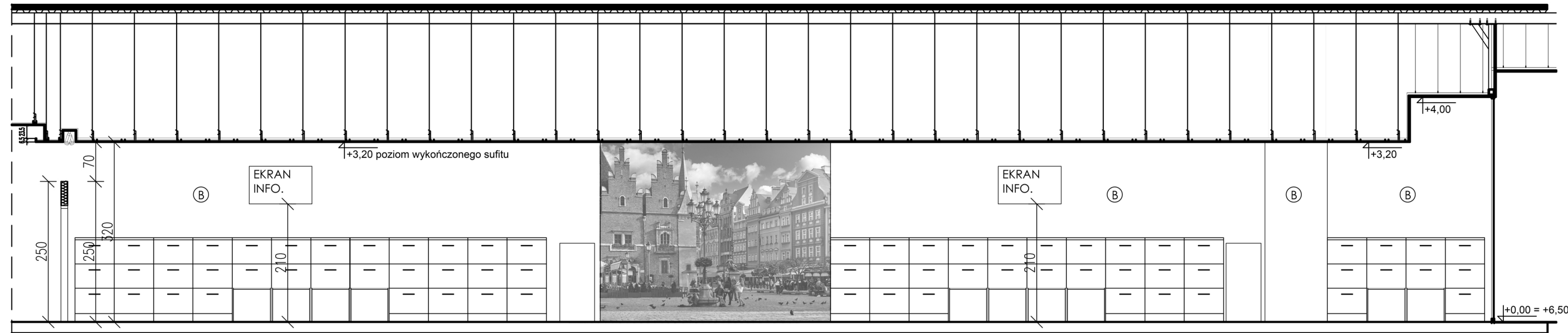


② fototapeta – widoki Wrocławia

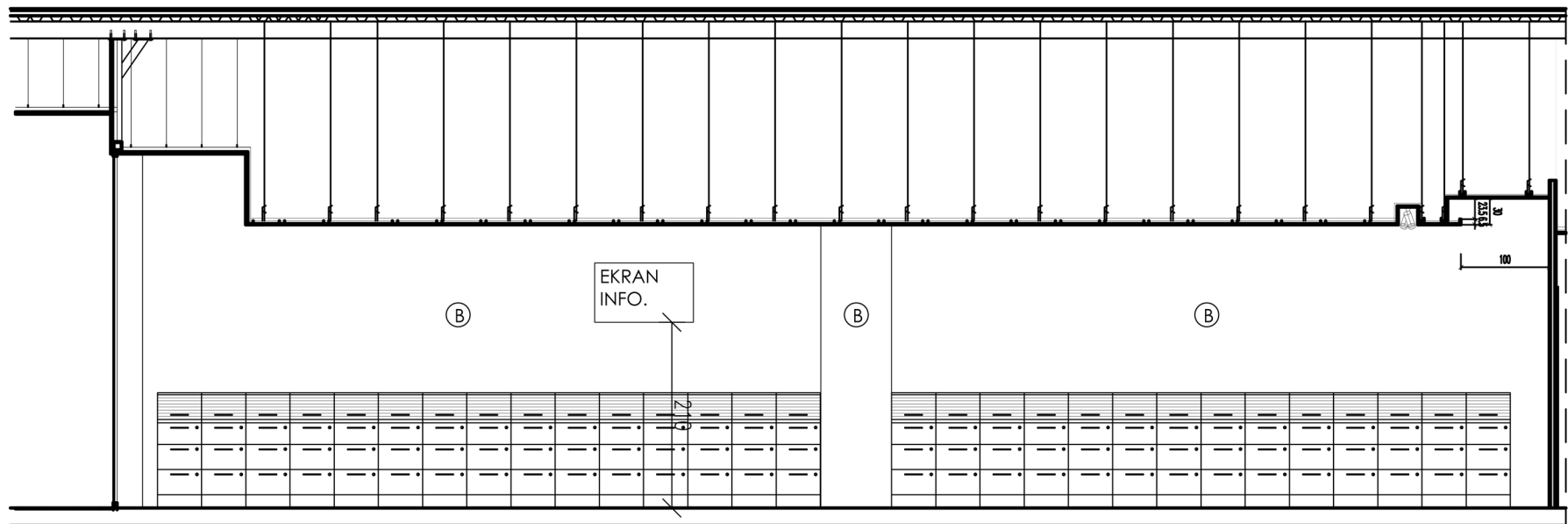
widok 6
(fragment w kolorze)



