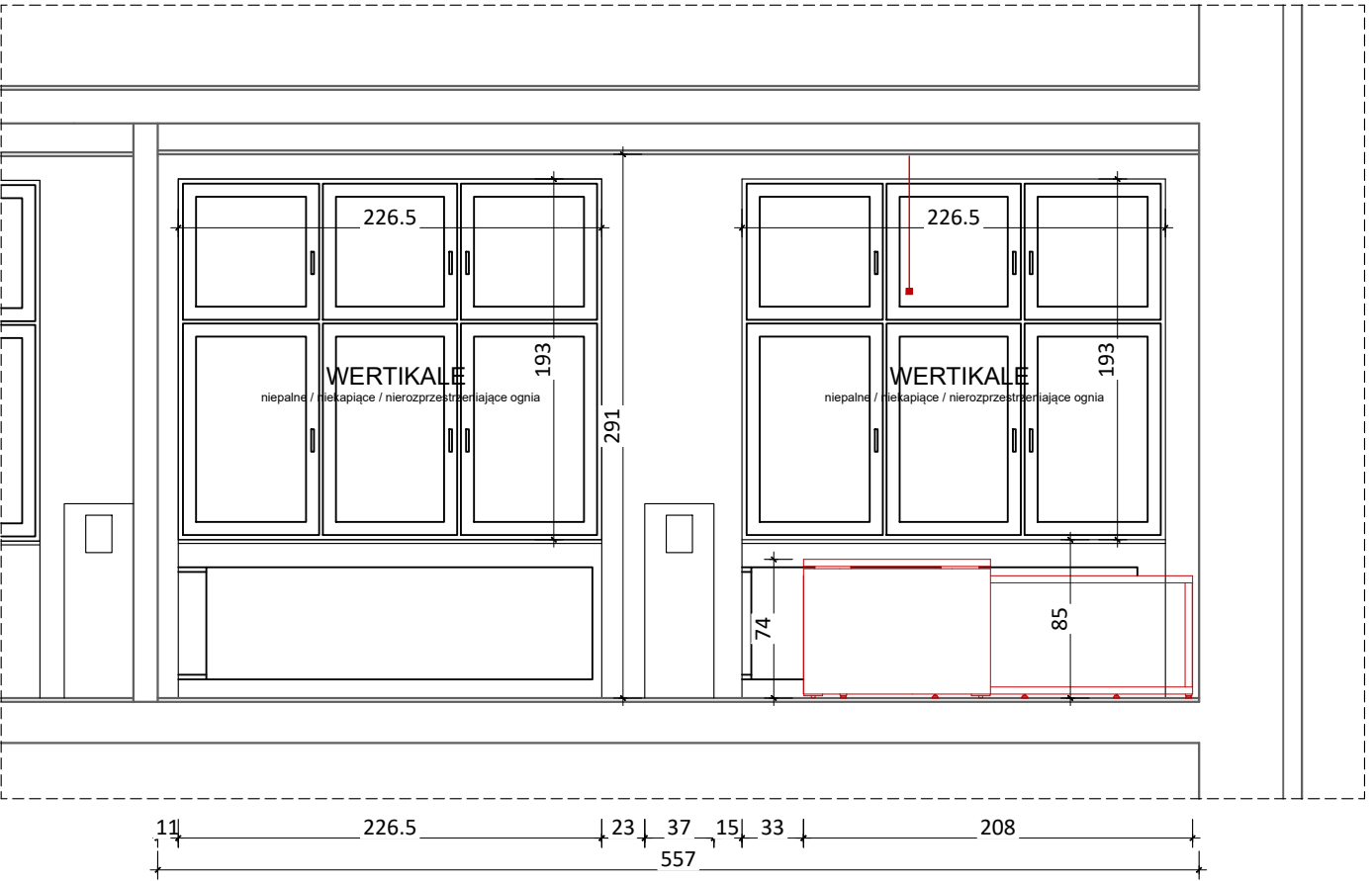
<h1>KORYTARZ</h1>			
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KOORDYNACJA: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
<h2>ARANŻACJA WNĘTRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)</h2>			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN Agnieszka Kowalik, 00-000 00-000, 00-000, 00-000	
OPRAWIANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
KORYTARZ / PARTER WIDOKI 2d ŚCIAN	1:40	02_d	A1





SEKRETARIAT			
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KOORDYNATOR: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNĘTRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWO-ARCHITECTURALNA Agnieszka Kowalik s.c. 64-200 Łódź, ul. Piotrkowska 100 NIP: 142-225-22-22, REGON: 142225222	
WSPÓŁPRACUJĄCY: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
SEKRETARIAT WIDOKI 2d ŚCIAN	1:40	02_e	A1



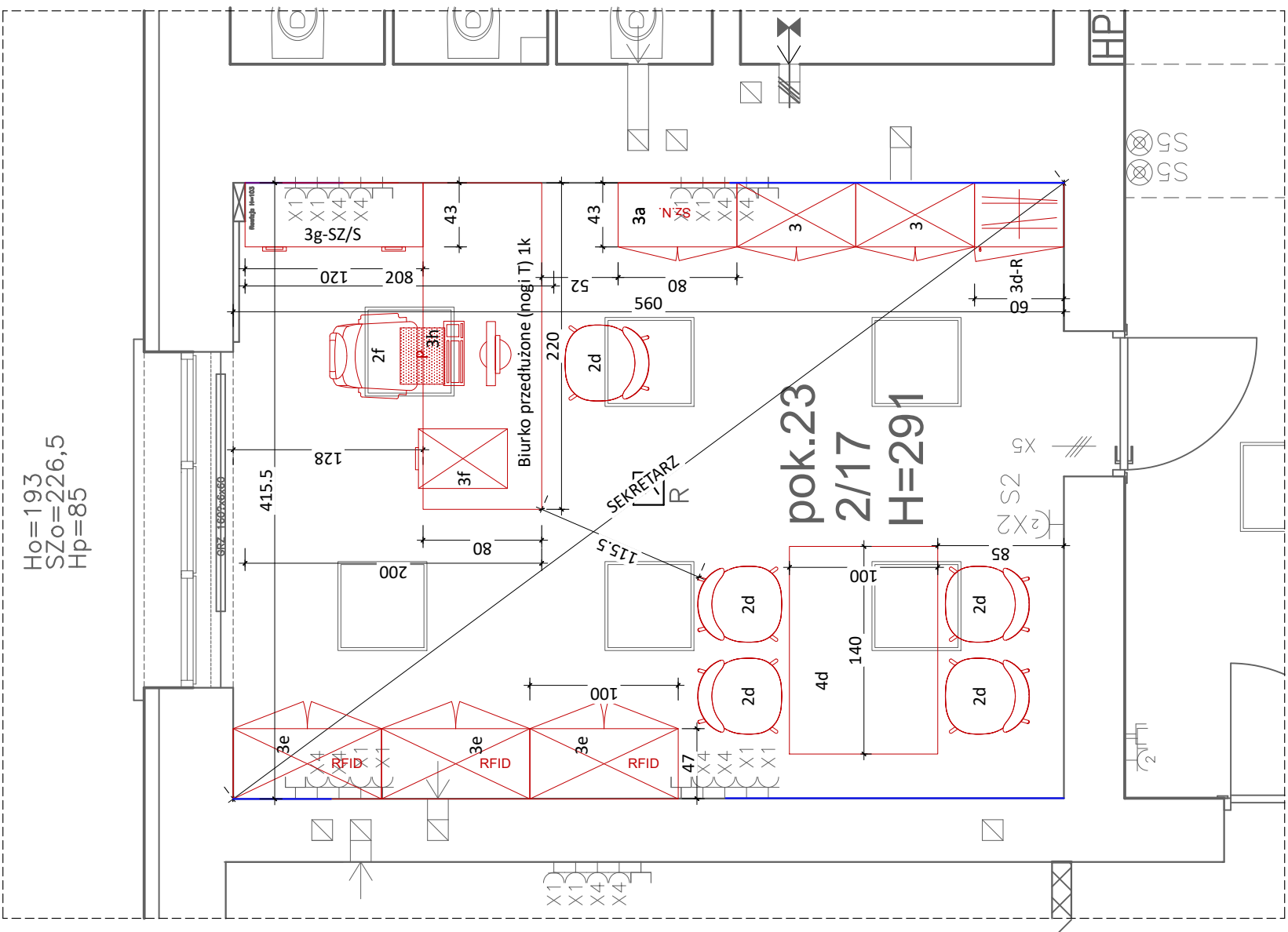
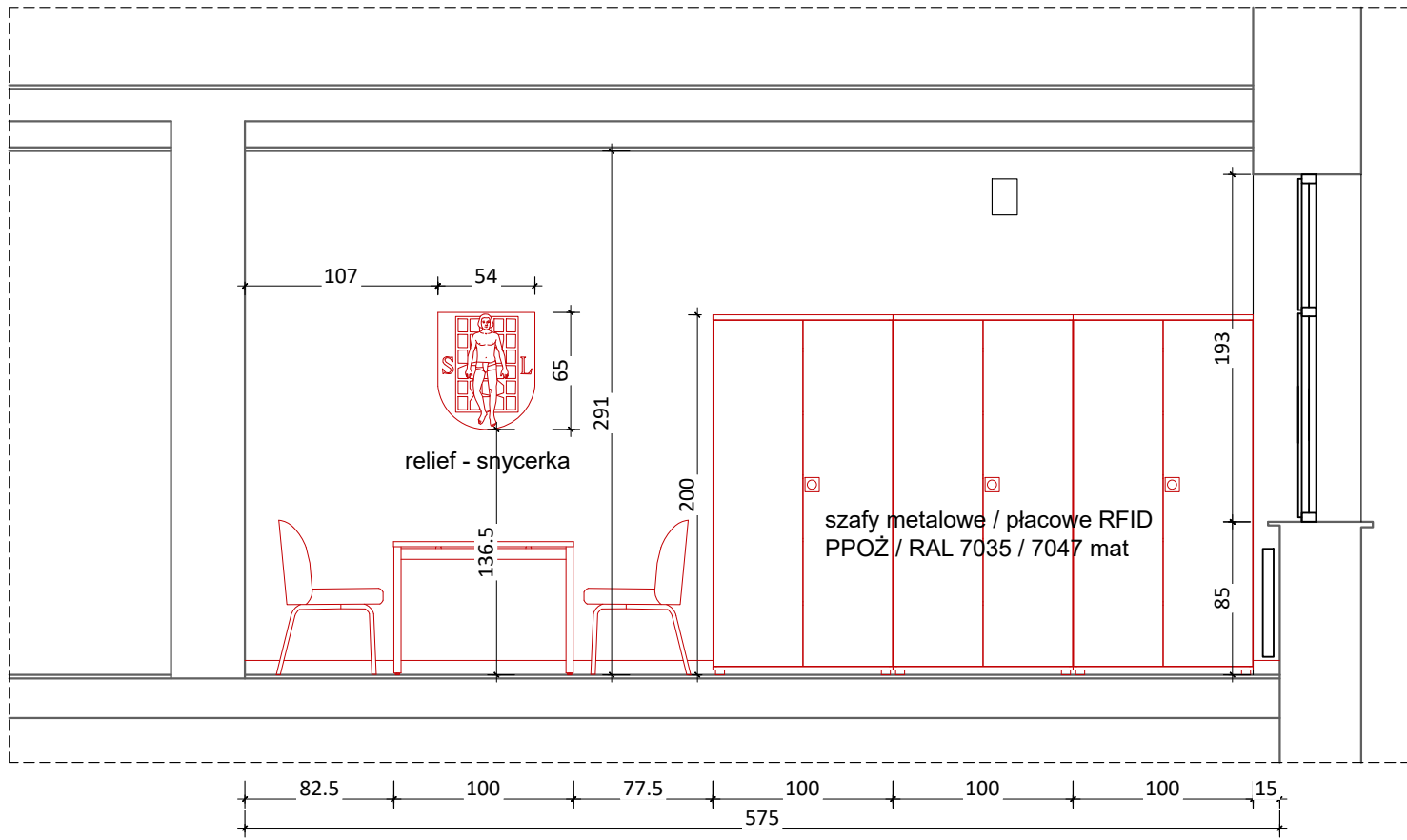
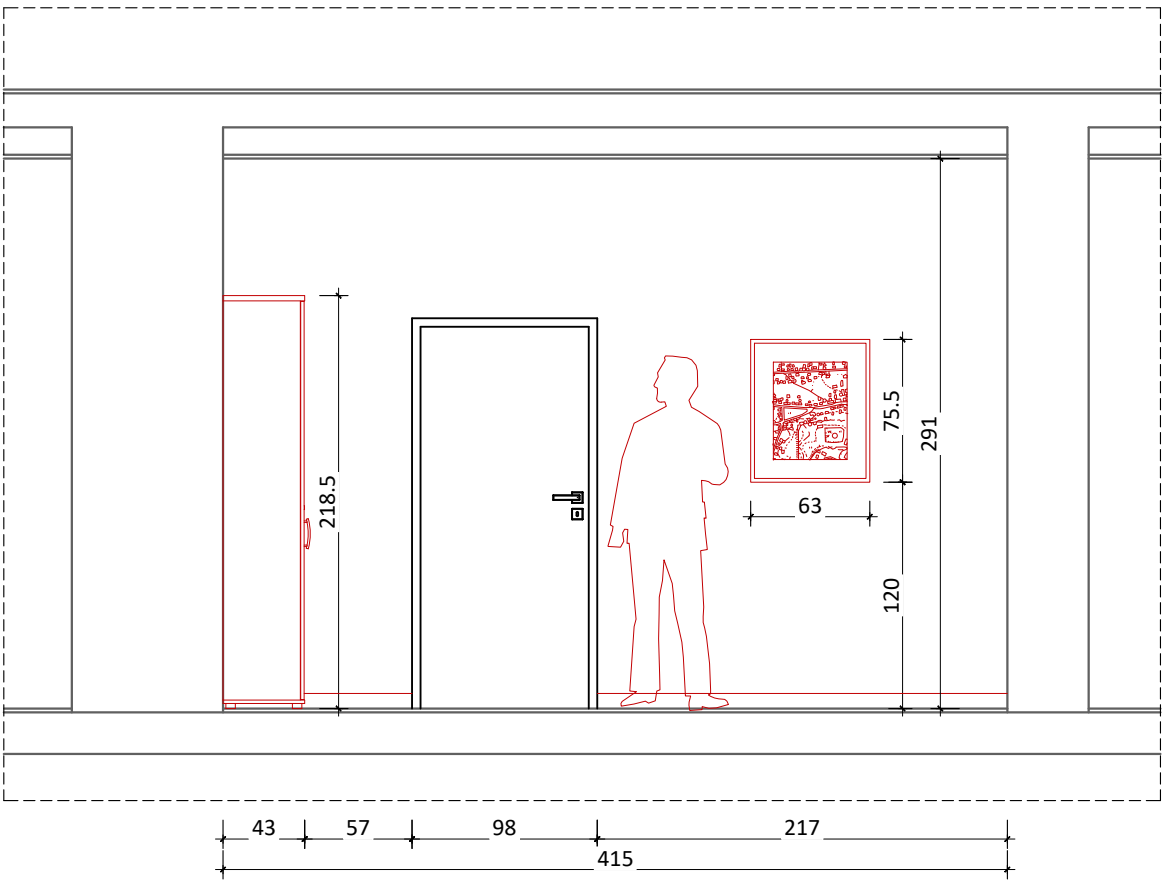
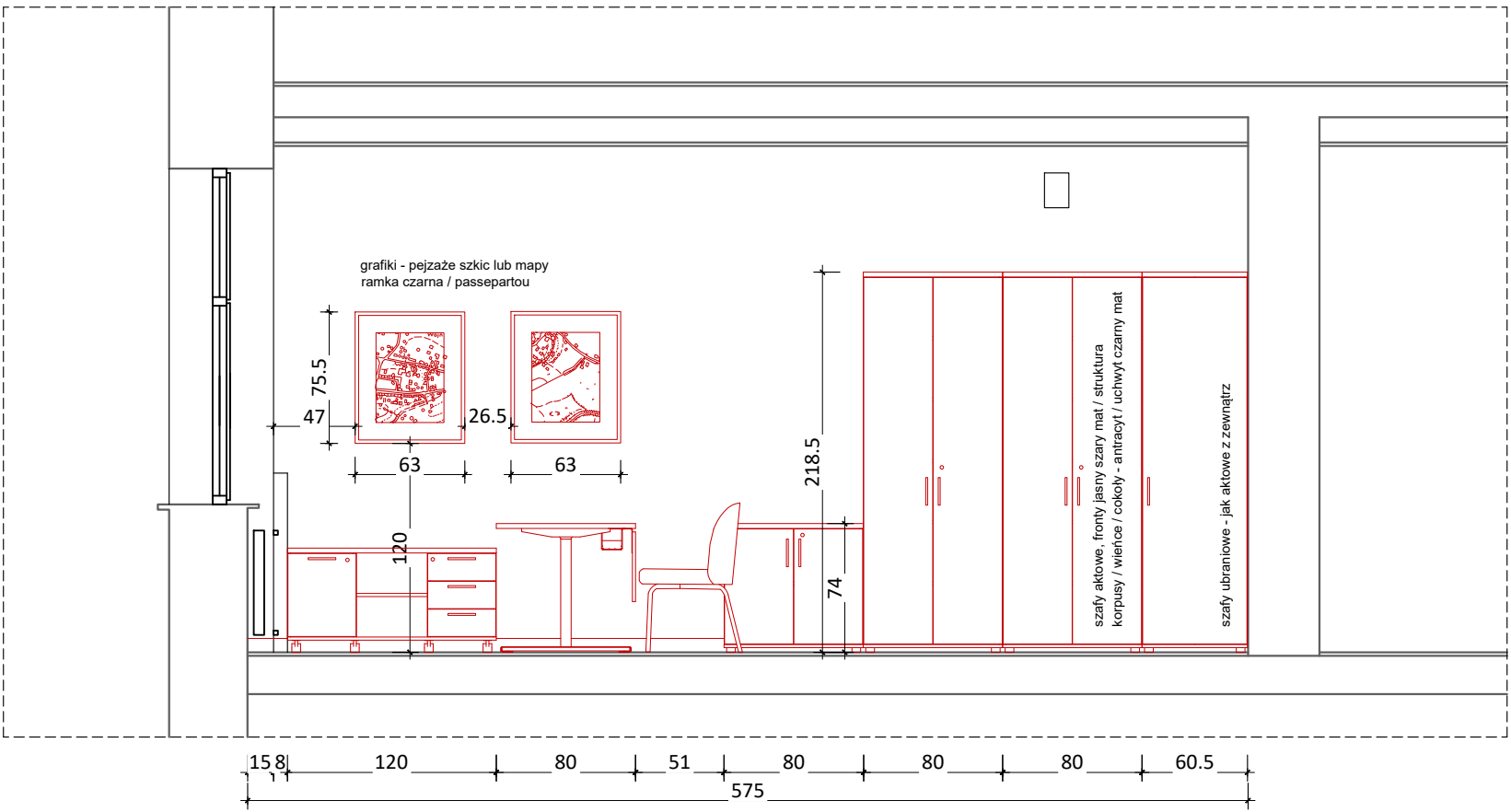
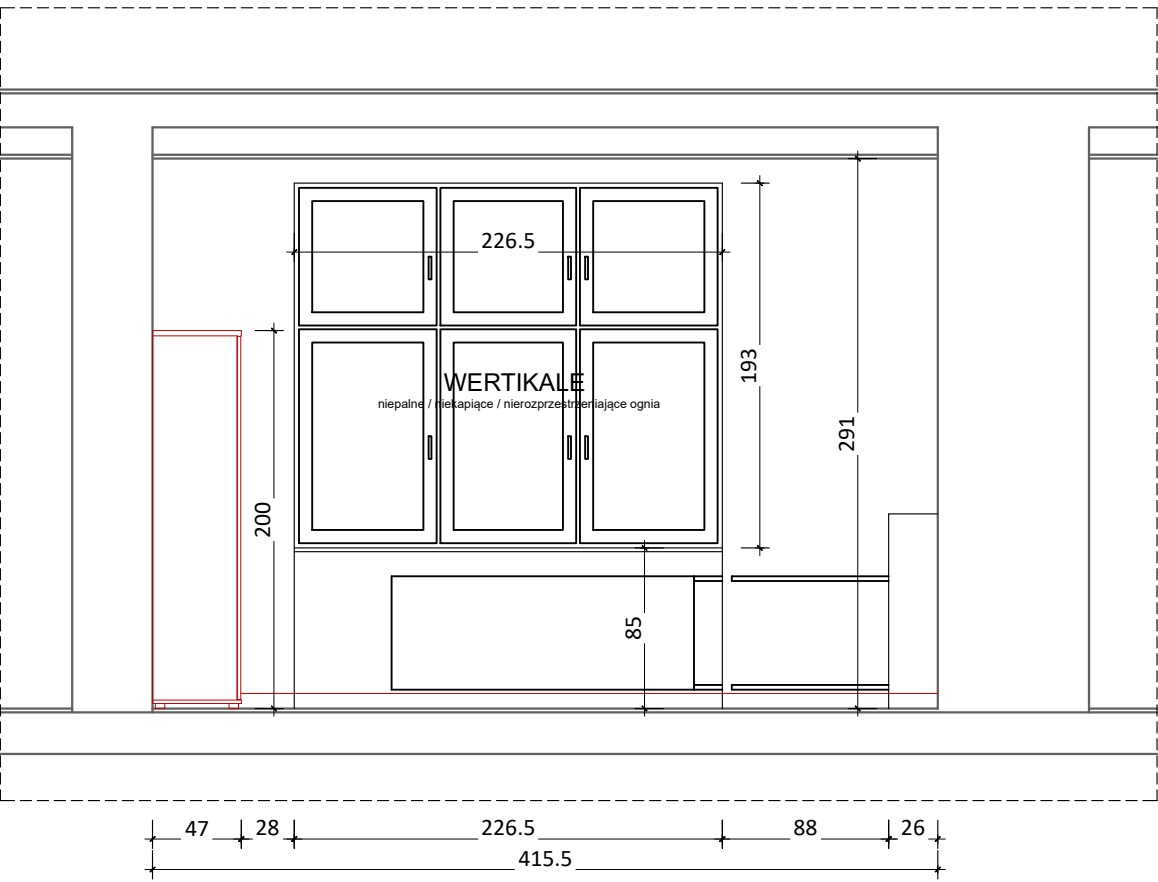
POKÓJ PANI ZASTĘPCY BURMISTRZA