③ fototapeta – widoki Wrocławia

widok 7

PASAŻ



widok 8

- LEGENDA:
- Ⓐ TYNK GRUBOZIARNISTY BETON DEKORACYJNY, KOLOR POPIELATY, NCS 1000-N
 - Ⓑ TYNK ZWYKŁY, RAL 9002
 - Ⓒ LAMELE DREWNIANE ŚCIENNE 3x4 cm, KOLOR DĄB SONOMA, NA TYNKU ZWYKŁYM RAL 7030

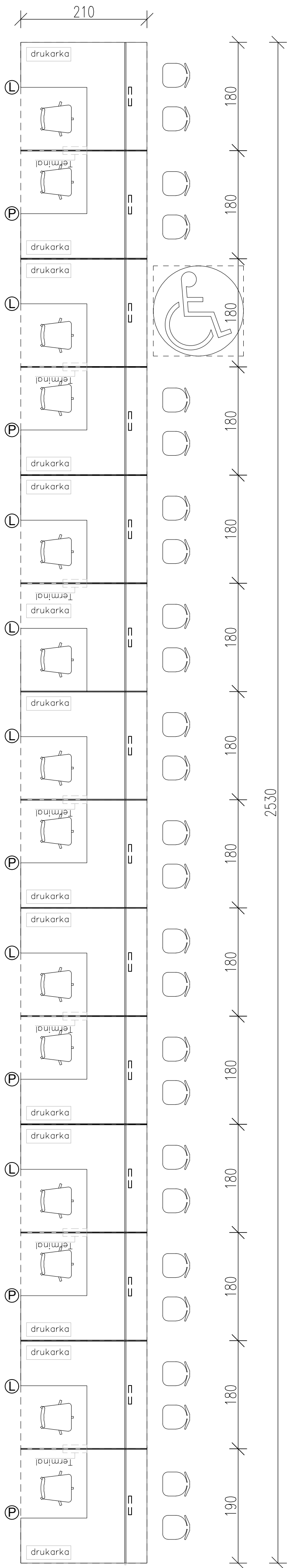
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com				
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA			
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice			
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis	
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis	
NAZWA RYS.	ROZWINIĘCIA ŚCIAN			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA			NR RYSUNKU 06.3
DATA	12.2021	SKALA	1:75	



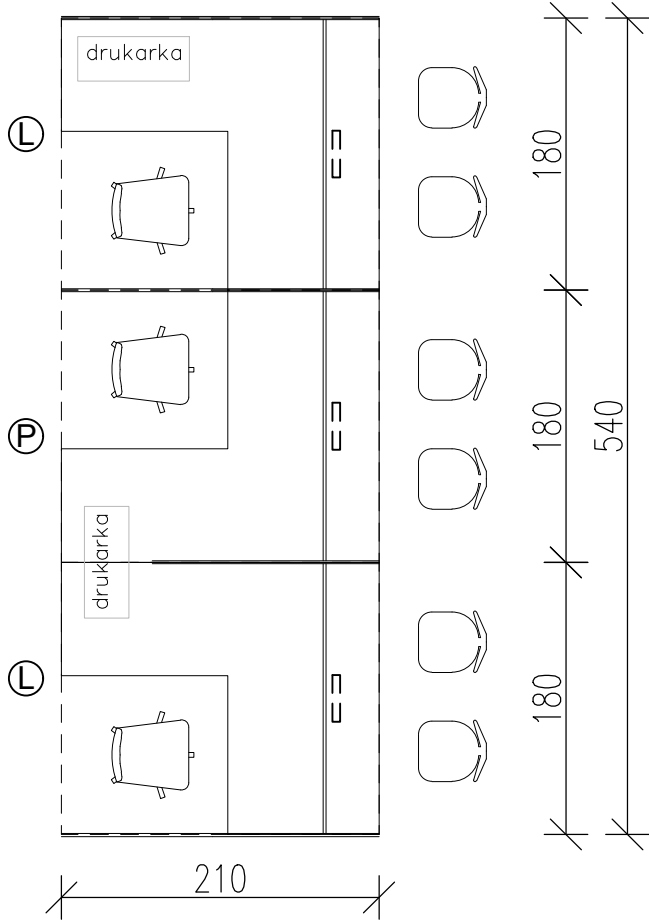
- LEGENDA:
- Ⓐ TYNK GRUBOZIARNISTY BETON DEKORACYJNY, KOLOR POPIELATY, NCS 1000-N
 - Ⓑ TYNK ZWYKŁY, RAL 9002
 - Ⓒ LAMELE DREWNIANE ŚCIENNE 3x4 cm, KOLOR DĄB SONOMA, NA TYNKU ZWYKŁYM RAL 7030

<p align="center">BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com</p>			
<p>TEMAT</p>	<p>PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA</p>		
<p>ADRES</p>	<p>ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice</p>		
<p>INWESTOR</p>	<p>Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</p>		
<p>GLÓWNY PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. arch. Tomasz CEMPA 279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury podpis</p>		
<p>OPRACOWANIE</p>	<p>mgr inż. arch. Kinga Derlatka podpis</p> <p>mgr inż. arch. Aleksandra Gajska podpis</p>		
<p>NAZWA RYS.</p>	<p align="center">ROZWINIĘCIA ŚCIAN</p>		
<p>FAZA PROJEKTU</p>	<p align="center">PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA</p>		<p>NR RYSUNKU</p> <p align="center">06.4</p>
<p>DATA</p>	<p align="center">12.2021</p>	<p>SKALA</p>	<p align="center">1:75</p>