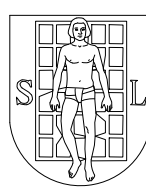



Z_CA BURMISTRZA			
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KOORDYNACJA: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNEȚRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN Agnieszka Kowalik ul. 1000-lecie Wolności 10 32-830 Wojnicz, woj. małopolskie	
OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
POK.PANI BURMISTRZ WIDOKI 2d ŚCIAN	1:40	02_g	A1

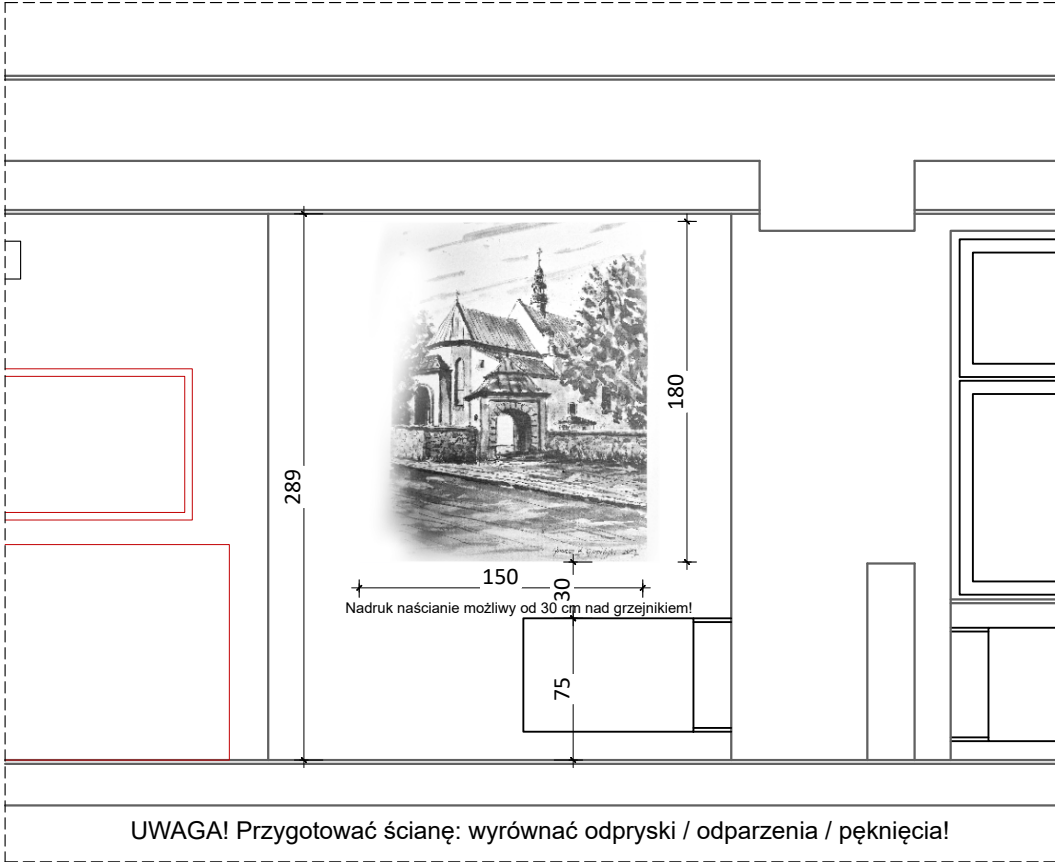


POKÓJ PANI SEKRETARZ

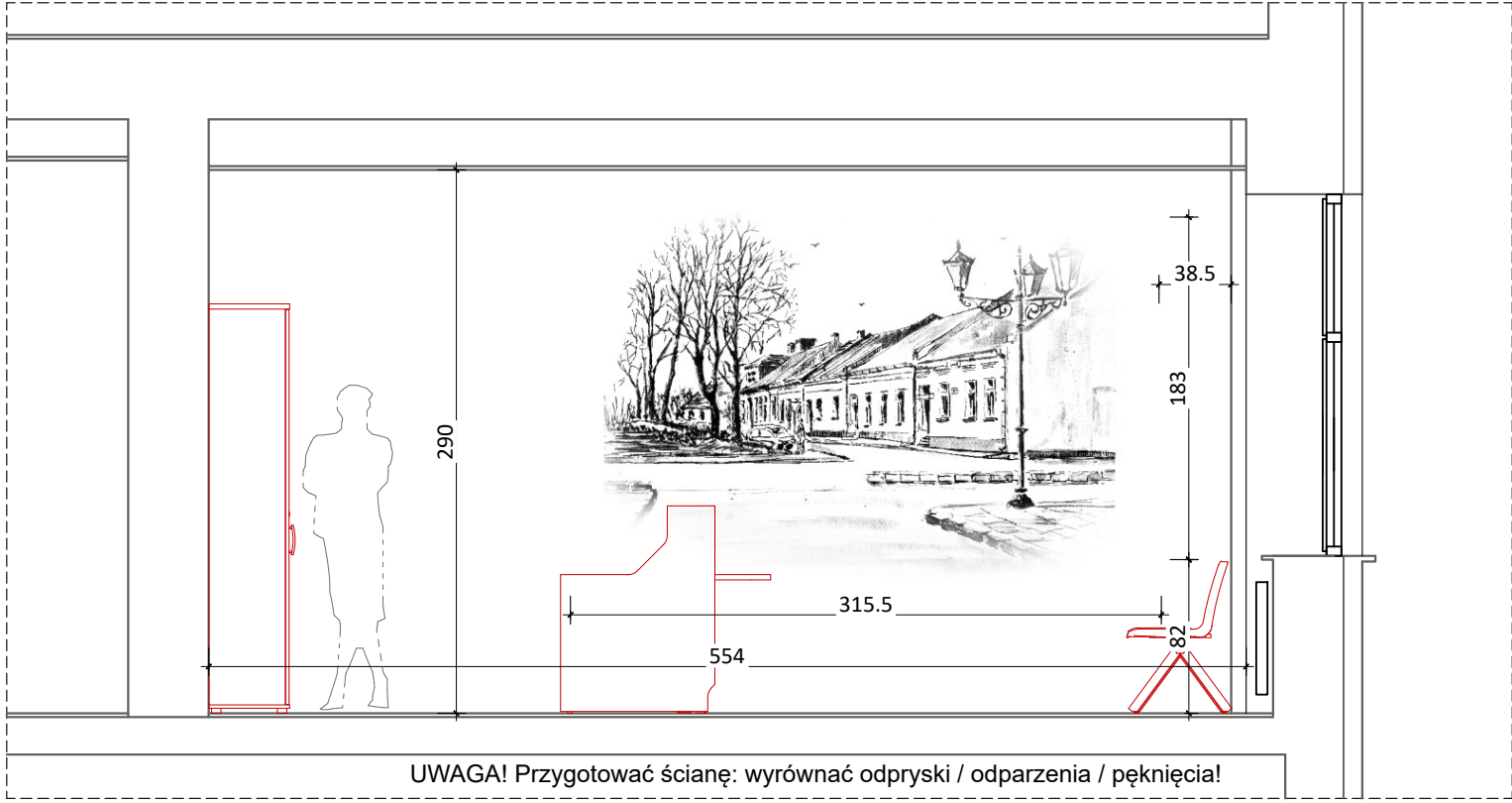


DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KOORDYNATOR: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
ARANŻACJA WNEŹRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN ul. Piłsudskiego 10-12 41-200 Sosnowiec Tel. 71 755 55 55 E-mail: biuro@agi-design.com	
OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
POK.PANI SEKRETARZ WIDOKI 2d ŚCIAN	1:40	02_h	A1

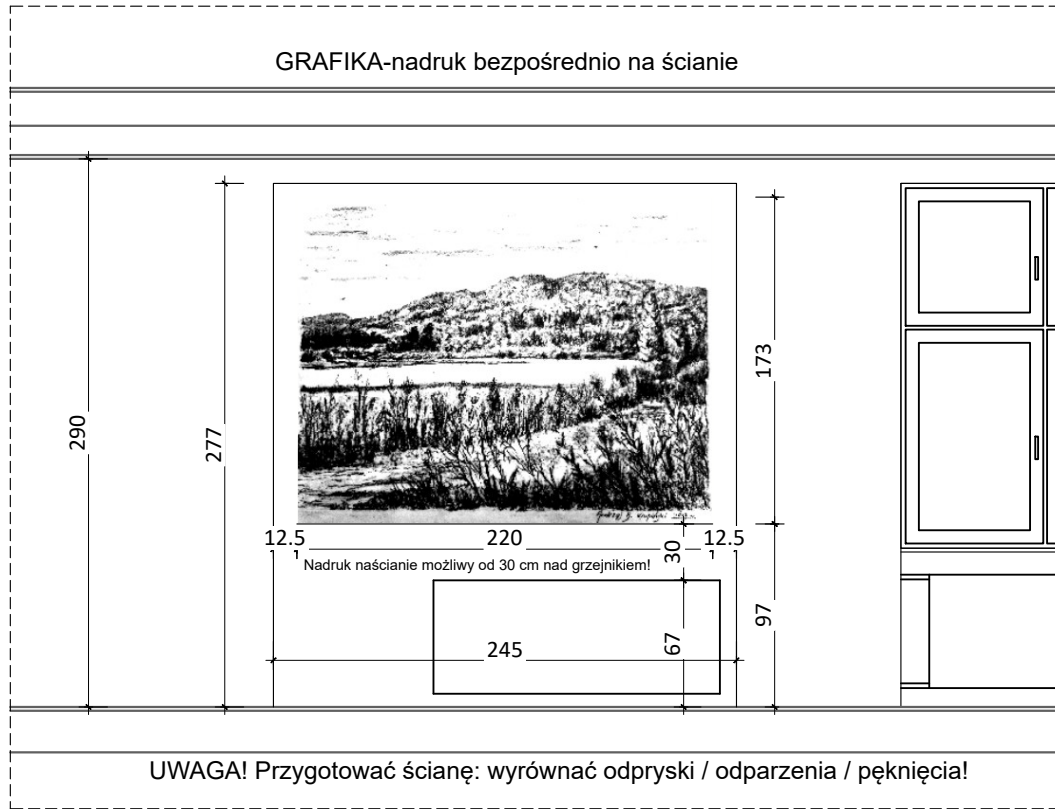
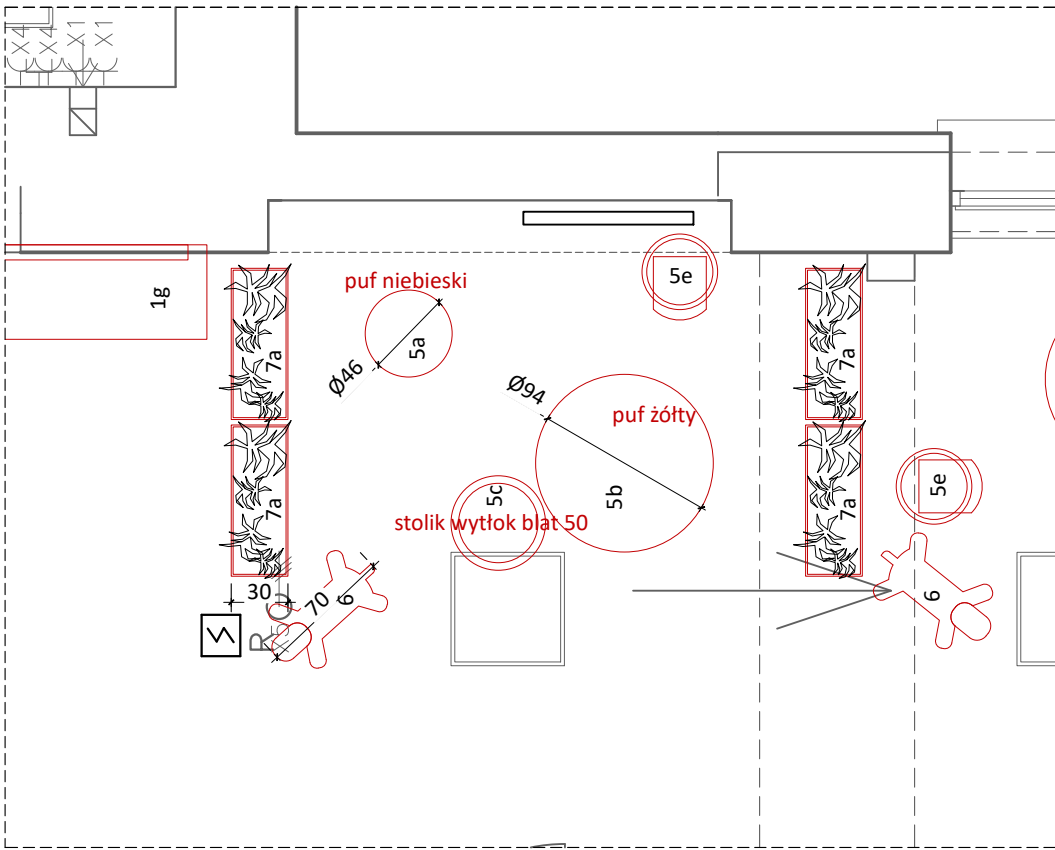
PARTER



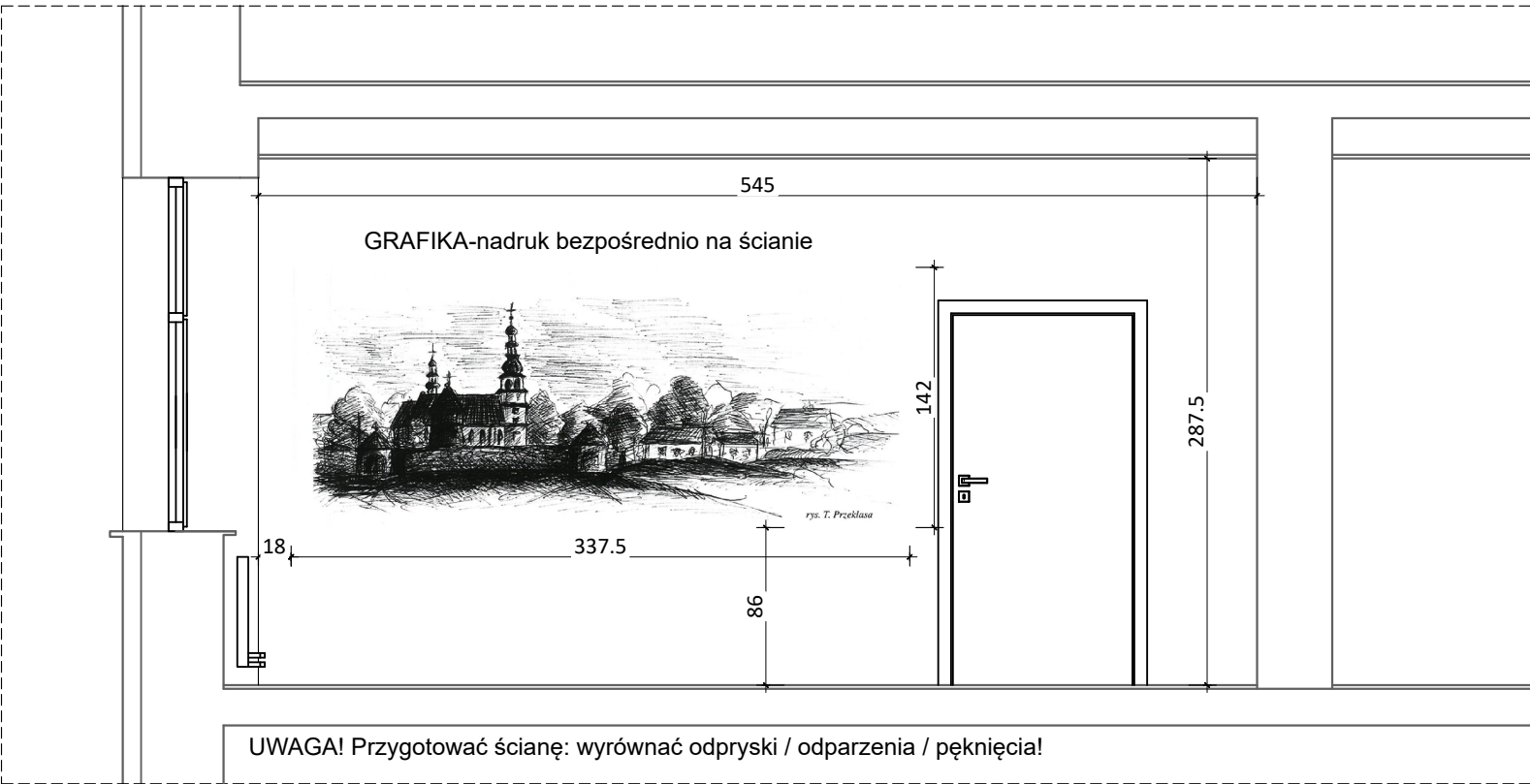
UWAGA! Przygotować ścianę: wyrównać odpryski / odparzenia / pęknięcia!
UWAGA! Pole grafiki 30 cm powyżej linii grzejnika!



UWAGA! Przygotować ścianę: wyrównać odpryski / odparzenia / pęknięcia!



UWAGA! Przygotować ścianę: wyrównać odpryski / odparzenia / pęknięcia!
UWAGA! Pole grafiki 30 cm powyżej linii grzejnika!

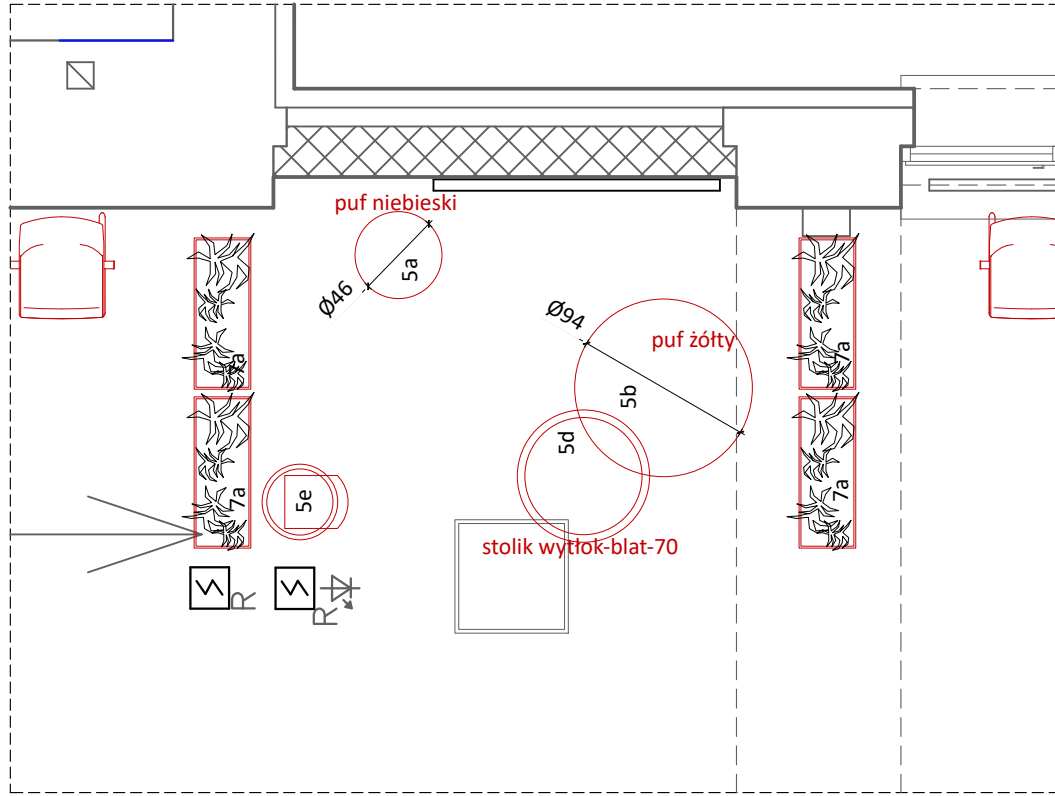


UWAGA! Przygotować ścianę: wyrównać odpryski / odparzenia / pęknięcia!