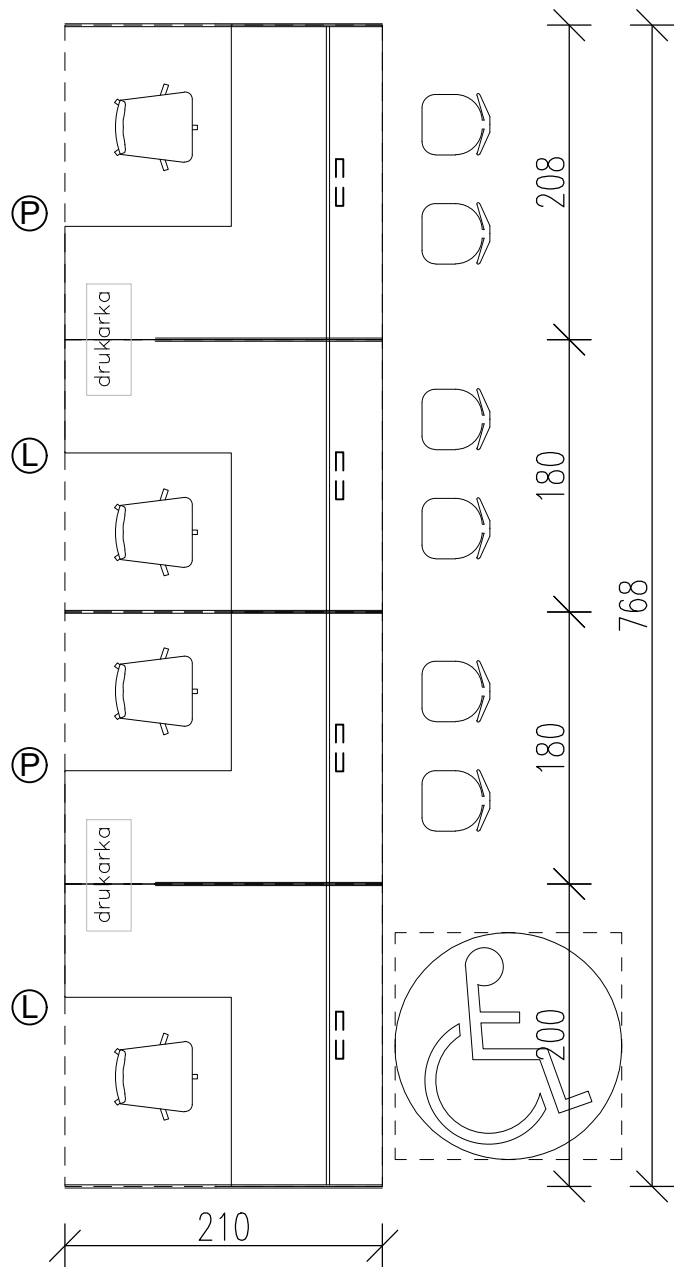
06.4



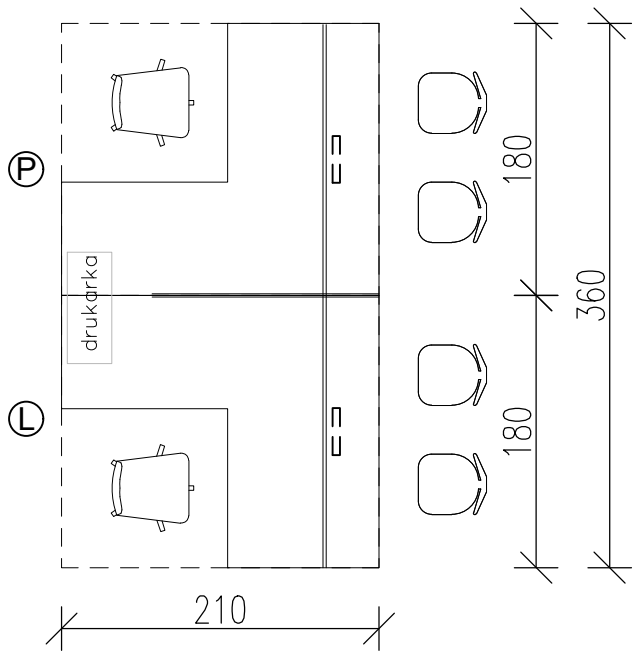
CIĄG STANOWISK NR 1
SALA 1.02



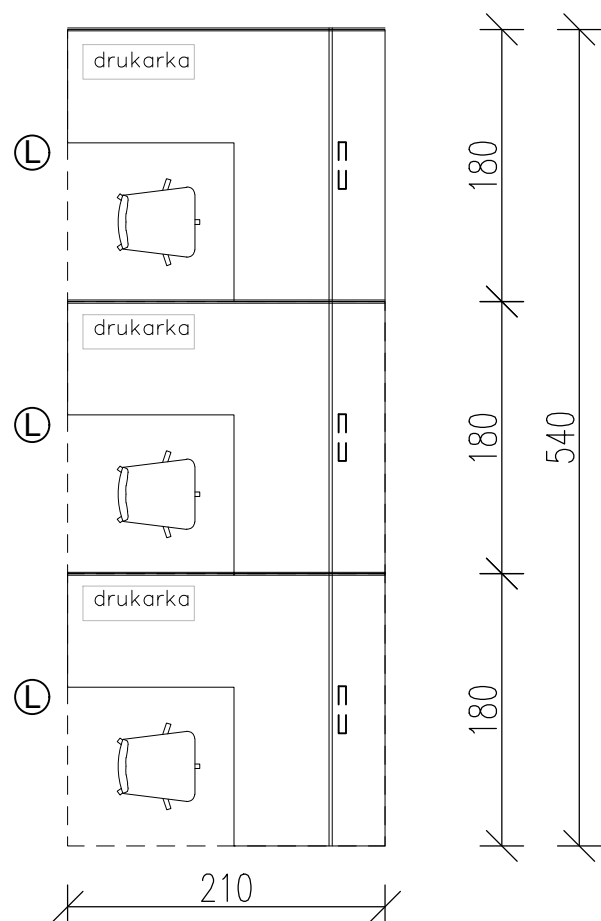
CIĄG STANOWISK NR 2
SALA 1.03



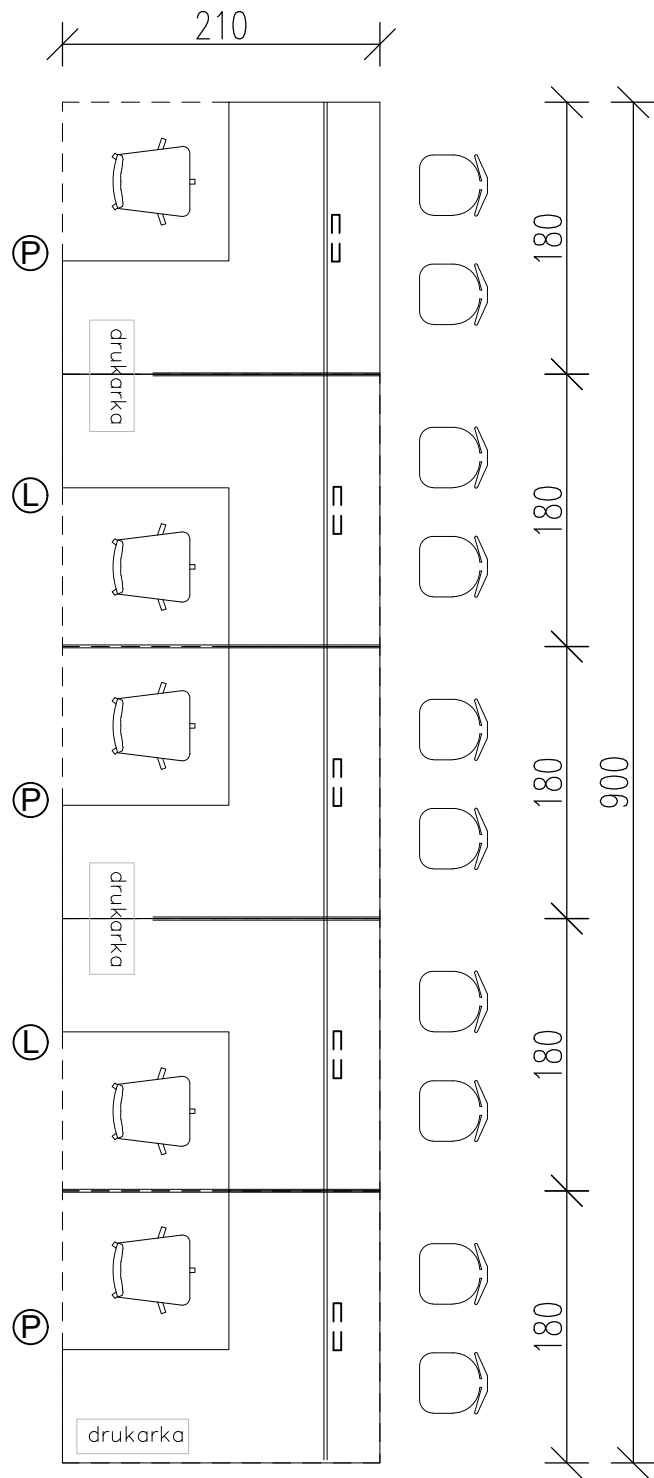
CIĄG STANOWISK NR 1
SALA 1.03