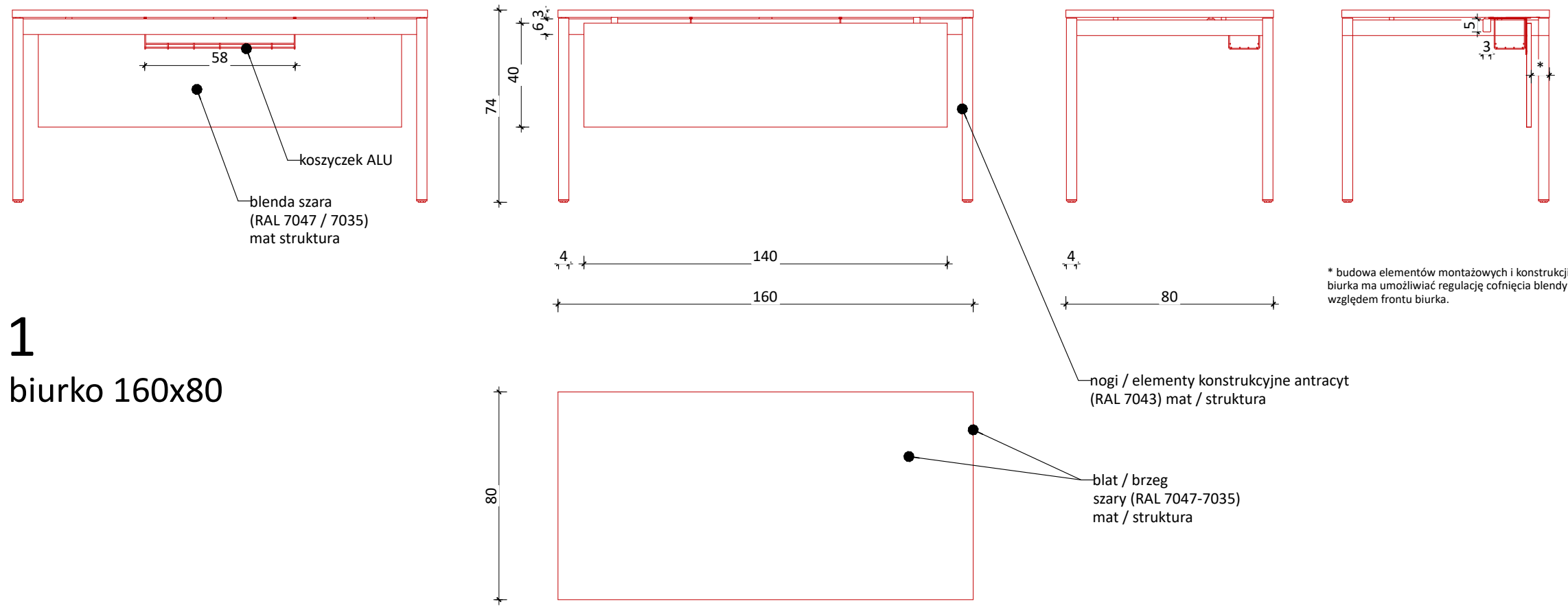
UWAGA! Przygotować ścianę: wyrównać odpryski / odparzenia / pęknięcia!

PIĘTRO

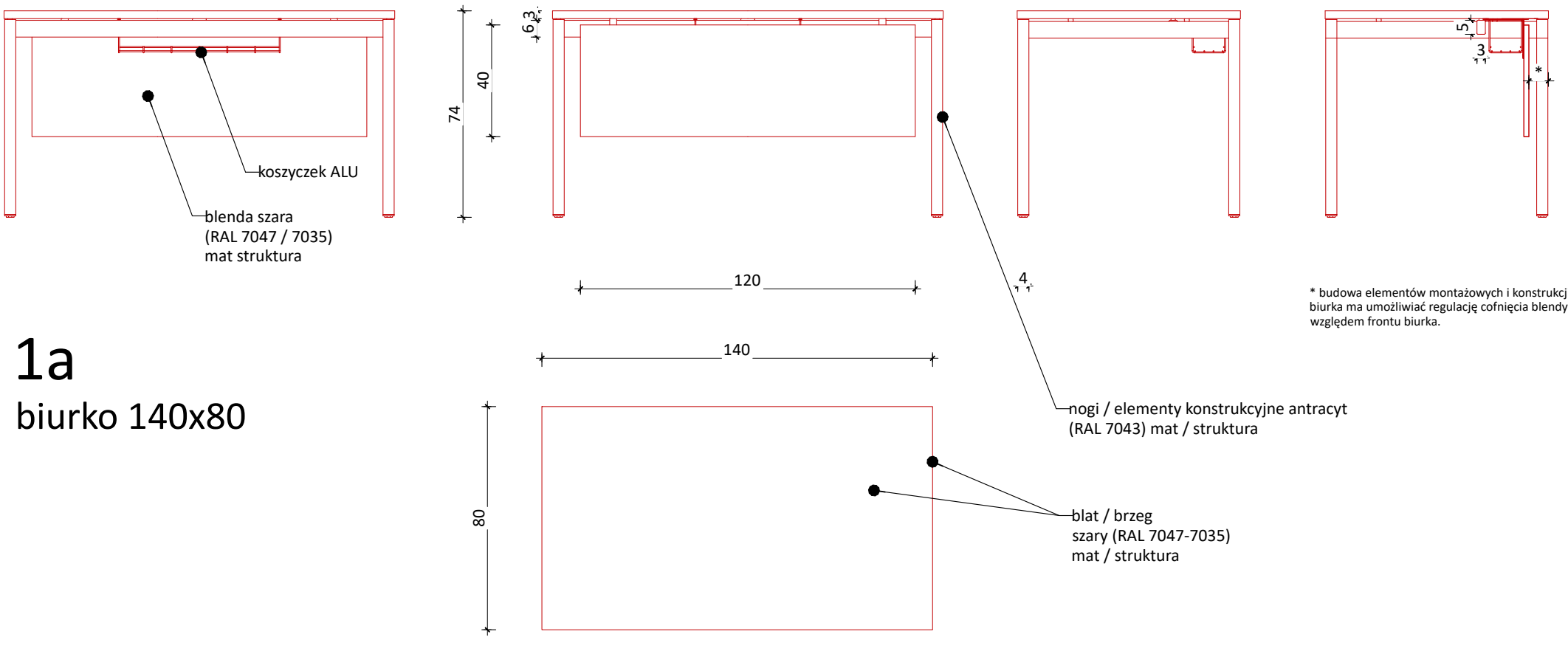


NADRUKI ŚCIENNE

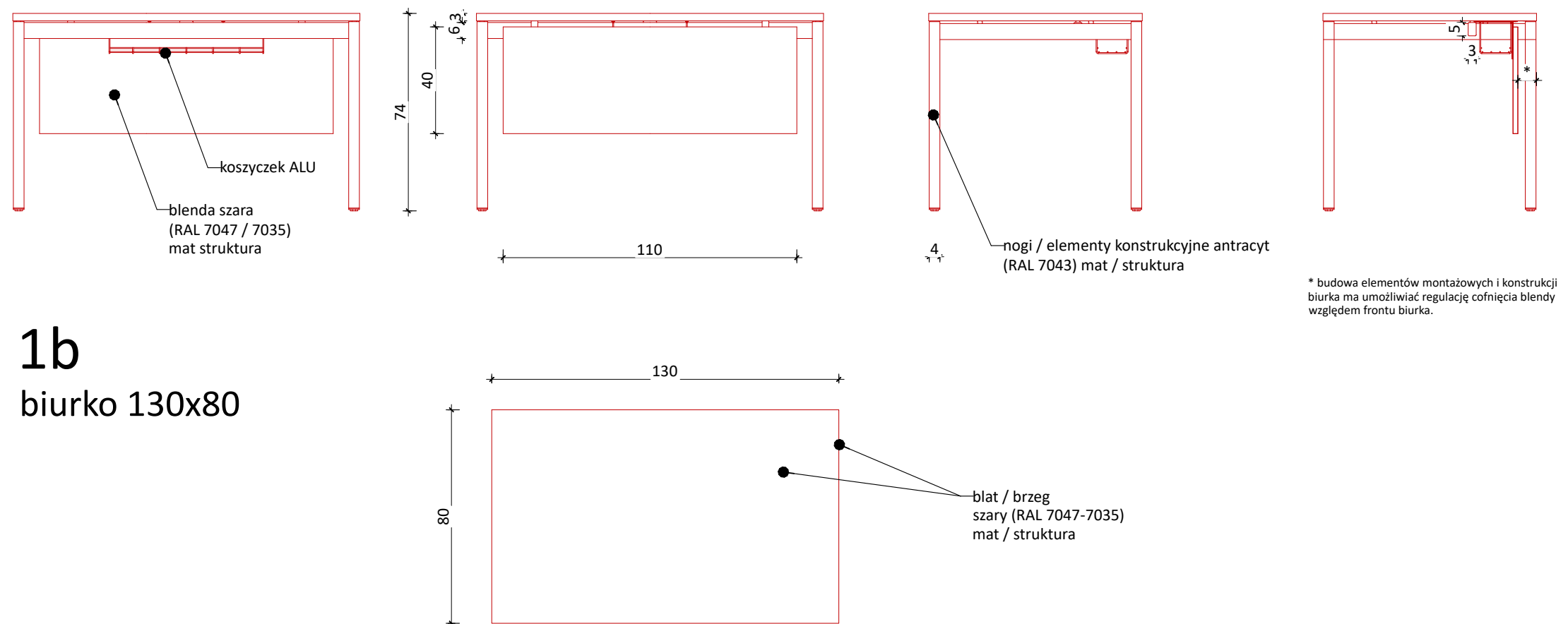
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1		DATA PROJEKTU 2025.10.27	
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz			
KORZYNIACZKA: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN Agnieszka Kowalik ul. 1111 1111, 32-830 Wojnicz	
ARANŻACJA WNEȚRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)			
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik		 PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN Agnieszka Kowalik ul. 1111 1111, 32-830 Wojnicz	
OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik			
WSPÓŁPRACA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com			
RYSUNEK GRAFIKI EL. MARKETINGOWE	SKALA 1:40	NR RYS. 03	FORMAT A1



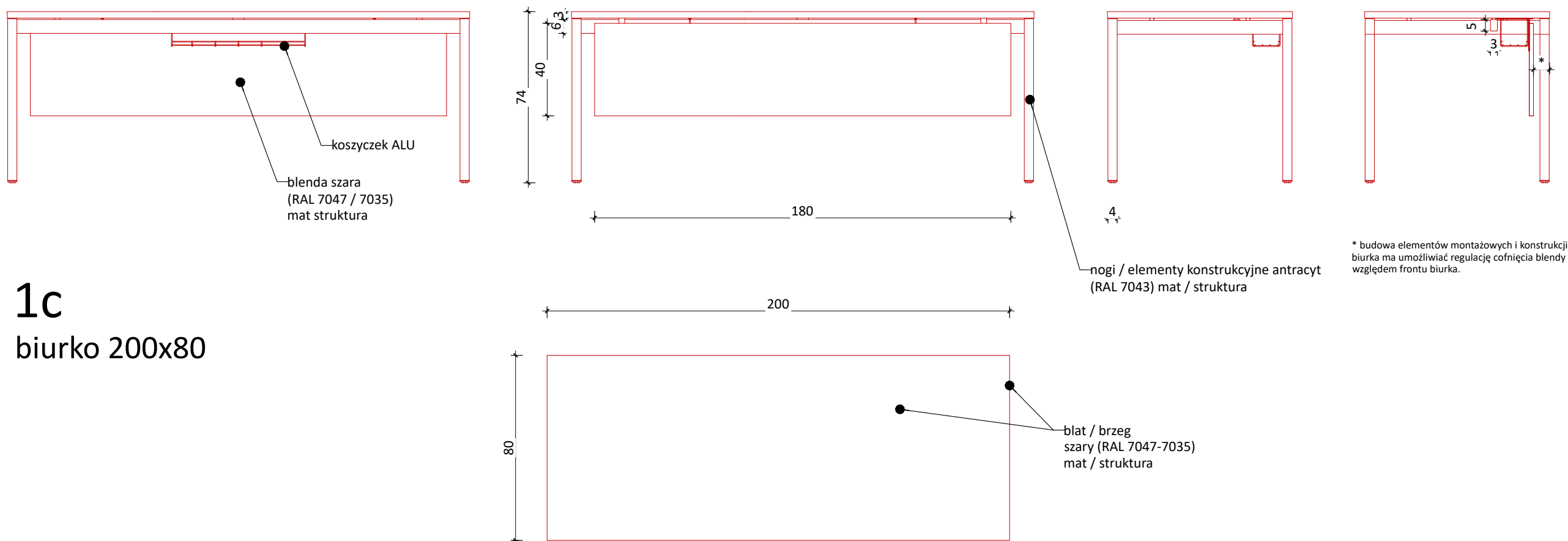
1
biurko 160x80



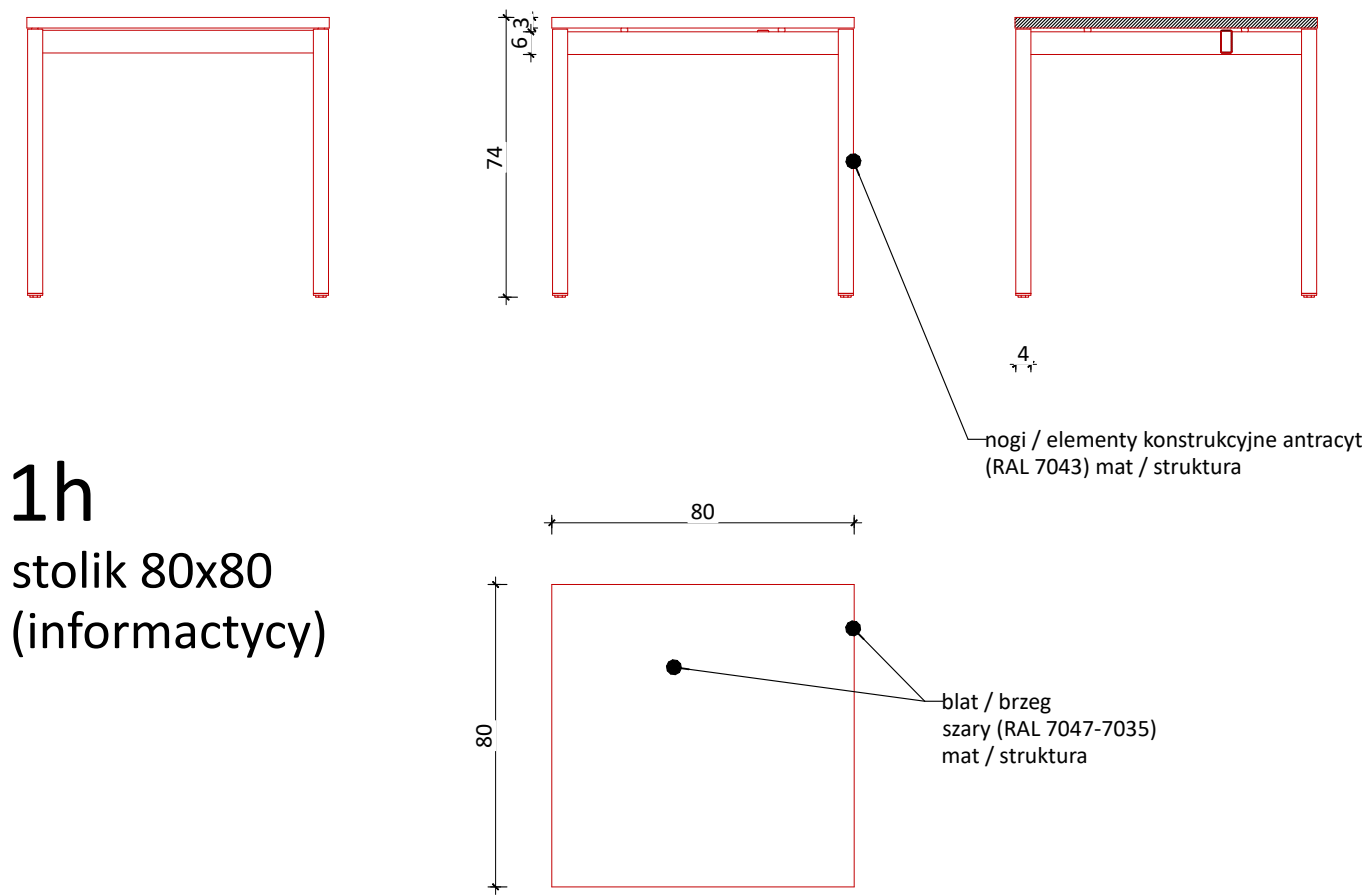
1a
biurko 140x80



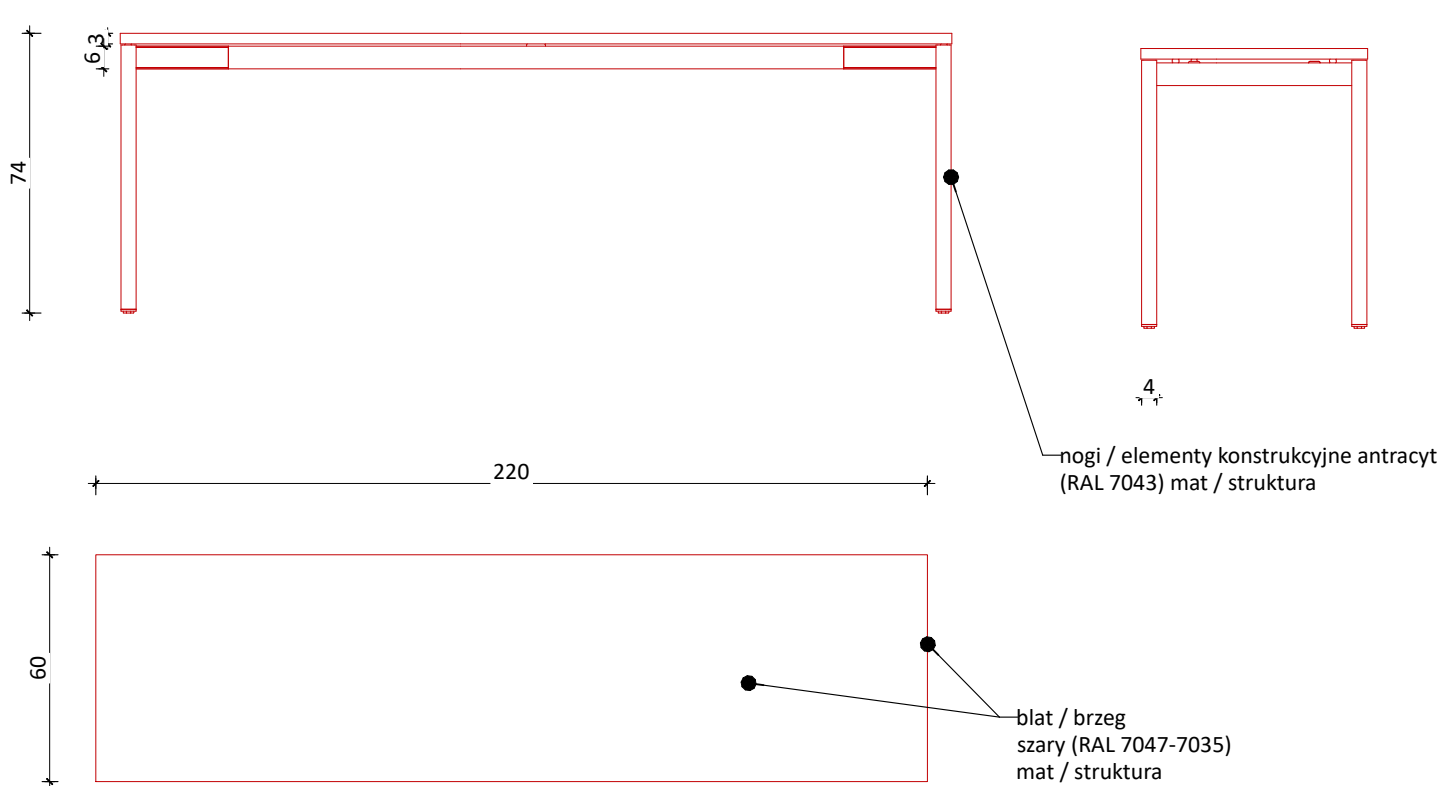
1b
biurko 130x80



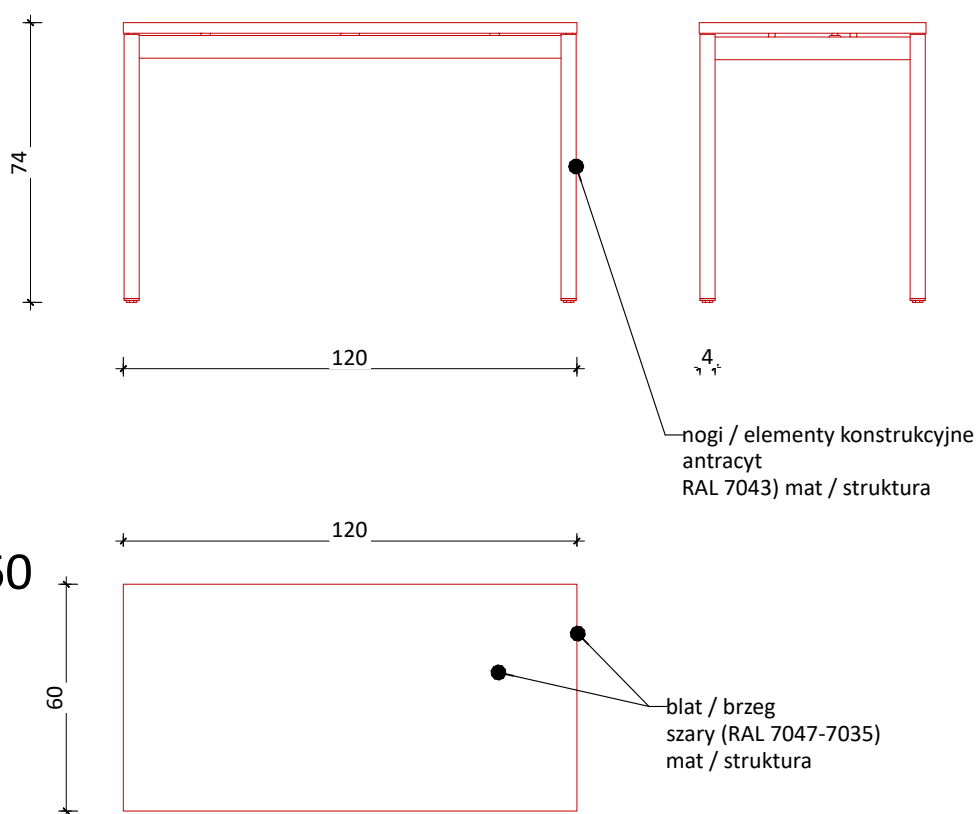
1c
biurko 200x80



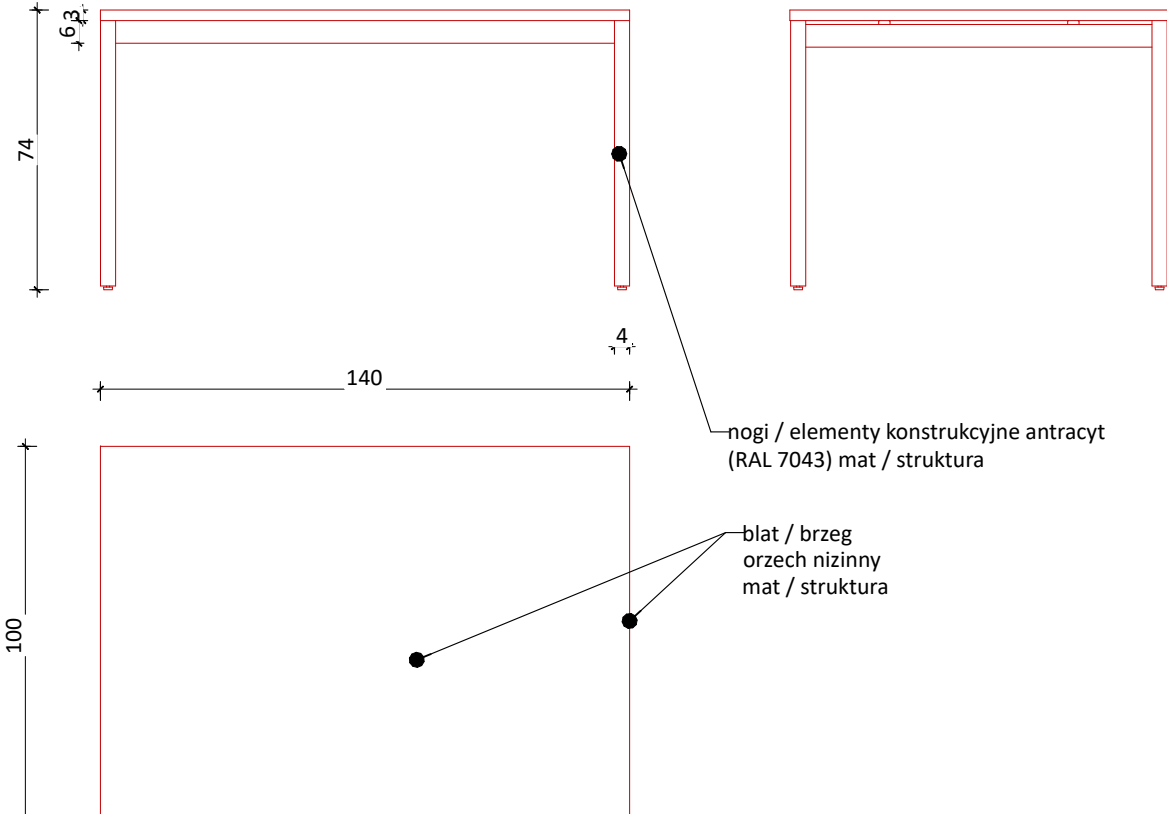
1h
stolik 80x80
(informacyjny)



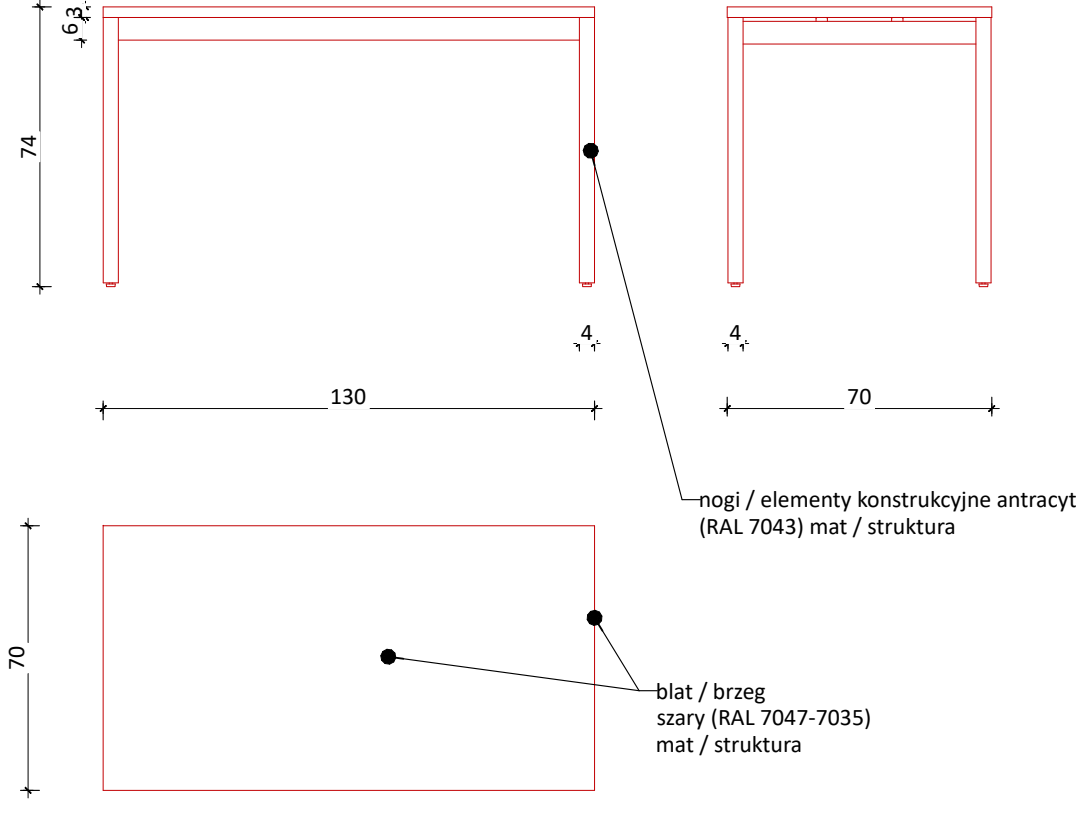
1i
lada 220x80 (pok.7)



1usc
biurko 120x60



4d
stół 140x100 (pok.23)



4e
stół 130x70 (pok.19 i 27)

BIURKA PRACOWNICZE I STÓŁ KONFERENCYJNY (MINI)

OPIS:

Wymiary i Symbole:

- 1. 1600 x 800 x 740 mm
- 1a. 1400 x 800 x 740 mm
- 1b. 1300 x 800 x 740 mm
- 1c. 2000 x 800 x 740 mm
- 1h. Stolik biurowy 800 x 800 x 740 mm (bez przelotów)
- 1i. Stolik biurowy niepełny 2200 x 600 x 740 mm (bez przelotów)
- 1usc. Stolik biurowy niepełny 1200 x 600 x 740 mm (bez przelotów)
- 4d. Stół konferencyjny w biurze 1400 x 1000 x 740 mm (bez przelotów)
- 4e. Stół konferencyjny w biurze 1300 x 700 x 740 mm (bez przelotów)

Kolorystyka

kolor blatu: jasny szary; kolor nóg: antracyt półmat RAL 7043

Przykładowe rozwiązanie:



Biurka z nogą o profilu kwadratowym

Wymagania minimalne:

Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wykazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.

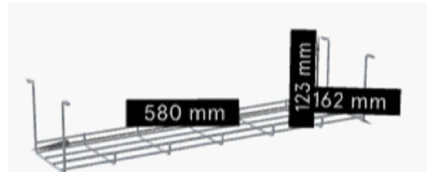
W blacie biurka mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu).

W blacie biurka mają być wycięte dwa przeloty kablowe służące do poprowadzenia okablowania. Przeloty kablowe mają być okrągłe, wykonane z tworzywa.

Przelotka Ø 88 mm ma posiadać co najmniej jeden większy otwór i dwa odrębnie wycięte mniejsze otwory służące do separacji prowadzonego okablowania oraz blokowania przed wsunięciem pod blat.

Nogi biurka/stołu mają być prostokątne, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka/stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka/stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną – co zapewni odporność nóg stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową – co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurka, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nóg (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać ugięciu się blatu.

Biurka (wybrane modele) mają być wyposażone w szyny kablowe. Kosz na kable ma być wykonany z metalu malowanego proszkowo kolor: aluminium, konstrukcja: ażurowa Wymiary szyny montowanej pod blatem biurka o wymiarach 580 x 162 x 123 mm.



Biurka (wybrane modele) mają być wyposażone w osłony do biurka. Konstrukcja osłony ma być wykonana z płyty melaminowanej 18mm. Blenda ma być przymocowana do blatu biurka za pomocą kątowników.

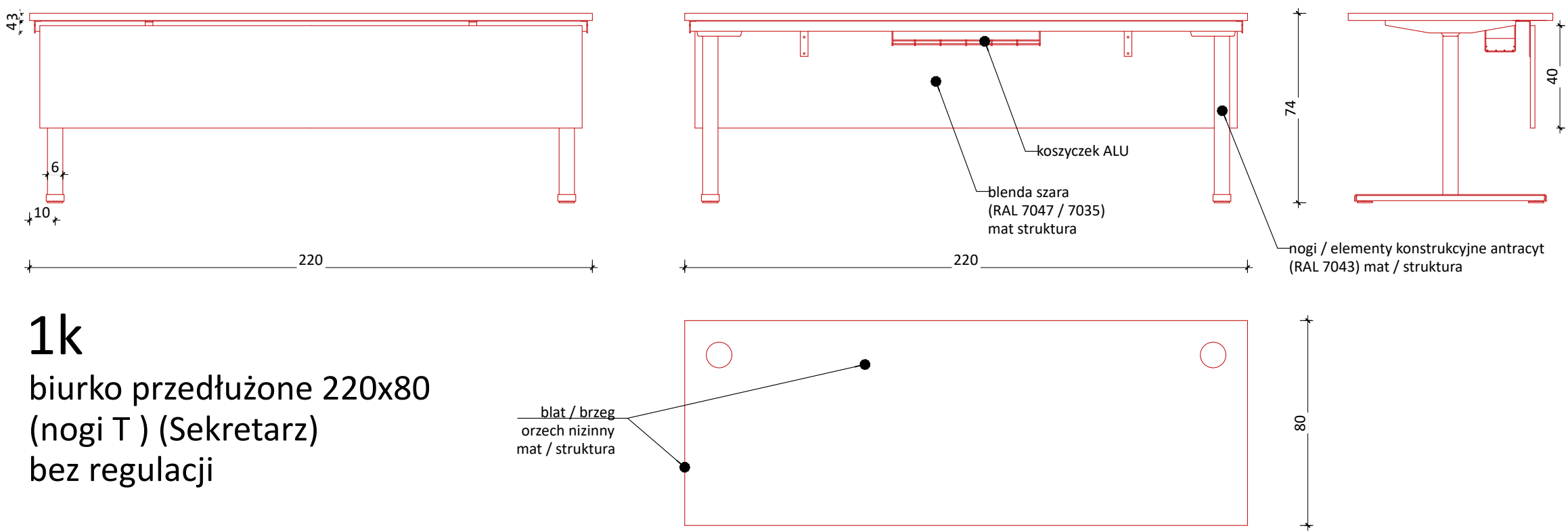
Wymiary:

- a) 1800 x 18 x 400h mm
- b) 1600 x 18 x 400h mm
- c) 1400 x 18 x 400h mm
- d) 1200 x 18 x 400h mm
- e) 1000 x 18 x 400h mm

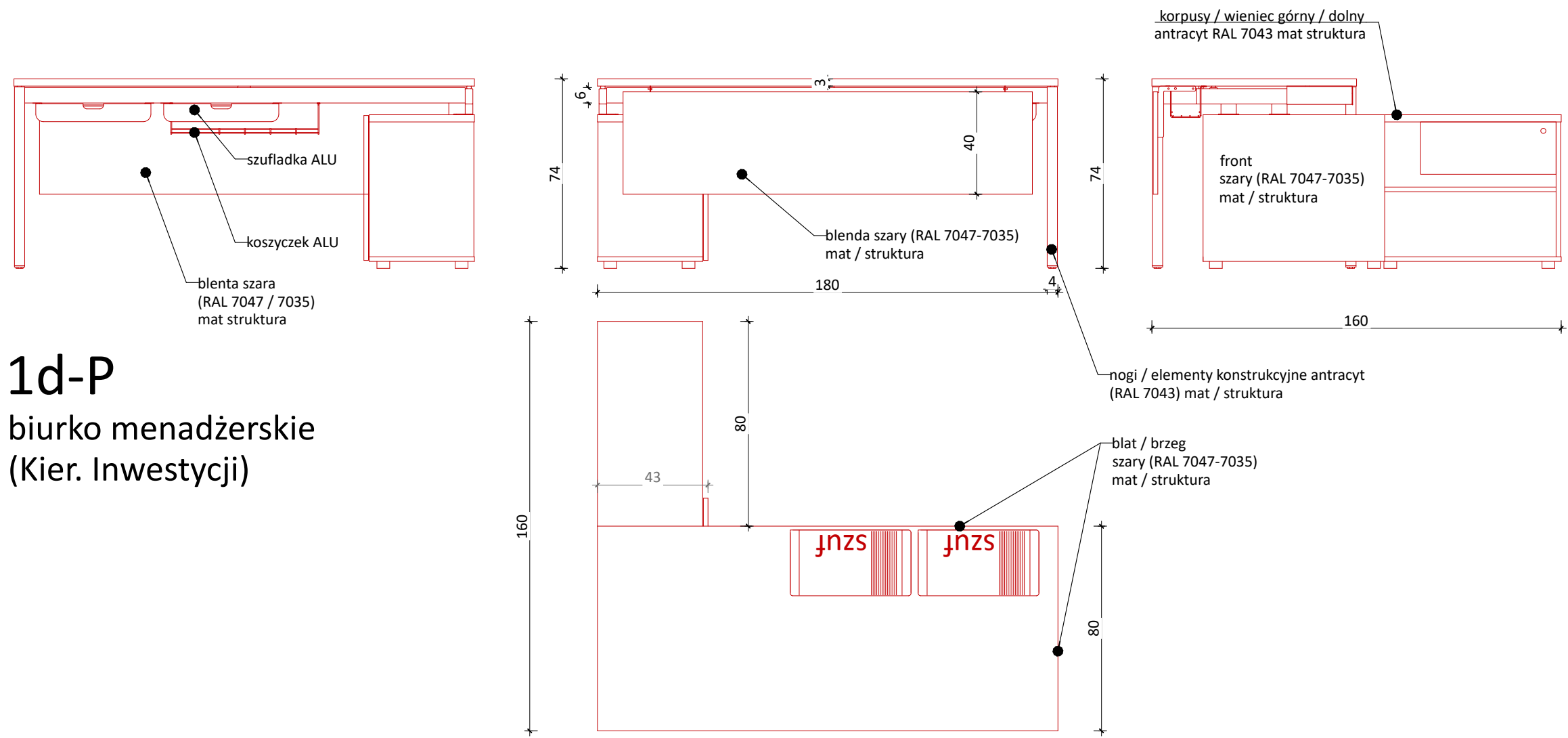


WAŻNE! W niniejszej części rysunkowej, na marginesie rysunków mebli, zamieszczono fragmentaryczne opisy wyposażenia, w razie rozbieżności nadrzędna jest specyfikacja / opis w dokumencie tekstowym dołączonym do projektu.

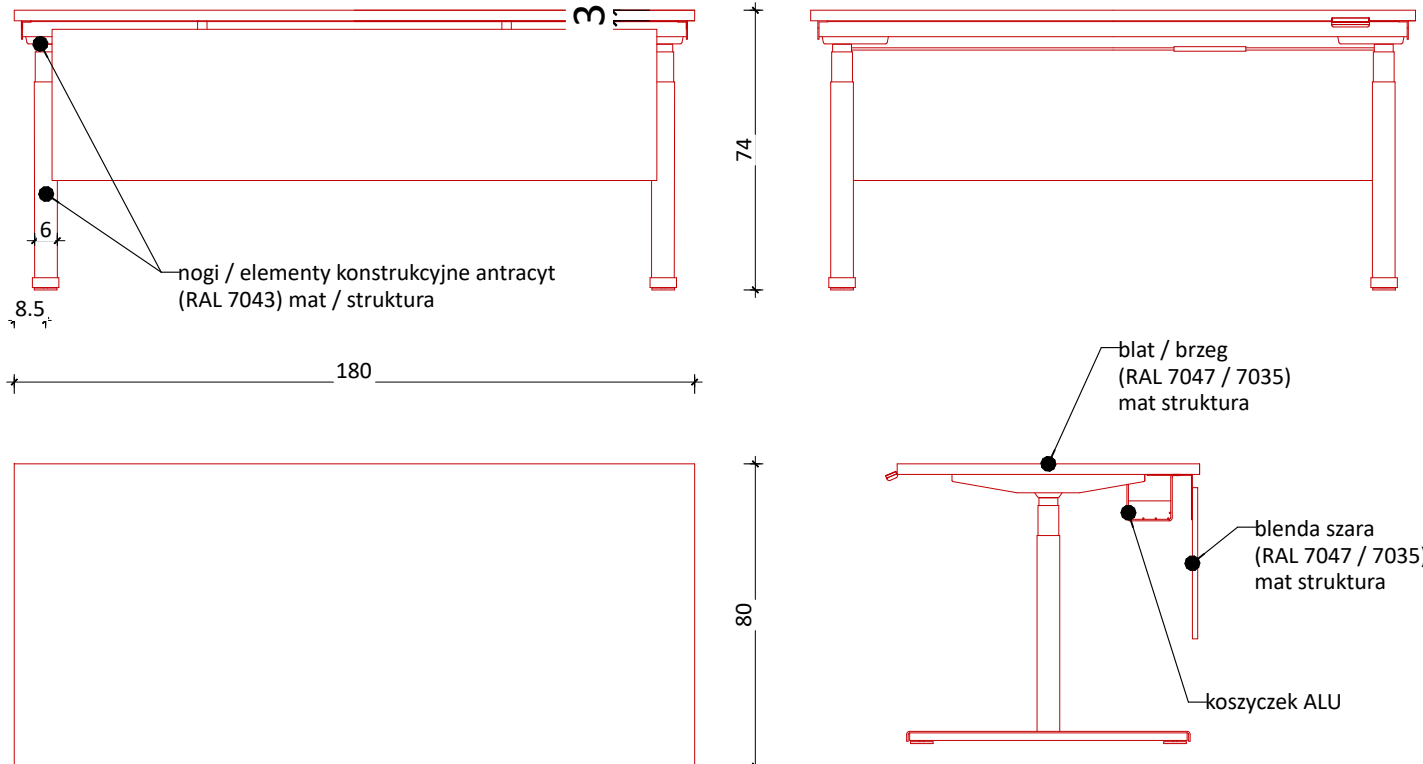
BIURKA			
DATA PROJEKTU		2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1			
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz		Koordynacja: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com	
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik		OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik	
WSPÓŁPRACA:		tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com	
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
MEBLE RÓŻNE ROZMIARY	1:20	04_a	A1



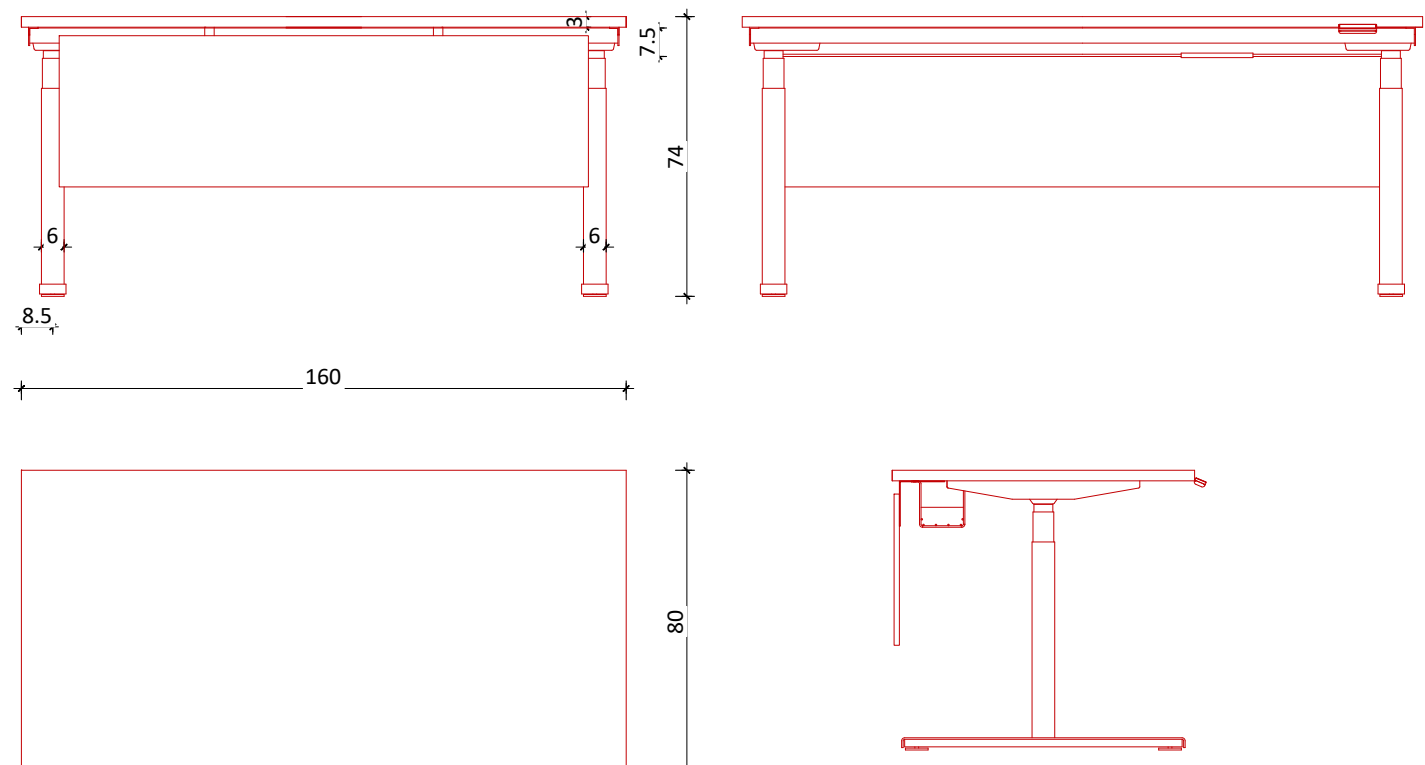
1k
biurko przedłużone 220x80
(nogi T) (Sekretarz)
bez regulacji



1d-P
biurko menadżerskie
(Kier. Inwestycji)



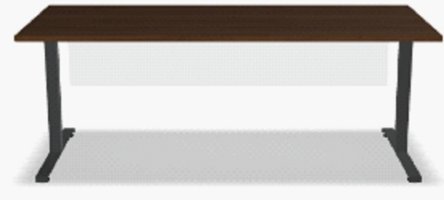
1j
biurko elektryczne - z regulacją
wysokości (Zamów.Publ.)



1rp
biurko elektryczne - z regulacją
wysokości (Pok.1 Rad.Praw.)

BIURKO PRZEDŁUŻONE (nogi "T") (bez regulacji)

OPIS:
Wymiary i Symbole:
1k 2200 x 800 x 740 mm
Kolorystyka
kolor blatu: orzech nizinny; kolor nóg: antracyt półmat RAL 7043, blenda jasny szary RAL 7035/7047 mat struktura
Przykładowe rozwiązanie:

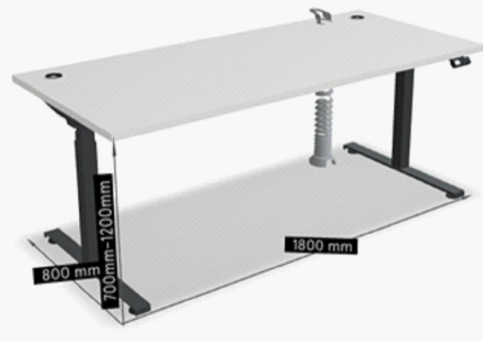


Biurko z nogą o profilu kwadratowym. Minimalne wymagania odnośnie elementów z płyt i wyposażenia jak w pozostałych biurkach. Stelaż jak poniżej z nogą bez regulacji. Stopa płaska, jak przy biurkach regulowanych - poniżej. Wymagania minimalne certyfikacji i norm j.w.

BIURKA PRACOWNICZE ELEKTRYCZNE 700-1200mm

OPIS:
Wymiary i Symbole:
1j 1800 x 800 x 740 mm
1rp 1600 x 800 x 740 mm

Kolorystyka
kolor blatu: jasny szary; kolor nóg: antracyt półmat RAL 7043
Przykładowe rozwiązanie:



Biurka z nogą o profilu kwadratowym
Wymagania minimalne:

Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka zabezpieczyć dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed działaniem wilgoci i wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. W blacie biurka mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelaża biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu). W blacie biurka mają być wycięte dwa przełoty kablowe służące do poprowadzenia okablowania. Przełoty Ø 88 mm mają być okrągłe, wykonane z tworzywa, mają posiadać co najmniej jeden większy otwór i dwa oddzielne wycięte mniejsze otwory służące do separacji prowadzonego okablowania oraz blokowania przed wsunięciem pod blat. Pod blatem biurka ma być zamontowany panel sterujący zapewniający płynną regulację wysokości. Panel sterujący ma posiadać czujność systemu antykolizyjnego na poziomie Medium. Zakres regulacji: 700 – 1200 mm. Stelaż biurka ma składać się z dwóch kolumn oraz ramy podblatowej łączonej z kolumną. Kolumna ma być wykonana z dwóch stalowych profili bezszwowych, ciętych laserowo o wymiarach 55 x 55 x 1,5 mm oraz 60 x 60 x 1,5 mm. Kolumna ma być wyposażona w przekładnię i napęd (kolumna posiada własny silnik). Podnoszenie – 40 mm/s Super Soft - Start – Stop, napęd - 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika, poziom hałasu - < 48dB, zabezpieczenie - system antykolizyjny, biurko ma być wyposażone w system antykolizyjny działający w ramach tzw. „dynamicznego obciążenia”, zasilanie – 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand – by nie większe niż 0,3W. Noga (kolumna) biurka ma być postawiona na płaskiej stopie (nie dopuszcza się rozwiązań wypukłych). Noga (kolumna) biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową utwardzoną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurów, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Poziomowanie biurka ma odbywać się za pomocą regulatorów poziomu (zakres 10 mm). Biurka regulowane mają być wyposażone w osłony do biurów. Konstrukcja osłony ma być wykonana z płyty melaminowanej 18mm. Blenda ma być przymocowana do blatu biurów za pomocą łączników. Wymiar blendy dostosować do dłuższego boku blatu. Uwaga! Stelaże biurów powinny mieć taką konstrukcję, której szczeliny montażowe umożliwią regulację cofnięcia blendy względem frontu blatu, tak, aby petent mógł w miarę swobodnie uisnąć na przeciwko urządka.

kanal kablowy poziomy



Biurka (wybrane modele) mają być wyposażone w szyny kablowe. Kosz na kable ma być wykonany z metalu malowanego proszkowo kolor: aluminium, konstrukcja: szturowa Wymiary szyny montowanej pod blatem biurka o wymiarach 580 x 162 x 123 mm.

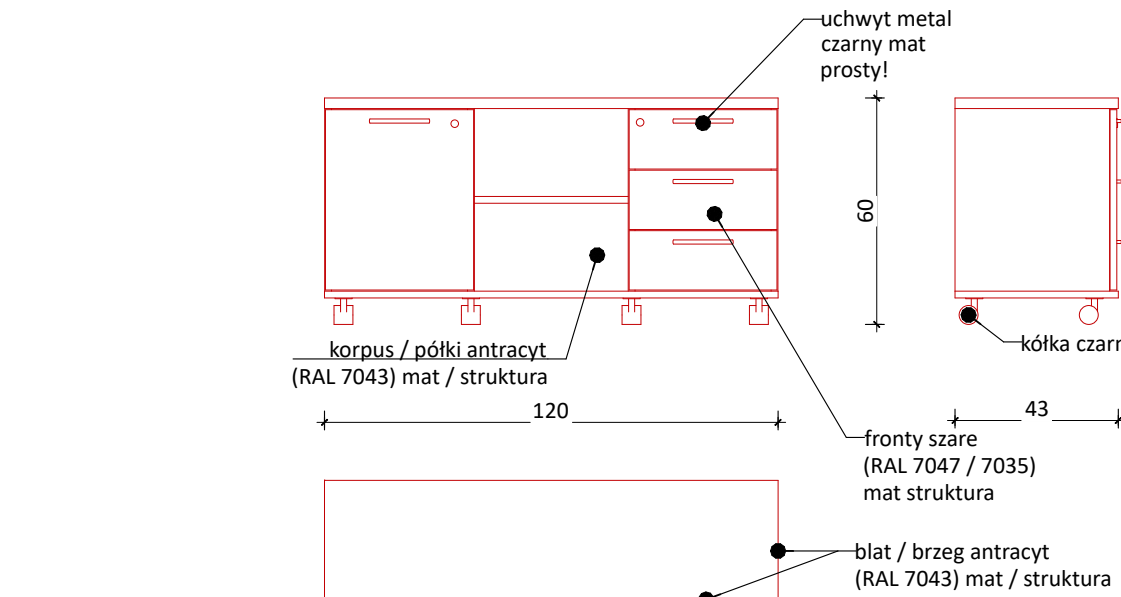


kanal kablowy pionowy

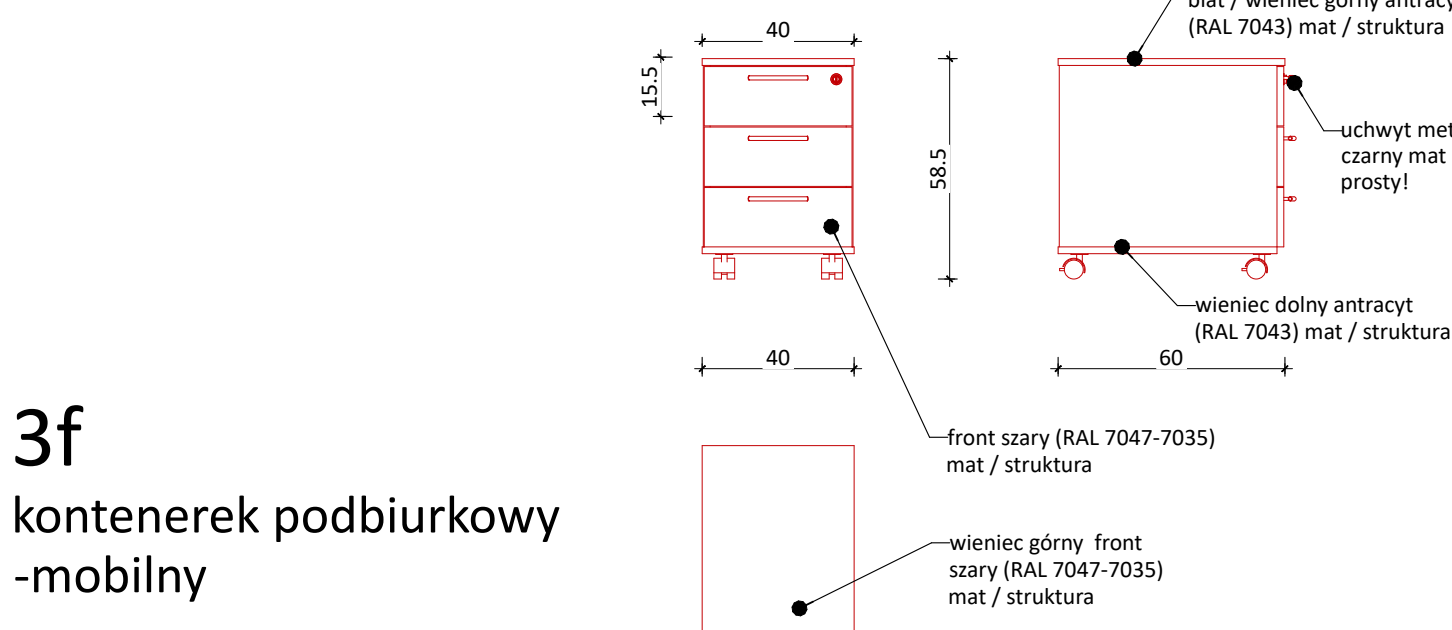
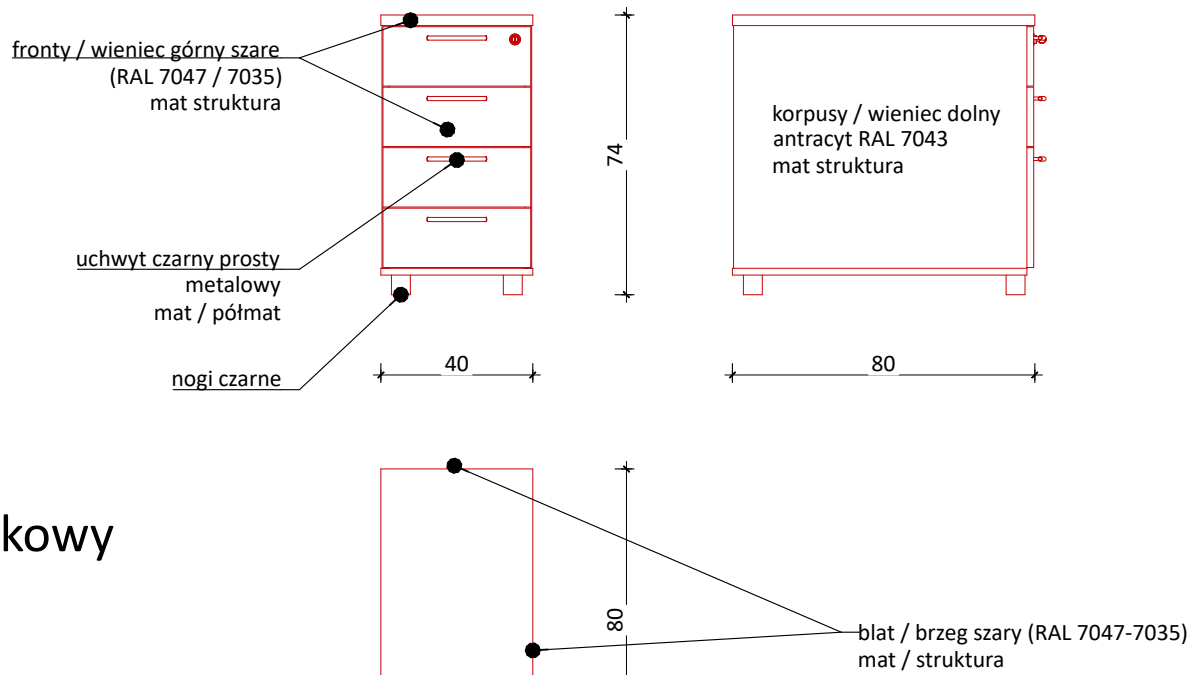
Biurka (wybrane modele) mają być wyposażone w kanal kablowy. Pionowa osłona na kable ma być wykonana z elastycznego tworzywa sztucznego. Pionowa osłona na kable ma mieć formę kregosłupa montowanego pod blatem biurka o wymiarach 140 x 140 x 750 mm.

Biurka mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 527-2+ A1:2019, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń, w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeczony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju, dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą); badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie dodatkowej ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność dodatkowej na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione j.w. Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytych technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolom/numerem katalogowym mebla, certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

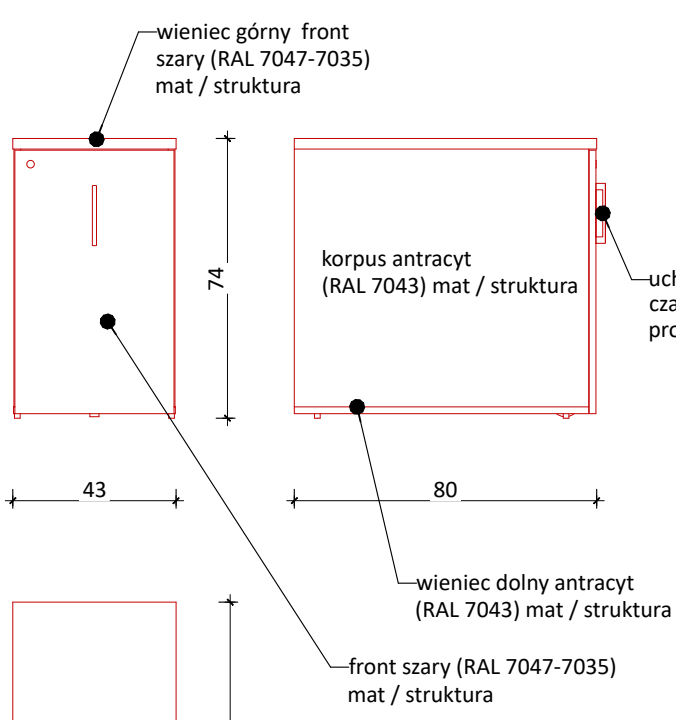
3g-SZ/S szafka menadżerska przybiurkowa (Sekretarz)



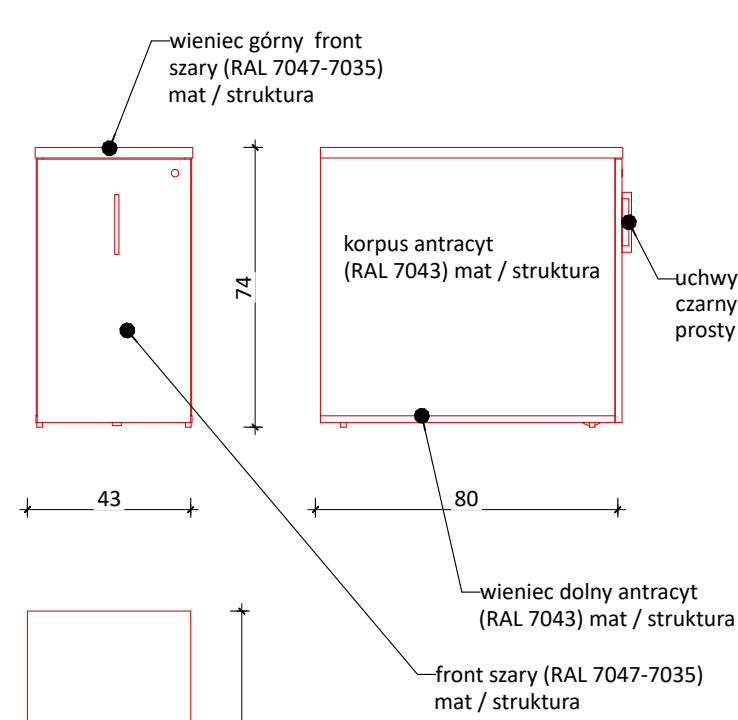
3g-SZ/I kontenerek przybiurkowy (Kier. Inwestycji)



3f kontenerek podbiurkowy -mobilny



3g-L kontenerek (cargo) - lewy



3g-P kontenerek (cargo) - prawy

SZAFKA MENADŻERSKA / KONTENER PODBIURKOWY KONTENER PRZYBIURKOWY

OPIS:
Wymiary i Symbole:
3g-SZ/S 1200 x 430 x 600h mm
3g-SZ/I 440 x 800 x 740h mm
3f 400 x 600 x 586h mm

Kolorystyka
kolor korpusu: antracyt półmat RAL 7043, kolor frontów: szary RAL 7035/7047 mat struktura, uchwyty czarne proste, półki lub stopki czarne. Uwaga! Kolor wnętrza górnego w kontenerze 3g-SZ/I jasny szary RAL 7035/7047 mat struktura, kolor pozostałych wnęk górnych kontenerów antracyt RAL 7043 mat struktura.

Przykładowe rozwiązania:



Wymagania minimalne:

Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatkową przyklejoną klejem poliuretanowym PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.

Wymagane dokumenty:

kontener ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 16121:2024-05 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeczony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeczony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju, certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP), wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytych technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolom/numerem katalogowym mebla.

KONTENER CARGO

OPIS:
Wymiary i Symbole:
3g-L / 3g-P 430 x 800 x 740h mm

Przykładowe rozwiązanie:



Kolorystyka
kolor korpusu: antracyt półmat RAL 7043, kolor blatu i frontów: szary RAL 7035/7047 mat struktura, uchwyty czarne proste, stopki czarne.

Wymagania minimalne:
Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 i 28 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny płyty powinny być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Wieniec górny ma być wykonany z płyty melaminowanej o grubości 28 mm (w kolorze identycznym jak blat biurka), pozostałe elementy korpusu wykonane z płyty o grubości 18 mm. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą śluzek zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.

Wewnątrz ma być wyposażony w nakładany piórnik z tworzywa sztucznego na akcesoria biurowe, ma być zamykany na klucz. Zamek jednopunktowy, patentowy. Uchwyt do wysuwania zawartości kontenera ma być dwupunktowy, aluminiowy, prosty. Kontener ma mieć możliwość regulowania poziomu w zakresie 10 mm. Część akłowa ma być wysuwana na kółkach Ø 75 mm.

Wymagania pod kątem norm: Kontener ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 16121:2024-05, wystawione przez (PCA) (definicja organów j.w. na rys. 04a) i dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą); badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie dodatkowej ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność dodatkowej na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń (PCA) (definicja organów j.w. na rys. 04a), certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dot. systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP), wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytych technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla.

WAŻNE! W niniejszej części rysunkowej, na marginesie rysunków mebli, zamieszczono fragmentaryczne opisy wyposażenia, w razie rozbieżności nadrzędna jest specyfikacja / opis w dokumencie tekstowym dołączonym do projektu.

BIURKA CD. / KONTENERY

URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU
32-830 Wojnicz
Rynek 1

INWESTOR:
UM Wojnicz
Rynek 1, 32-830 Wojnicz

KOORDYNATOR:
mgr szt. Agnieszka Kowalik
tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com

ARANŻACJA WNETRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)

PROJEKTANT:
mgr szt. Agnieszka Kowalik
OPRACOWANIE:
mgr szt. Agnieszka Kowalik

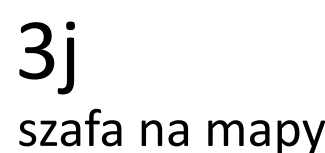
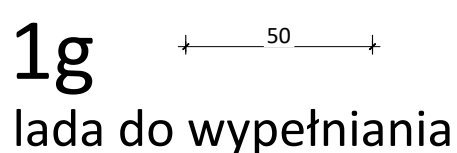
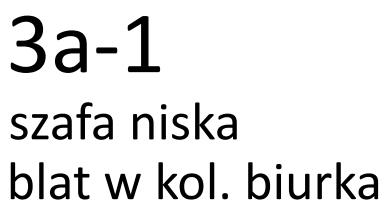
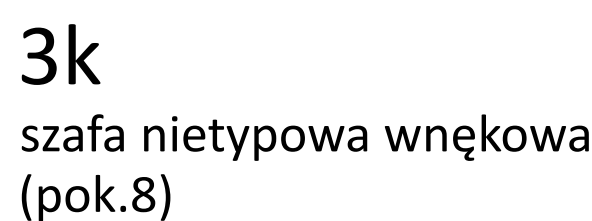
WSPRACUJĄCA:
tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com

RYSUJEK
MEBLE
RÓŻNE ROZMIARY

SKALA
1:20

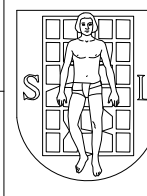

NR RYS.
04_b

FORMAT
A1

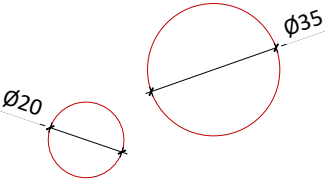


Metalowa szafka ma posiadać 7 szuflad, ma służyć do profesjonalnego i bezpiecznego przechowywania rysunków i map o formacie B1 poziomo. Szafka powinna być wyposażona w mechanizm uniemożliwiający wysunięcie szuflady jednocześnie, co zabezpiecza mebel przed upadkiem. Szuflady muszą być zamocowane na w pełni wysuwanych, teleskopowych prowadnicach kulkowych z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. Maksymalne obciążenie każdej szuflady powinno być nie mniejsze niż 50 kg. Szafka powinna być

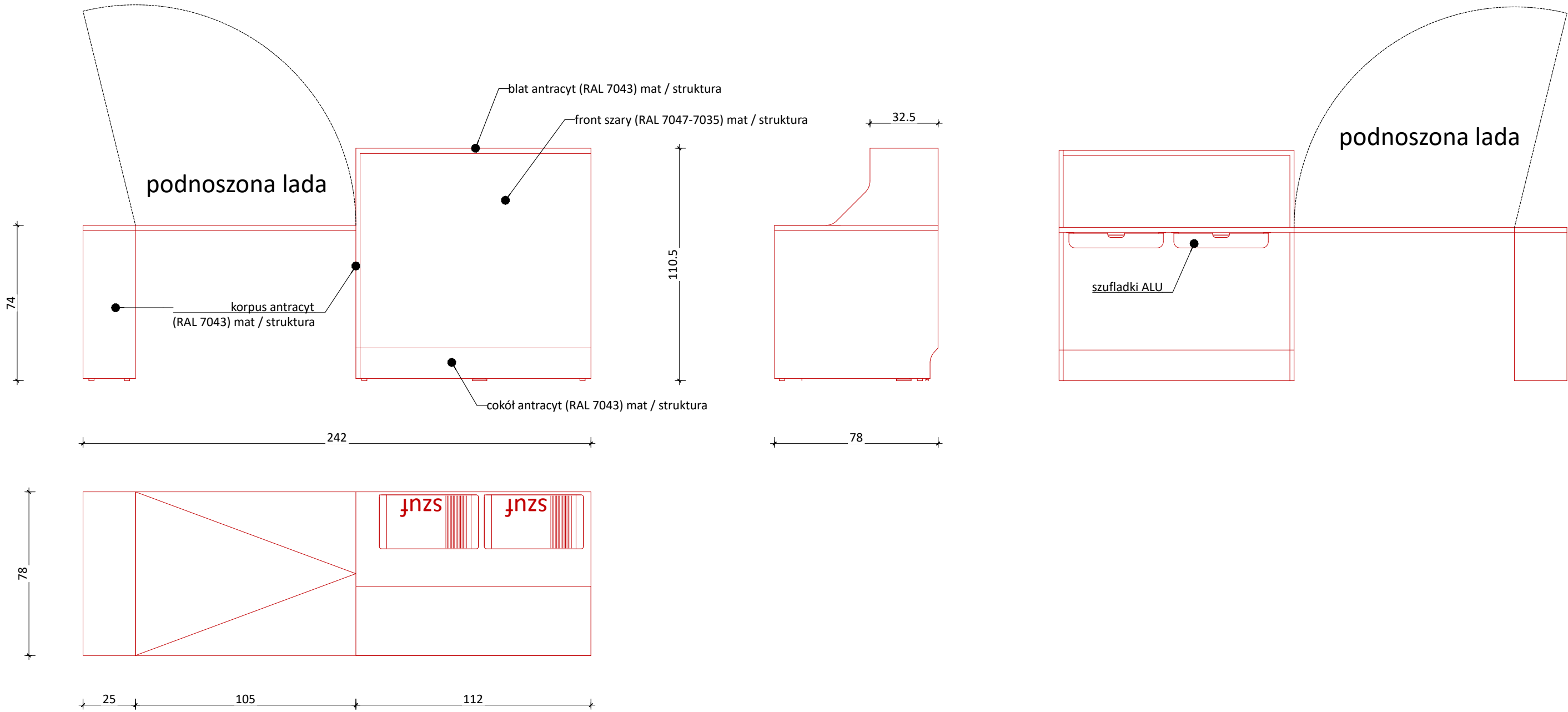
Wymagania minimalne:

SZAFY / BLAT				
DATA PROJEKTU			2025.10.27	
URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU 32-830 Wojnicz Rynek 1				
INWESTOR: UM Wojnicz Rynek 1, 32-830 Wojnicz				
KOORDYNATOR: mgr szt. Agnieszka Kowalik tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com				
ARANŻACJA WNETRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)				
PROJEKTANT: mgr szt. Agnieszka Kowalik OPRACOWANIE: mgr szt. Agnieszka Kowalik			 PRACOWNIA PROJEKTOWO-ARCHYTEKTONICZNA Agnieszka Kowalik ul. Wesoła 10 32-830 Wojnicz, woj. małopolskie	
WOPŁACZA: tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com				
RYSEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT	
MEBLE RÓŻNE ROZMIARY	1:20	04_c	A1	

filcowe kółka

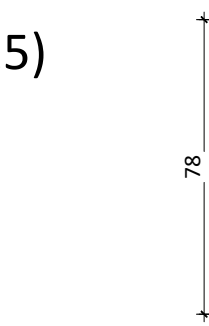


podnoszona lada



4c

lada (pok.25)



LADA (pok.25 - sekretariat)

OPIS:

Wymiary i Symbole:

4c 2420 x 780 x 740/1105h mm

Kolorystyka

kolor wieńca górnego i korpusu: antracyt RAL 7043 mat struktura, kolor frontu: szary RAL 7035/7047 mat struktura, stopki najlepiej czarne metalowe z możliwością regulacji do 10mm.



Projektowane rozwiązanie:
(ujęte w wizualizacji)

Wymagania minimalne:

Wykonanie wg projektu na bazie standardu przyjętych mebli biurowych zgodne z ich wyżej opisaną kolorystyką. Konstrukcja z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 28mm (wieńiec górny / blaty) i 18 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatkową przyklejną klejem poliuretanowym PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Lada powinna posiadać obniżenie dla osób niepełnosprawnych, w tym wypadku z przyczyn powierzchniowych biura będąca jednocześnie częścią ruchomą otwierającą, która w momencie pracy biura jest opuszczona i pozwala na swobodną obsługę niepełnosprawnych petentów na wózkach. Blat lacy powinien umożliwić przymocowanie szufladek aluminiowych w dowolnym miejscu przy krawędzi od strony pracownika. Miejsce montażu tych akcesoriów zostanie dopasowane w trakcie montażu wg indywidualnych wytycznych ergonomicznych pracowników. W blacie zostaną zamontowane przeloty kablowe wg standardów przyjętych dla biur, w tej samej kolorystyce i specyfikacji. Pod blatem lacy powinny być także odpowiednie akcesoria typu koszyków na okablowanie.

SZAFKA UBRANIOWA - nietypowa (pok.25 - sekretariat)

OPIS:

Wymiary i Symbole:

3d-Sek 620 x 650 x 2185h mm

Kolorystyka

Wieńiec górny i korpus: antracyt RAL 7043 mat struktura, kolor frontu: szary RAL 7035/7047 mat struktura, stopki czarne metalowe reg 10mm, uchwyt czarny prosty dwupunktowy.

Projektowane rozwiązanie zostało ujęte w wizualizacji pomieszczenia sekretariatu oraz zaprezentowane w powyższym opisie lacy obok lacy.

Wymagania minimalne:

Wykonanie szafy z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm (wieńiec górny) i 18 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone dodatkową przyklejną klejem poliuretanowym PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Szafa niniejsza będzie przeznaczona do przechowywania odzieży pracowników biura, nie będzie zamykana, będzie posiadała wewnętrzną półkę oraz poprzeczny reling metalowy umożliwiający zamieszczenie wieszaków bokiem - jak w standardowych szafach ubraniowych. Jej głębokość powinna umożliwić komfortowe przechowywanie kilku sztuk wierzchniej odzieży. Wymagane jest zachowanie standardów produkcji adekwatne do opisanego przy meblach wybranego systemu meblowego, zachowanie metod wykonania konstrukcji i połączeń oraz wszelkich wykończeń nie odbiegających od opisanych powyżej przyjętych rozwiązań.

ZABUDOWA KUCHENNA (pok.25)

OPIS:

Wymiary i Symbole:

4b 2700 x 600 x 2170h mm (wymiary całkowite po montażu)

Kolorystyka

korpusy, wieńiec górny szaf górnych, cokoły szary RAL 7043 mat struktura, fronty RAL 7047 / 7035 mat struktura, nóżki czarne regulacja, blat roboczy HPL grafitowo czarny mat - struktura lub solidsurface w zbliżonej kolorystyce, uchwyty listwy w frezowanych frontach - czarne, lacobel RAL 6004, listwa led 3000K, dewormywak ze stali szlachetnej grafitowej, bateria stal szlifowana, nikiel lub grafit galwaniczny.



Projektowane rozwiązanie:
(zaprezentowano w wizualizacjach)

Wymagania minimalne:

Korpusy powinny być wykonane z płyty laminowanej obustronnie grubości 18 mm, wszystkie krawędzie - nawet niewidoczne - powinny być oklejone PCV 2mm. Płyty szafek powinny być wykonane z HDF 3mm w kolorze białym. Szuflady powinny być z systemem prowadnic z cichym samodomknięciem. W dolnych szafkach powinny być zastosowane nóżki plastikowe 100mm, co najmniej 10 cm w kolorze antracytowym RAL 7043 mat struktura, cokol z listwą plastikową zabezpieczającą przed kontaktem w wilgoć podczas mycia podłóg. Wszystkie fronty powinny być wykonane z płyty laminowanej obustronnie grubości 18 mm, listwy uchwytyczne wpuszczane na górnej krawędzi frontów, otwieranie na zasadzie tip on w szafkach górnych. Blat powinien być postformowany o grubości 38mm. Należy pobrać indywidualnie pomiary pomieszczenia i uzgodnić ostatecznie kolorystykę z inwestorem potwierdzając próbnikiem przed rozpoczęciem prac. W spodzie szafek górnych należy zastosować listwę LED 3000K w blendzie rozpraszającej, oświetlenie to ma pełnić funkcję pomocniczą i dekoracyjnie doświetlającą. Wszystkie widoczne krawędzie korpusów szafek mają być oklejone listwami w kolorze korpusów w standardzie wykończeń wybranego systemu meblowego ze szczególnym uwzględnieniem funkcji kuchennej oraz narażenia mebla na kontakt z wodą i wilgocią. Meble należy wykonać odpowiednio do stosowanych wewnątrz rozwiązań, należy zapoznać się z wybranymi sprzętami do zabudowy i przygotować w meblach odpowiednie przeloty instalacyjne i rewizje. Należy te przejścia wykonać estetycznie, a przecięcia płyt zabezpieczyć antywilgociowo odpowiednimi obrzeżami. Należy uwzględnić obwód rewizyjny do ogrzewania, którego wysokość wymusza obniżenie ostatniej cz. mebla od strony okna. Zostało to zawarte i przedstawione w rysunku koncepcji mebla oraz w wizualizacji. Szafki górne i dolne powinny posiadać po jednej poziomej półce w kolorystyce korpusów. Półka również wykończona obrzeżem w identycznym kolorze. Należy wyposażyć szafki w dobrej jakości zawiasy z regulacją.

WIESZAK (pok.25)

OPIS:

Wymiary i Symbole:

8 655 x 575 x 1630h mm

Kolorystyka

konstrukcja i wykończenie w kolorze antracyt RAL 7043 mat lub półmat lub czarny RAL 9005 mat



Przykładowe rozwiązanie:

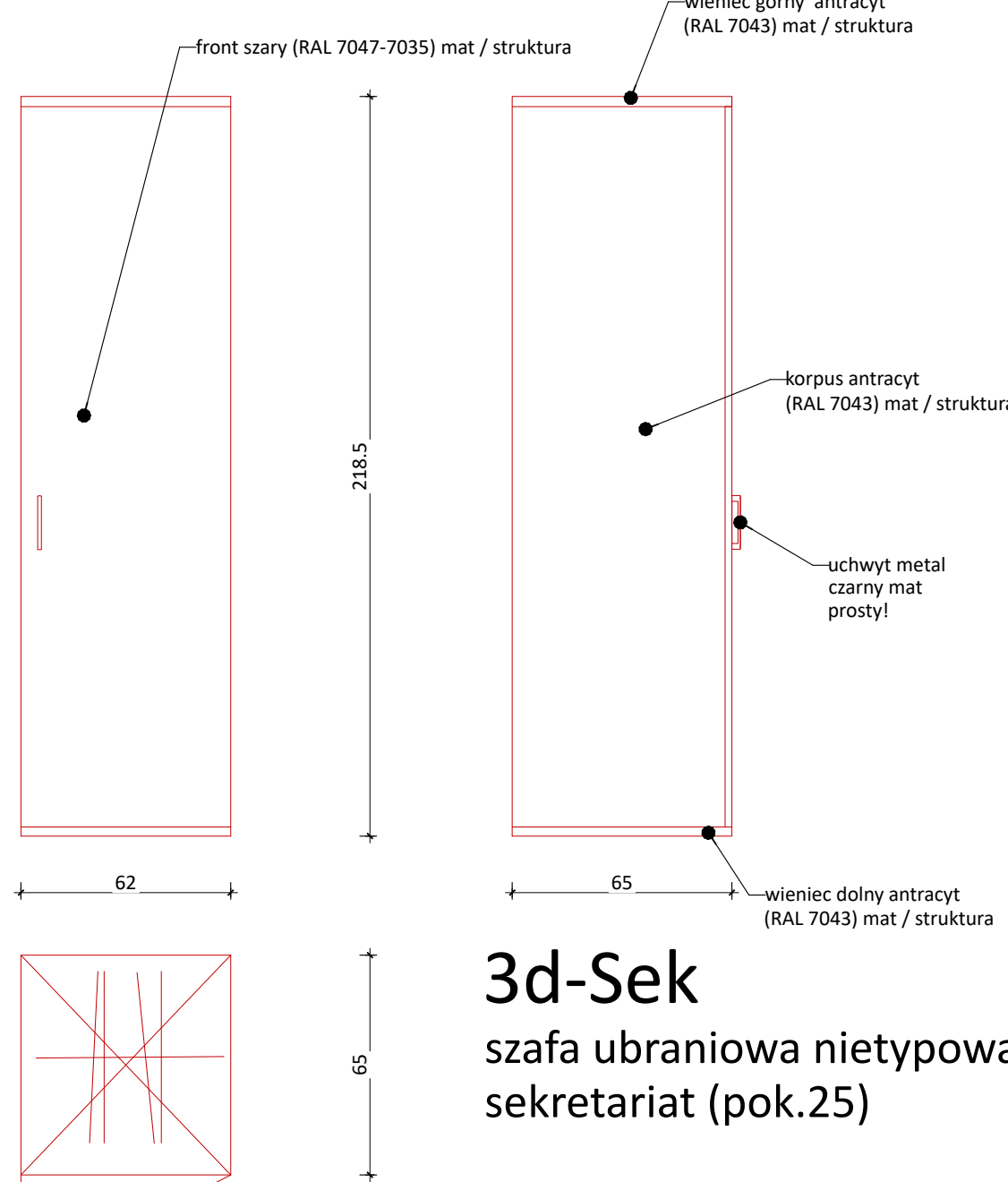
Wymagania minimalne:

Wieszak ma być wykonany z elementów metalowych malowanych proszkowo oraz drewnianych. Wieszak ma być wykonany z trzech profili metalowych łączących się w połowie konstrukcji z krótszym, wewnętrznym profilem, elementy mają być spawane. Nóżki wieszaka mają być zakończone metalowymi talerzykami, które podtrzymują całość konstrukcji. Na górze mają znajdować trzy drewniane nakładki pełniące funkcję haczyków na ubrania. Elementy drewniane oraz metalowe mają być malowane monochromatycznie. Wieszak powinien nieść ze sobą walor minimalistycznie designerski.

WAŻNE! W niniejszej części rysunkowej, na marginesie rysunków mebli, zamieszczono fragmentaryczne opisy wyposażenia, w razie rozbieżności nadrzędna jest specyfikacja / opis w dokumencie tekstowym dołączonym do projektu.

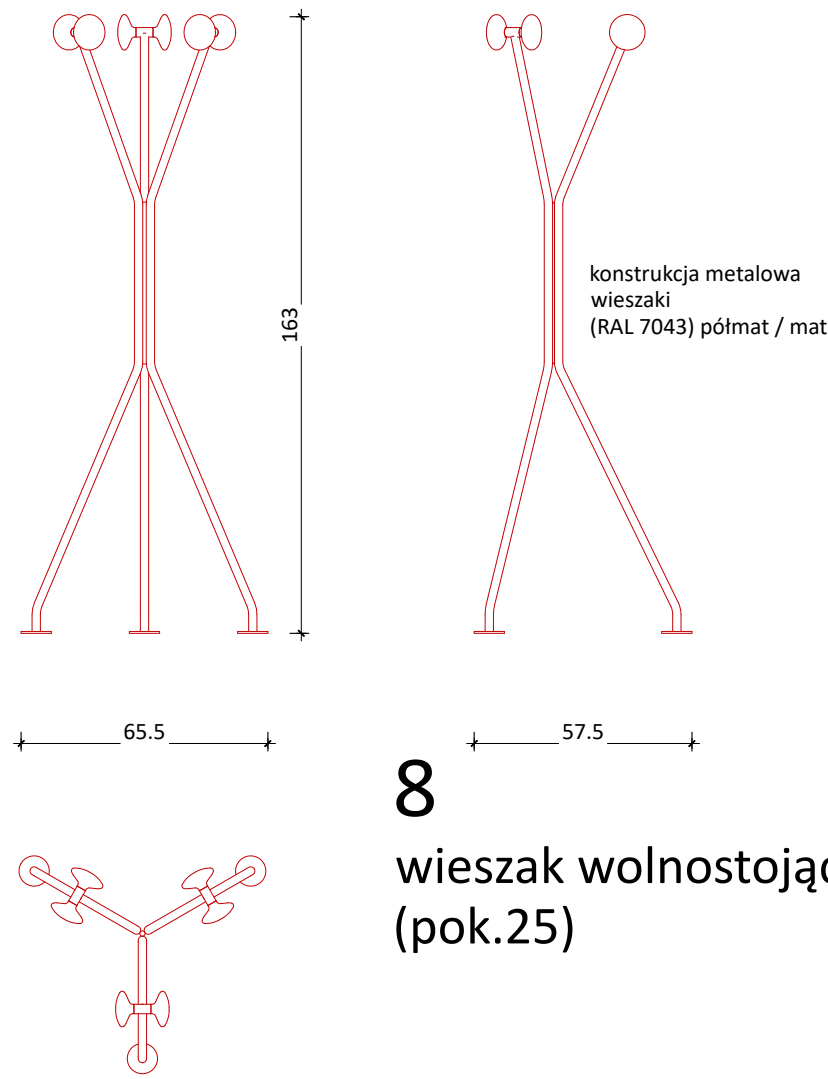
3d-Sek

szafa ubraniowa nietypowa- sekretariat (pok.25)



8

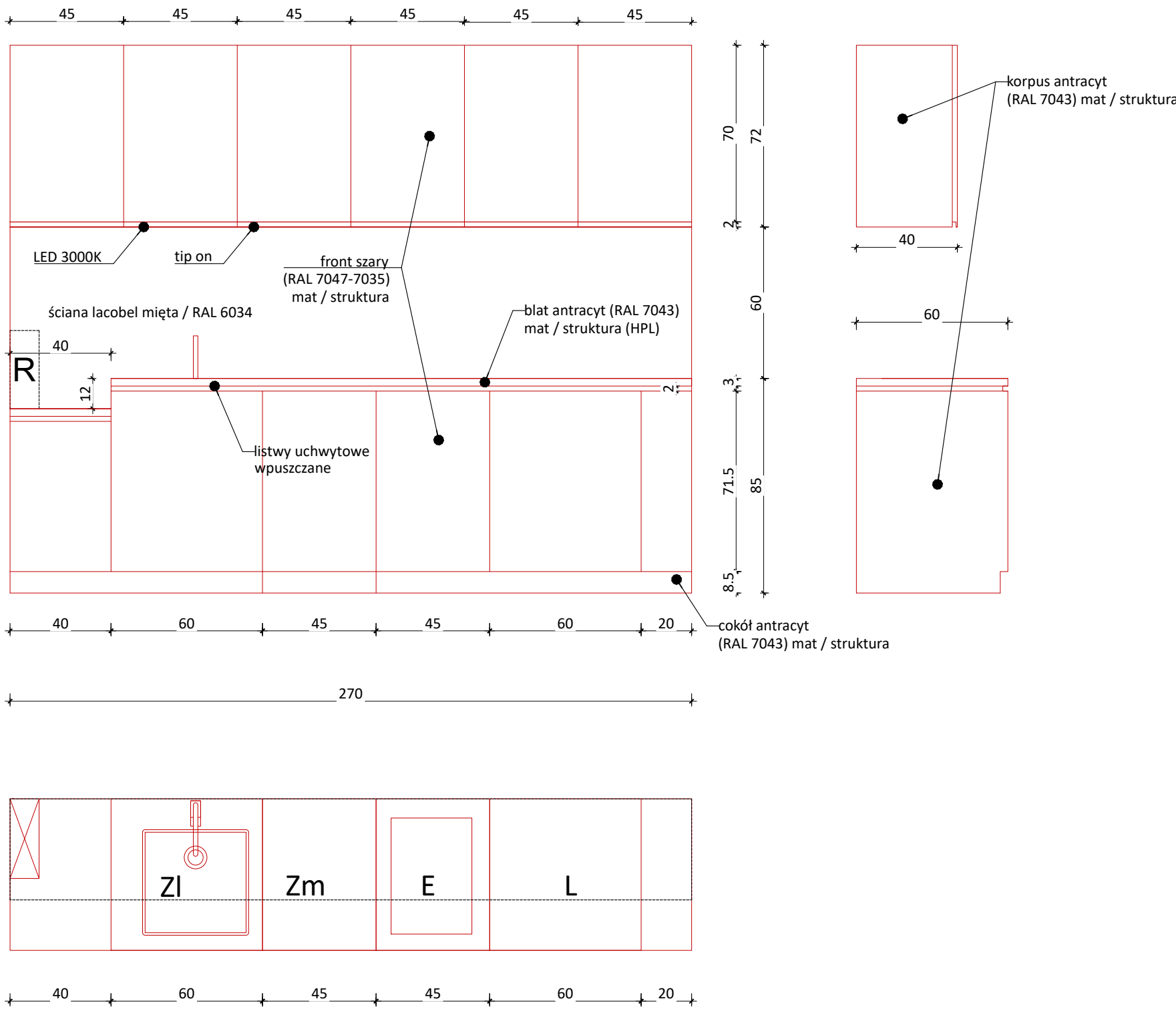
wieszak wolnostojący (pok.25)

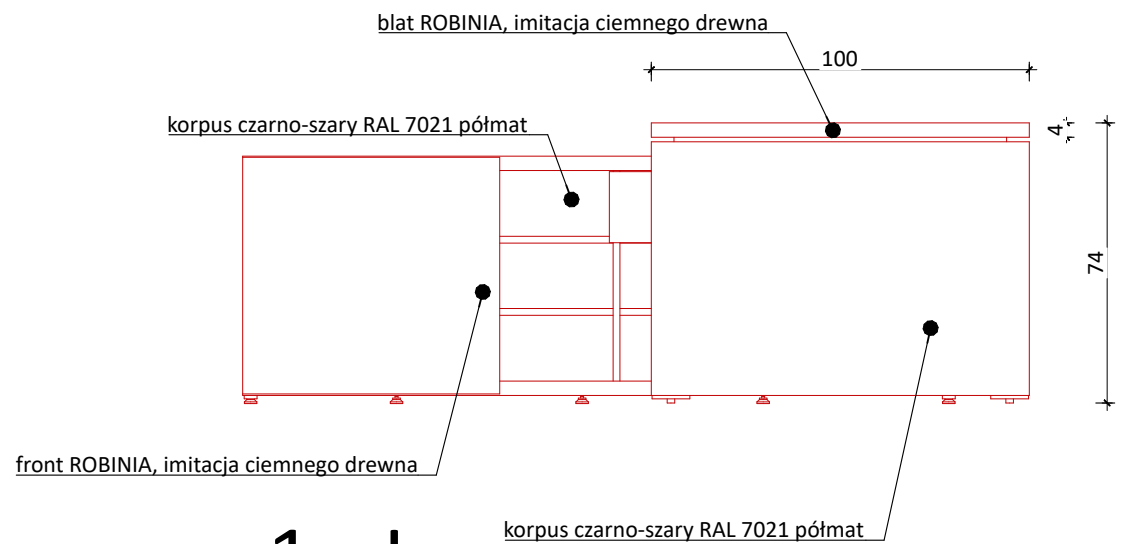


4b

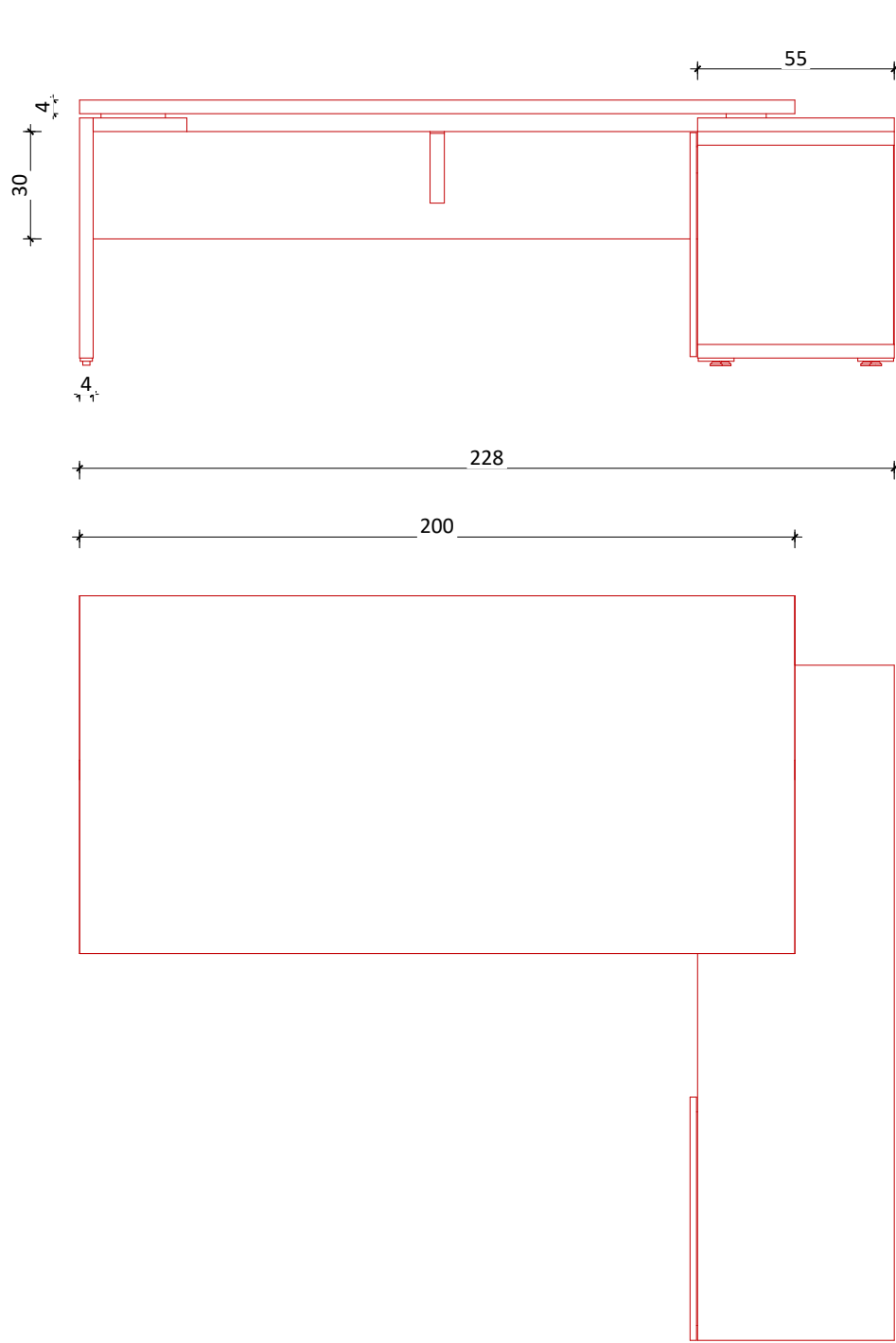
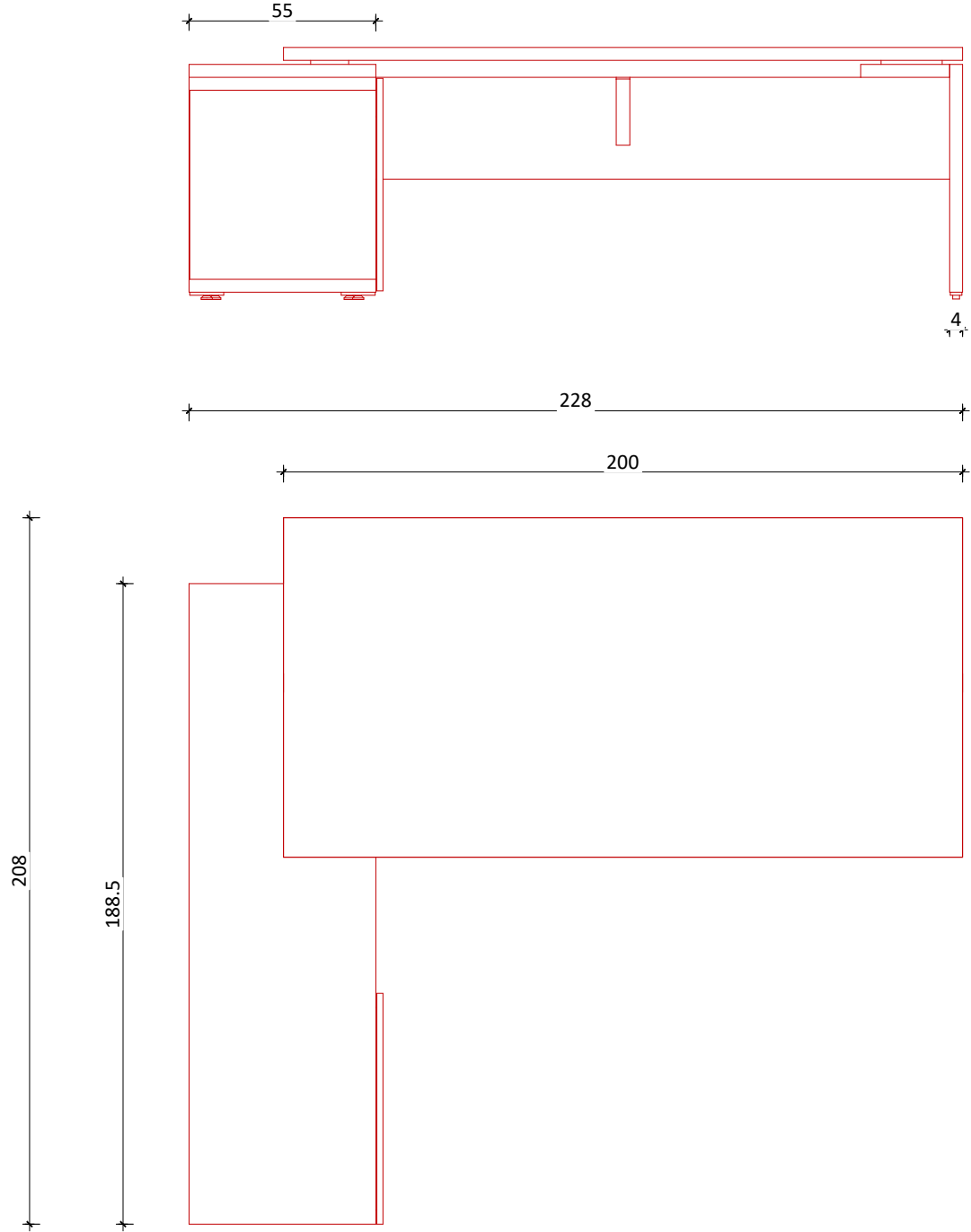
zabudowa meblowa-kuch (pok.25)

Rewizja H=104

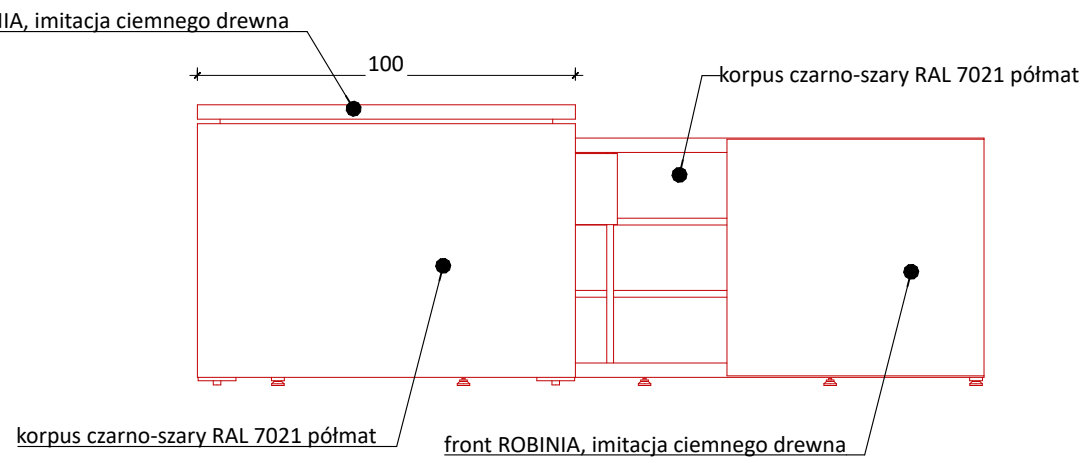




1e-L
biurko Burmistrza



1e-P
biurko Z-cy Burmistrza



BIURKA GABINETOWE I STÓŁ KONFERENCYJNY

OPIS:
Wymiary i Symbole:
1e-L / 1e-P 2280 x 2080 x 740h mm
1f 1100 x 2200 x 740h mm

Kolorystyka
Blat biurka, szafki i stołu, wieniec górny i dolny - robinia ciemne drewno struktura 3d, łączyna, front przesuwany, szuflada, łączyna i ścianki szafki integralnej robinia ciemne drewno struktura 3d, nogi konstrukcyjne płyta czarno-szary RAL 7021 półmat z mikrostrukturą, łączyna i nogi stołu konferencyjnego czarno-szary RAL 7021 mat. Mediabox 2x230V+R45- stal/ alu.



Przykładowe rozwiązania:

Wymagania minimalne:
Blat biurka i stołu ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 38 mm. Płyta ma być wykonana w technologii struktury synchronicznej 3D, imitująca wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Struktura ma być widoczna, wyczuwalna w dotyku. Wszystkie krawędzie mają być oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekorem do płyty imitującej wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Obrzeże od strony zewnętrznej przezroczyste faktura drewna od wewnątrz. Pod blatem ma znajdować się łączyna o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie mają być oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekorem do płyty imitującej wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Obrzeże od strony zewnętrznej przezroczyste faktura drewna od wewnątrz. Wieniec górny oraz boki szafki mają być wykonane z płyty melaminowanej o grubości 38 mm. Wnętrze oraz front przesuwany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. Szuflada na prowadnicach ma być wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. Szuflada ma być zamykana - zamek patentowy. Szafka ma posiadać regulatory poziomu - regulacja w zakresie 5 mm. Korpus szafy skrzyni poprzez niklowanie łączy miniosrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszkodzeń dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. W szafce managerskiej ma być umieszczony Mediabox o następujących parametrach: 2x230V+2xR45, certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP). Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolom/numerem katalogowym mebla.

SZAFKA GABINETOWA (z gąbłotą podświetlaną)

OPIS:
Wymiary i Symbole:
3b-4 1400 x 420 x 2900h mm

Projektowane rozwiązanie:

Kolorystyka
Korpus, wieniec górny i dolny, wnętrza szafy i podświetlane półki - robinia ciemne drewno struktura 3d, fronty nadstawki i front lewy płyta czarno-szary RAL 7021 półmat z mikrostrukturą.

Wymagania minimalne:
Szafka ma być wykonana z płyty melaminowanej w technologii struktury synchronicznej 3D, imitującą wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Struktura ma być widoczna, wyczuwalna w dotyku. Wszystkie krawędzie mają być oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże z dobranym dekorem do płyty imitującej wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Wieniec górny oraz boki szafy z gąbłotą mają być wykonane z płyty melaminowanej o grubości 38 mm kolor robinia struktura 3d. Wnętrze oraz front przesuwany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm również w tym kolorze. Korpus szafy skrzyni poprzez niklowanie łączy miniosrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszkodzeń dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Lewa skrajna cz. szafy ma być zamykana frontem z płyty 18mm w kolorze czarno-szarym półmat RAL 7021 mikrostruktura, natomiast cz. szafy stanowiąca gąbłotę powinna być zamykana drzwiami całoszlarnymi o dostosowanej grubości szkła, szkło hartowane dymione-sugerowana grubość min 6mm, min 3 zawiasy do frontów szklanych, uchwyty: mała gałka jednopunktowa z podkładką amortyzującą. Szafka ma być podświetlana, pasek LED z blendą rozpraszającą oświetlającą każdą z półek w taki sposób by ekspozycja pucharów czy nagród i innych eksponowanych trofeów była estetyczna i atrakcyjna. Szafka jest nietypową zabudową dostosowaną do wnętrza, zatem przed wykonaniem należy dokonać dokładnego pomiaru i założyć odpowiednie marginesy montażowe, powinna mieć wygląd i wykonanie podnoszące rangę aranżacji i nie ustępować a nawet przewyższać poziom wykonania meble wcześniej opisane. Całość aranżacji meblowej pokoju powinna być utrzymana w jednolitym opisanym wyżej standardzie produkcyjnym.

SZAFY (wysokie) / SZAFKI (niskie)

OPIS:
Wymiary i Symbole:
3b-1 / 3b-2 801 x 432 x 2185h mm
3b-2 801 x 432 x 740h mm
3c 600 x 432 x 2185h mm

Kolorystyka
kolor wieńca górnego i dolnego, korpusu, frontów: czarno-szary RAL 7021 półmat, uchwyty czarne proste, stopki najlepiej czarne.

UWAGA! Wymagania jak w meblach 3, 3a, 3d-P; zmiana wyłącznie kolorystyki!

WAŻNE! W niniejszej części rysunkowej, na marginesie rysunków mebli, zamieszczono fragmentaryczne opisy wyposażenia, w razie rozbieżności nadrzędna jest specyfikacja / opis w dokumencie tekstowym dołączonym do projektu.

MEBLE GABINETOWE

DATA PROJEKTU 2025.10.27

URZĄD MIEJSKI W WOJNICZU
32-830 Wojnicz
Rynek 1

INWESTOR:
UM Wojnicz
Rynek 1, 32-830 Wojnicz

KOORDYNACJA:
mgr szt. Agnieszka Kowalik
tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com

ARANŻACJA WNETRZ UM WOJNICZ (cz.nowa)

PROJEKTANT:
mgr szt. Agnieszka Kowalik
OPRACOWANIE:
mgr szt. Agnieszka Kowalik

PRACOWNIA PROJEKTOWA AGI-DESIGN
ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz

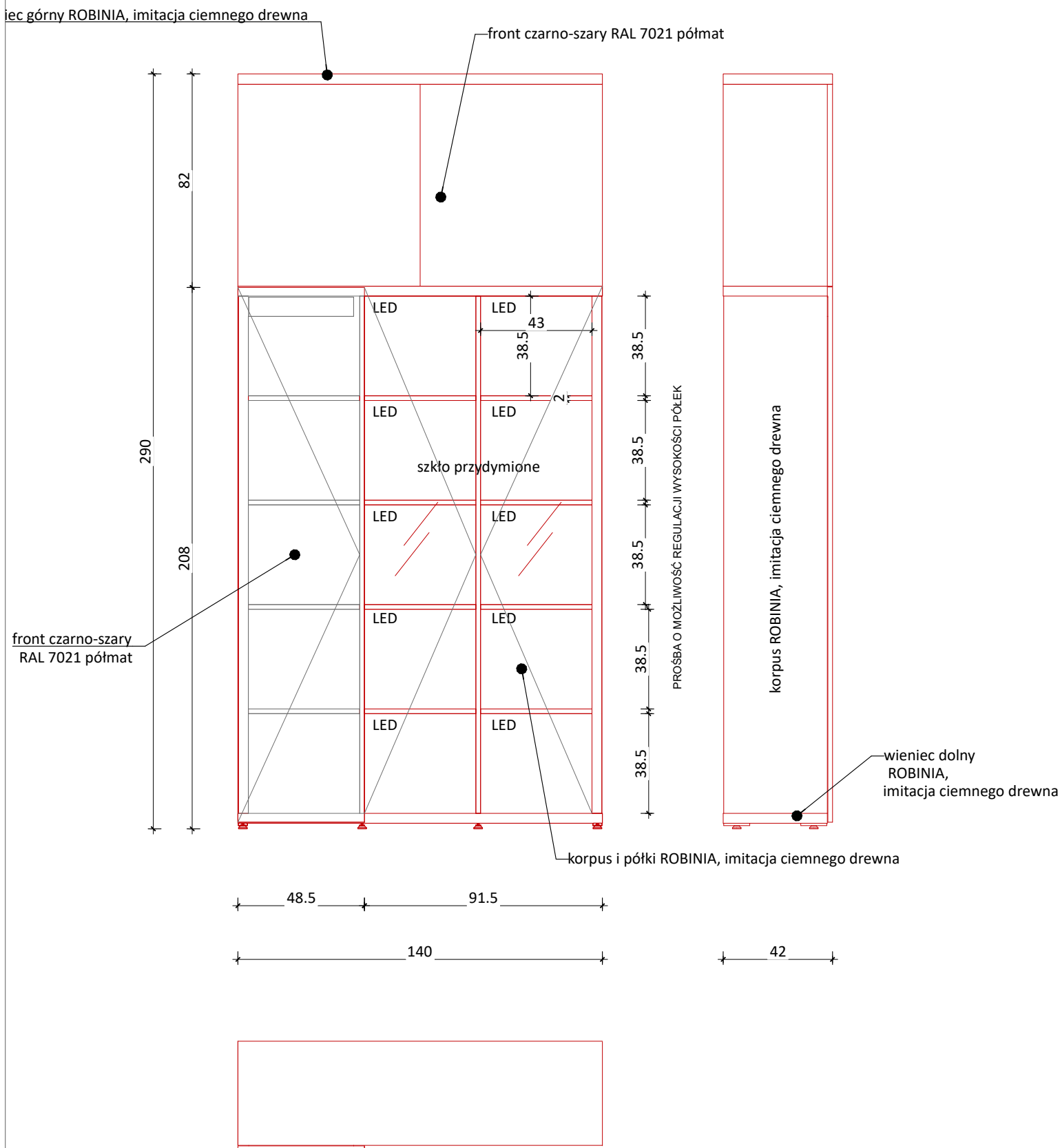
WSPÓŁPRACA:
tel. +48 604 756 855; projekty@agi-design.com

RYSUJEK
MEBLE
RÓŻNE ROZMIARY

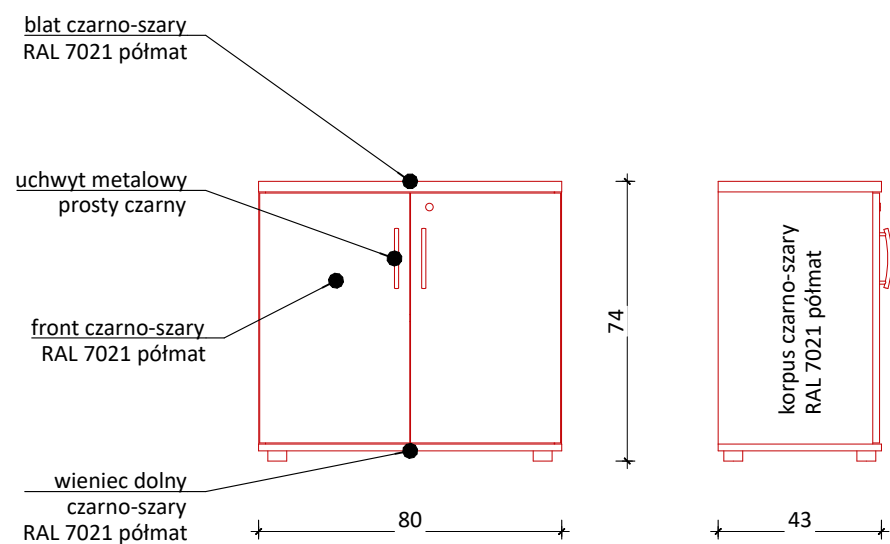
SKALA
1:20

NR RYS.
04_e

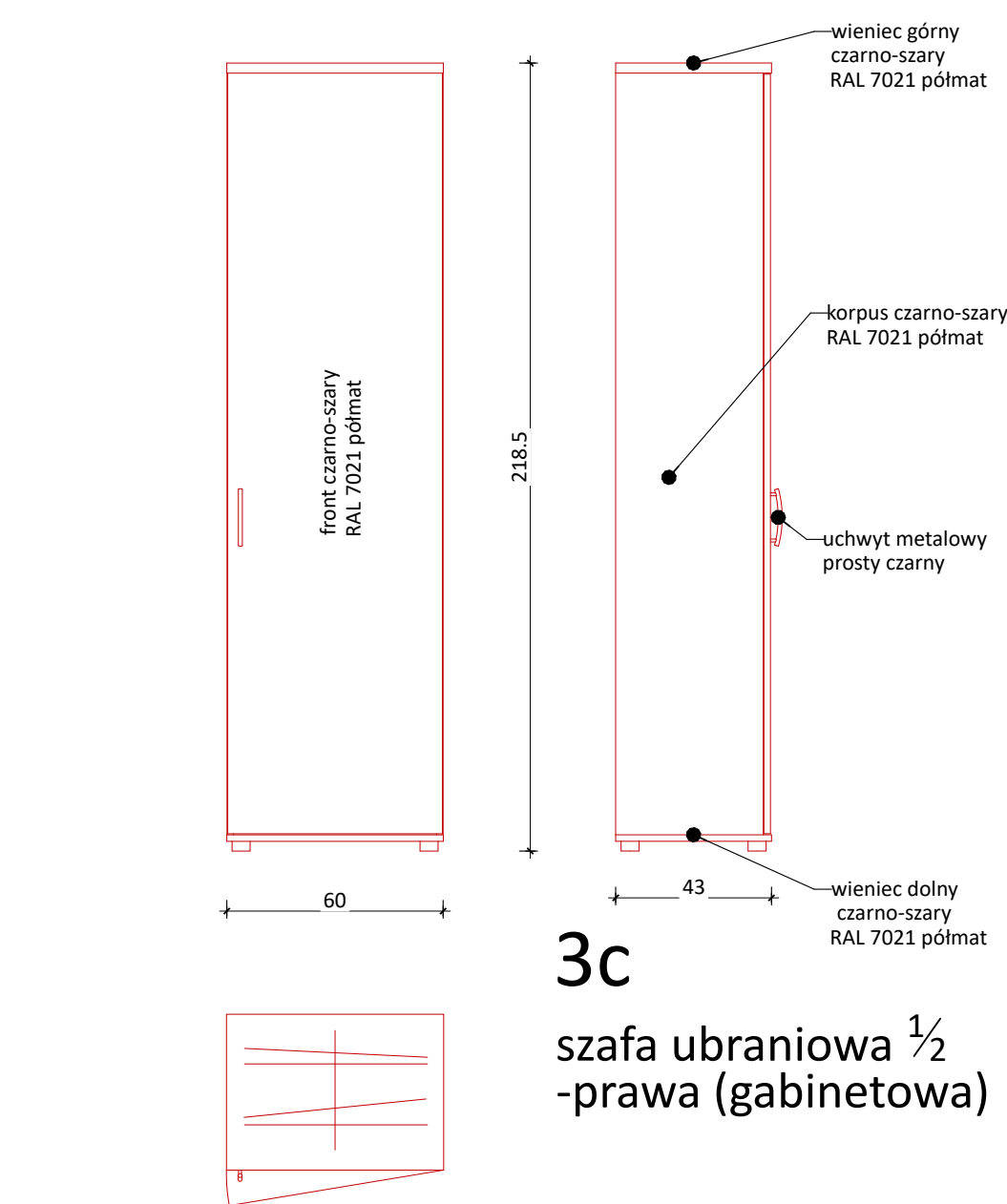
FORMAT
A1



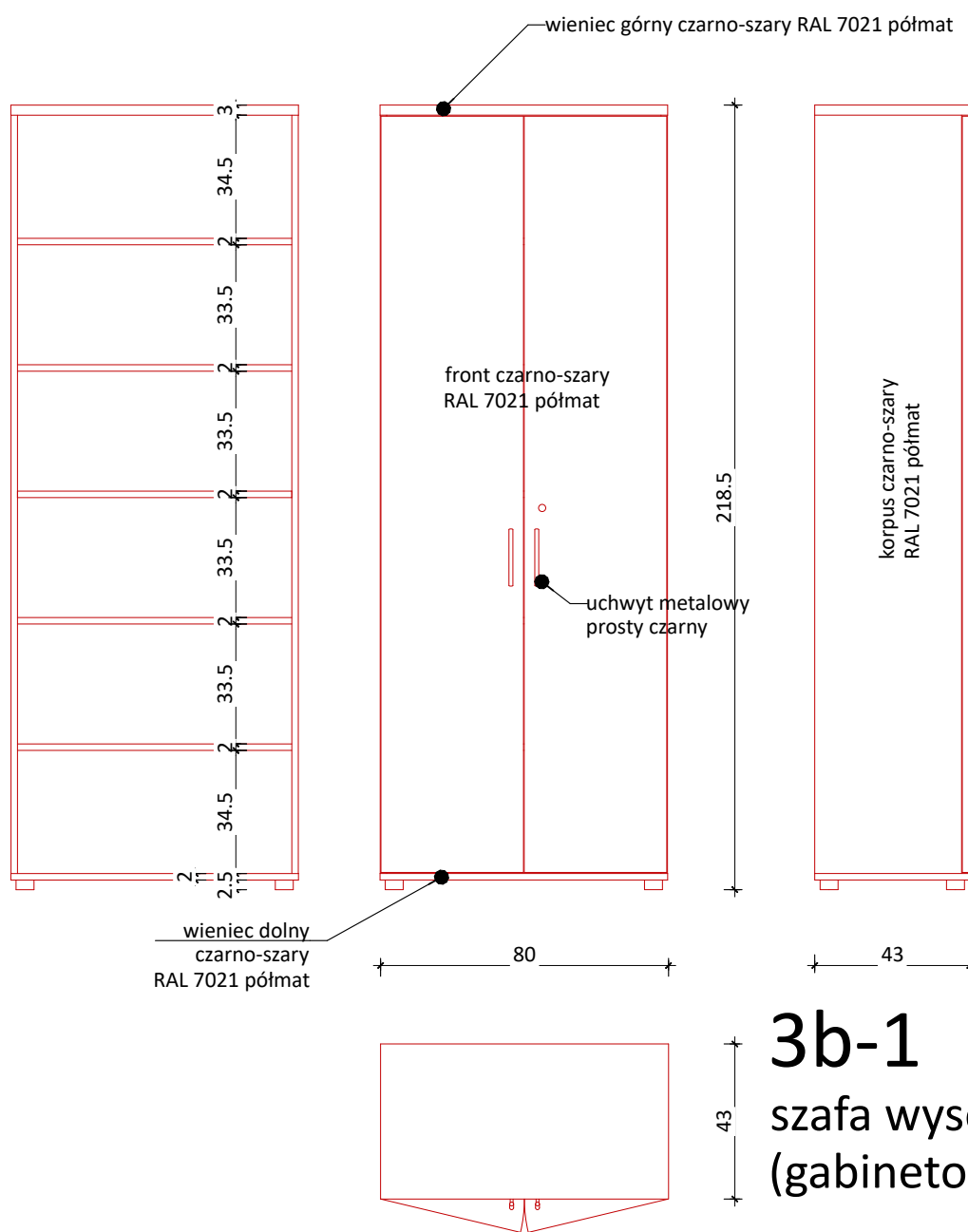
3b-4
szafa nietypowa
z nadstawką
(gabinetowa)



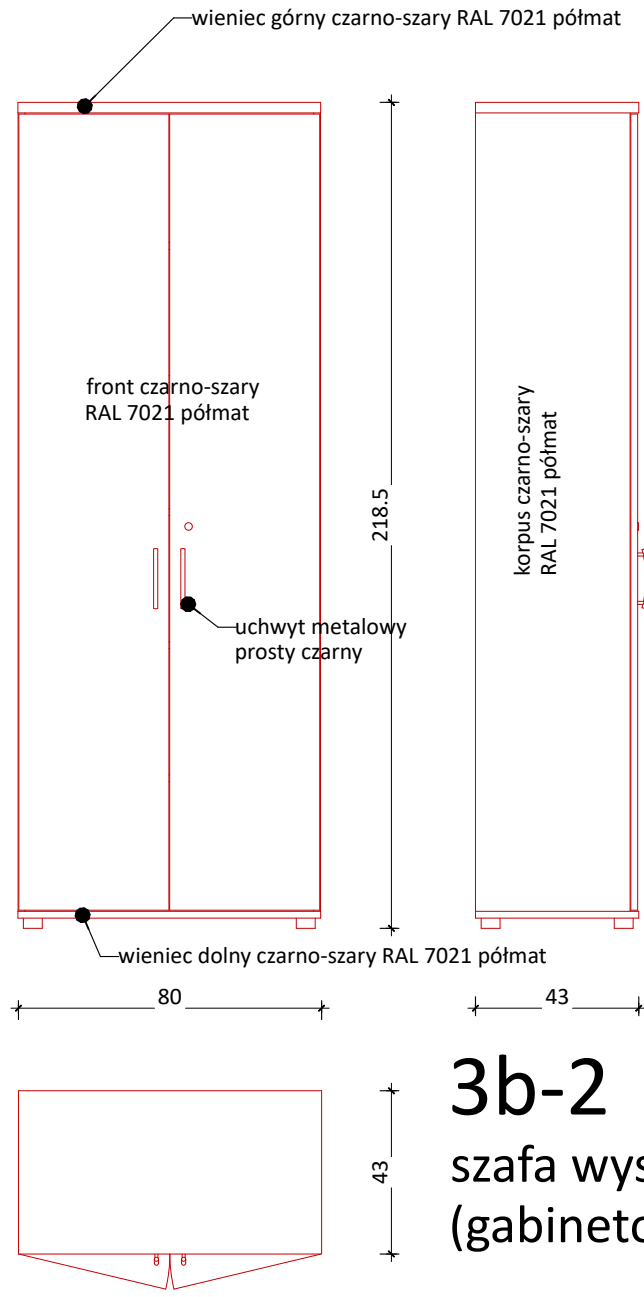
3b-3
szafa niska
(gabinetowa)



3c
szafa ubraniowa 1/2-
prawa (gabinetowa)



3b-1
szafa wysoka
(gabinetowa)



3b-2
szafa wysoka
(gabinetowa)



RYŚUNEK	SKALA	NR RYS.	FORMAT
MEBLE RÓŻNE ROZMIARY	1:20	04_f	A1