CIĄG STANOWISK NR 3
SALA 1.03



CIĄG STANOWISK NR 1
SALA WEJŚCIOWA



CIĄG STANOWISK NR 4
SALA 1.03

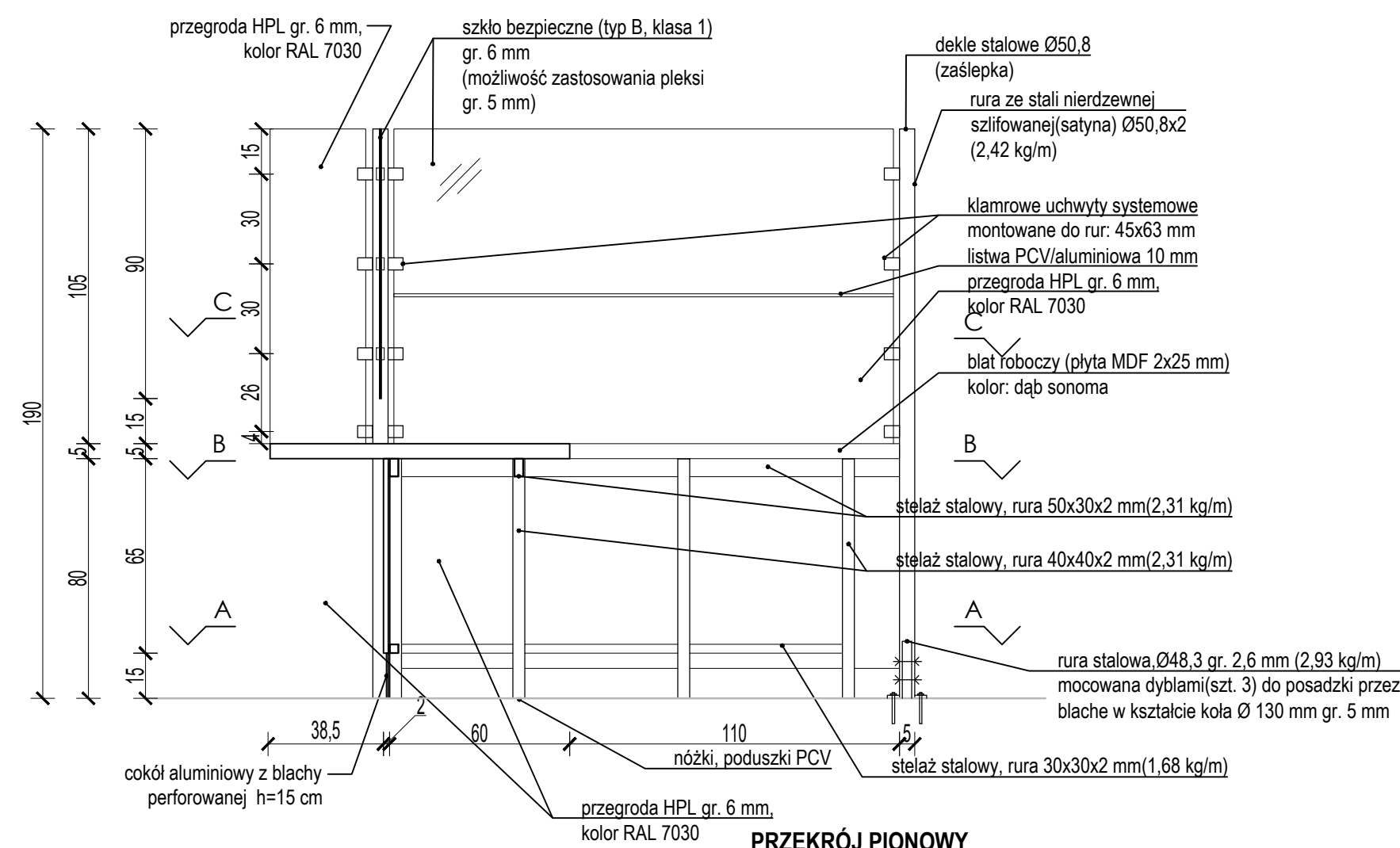
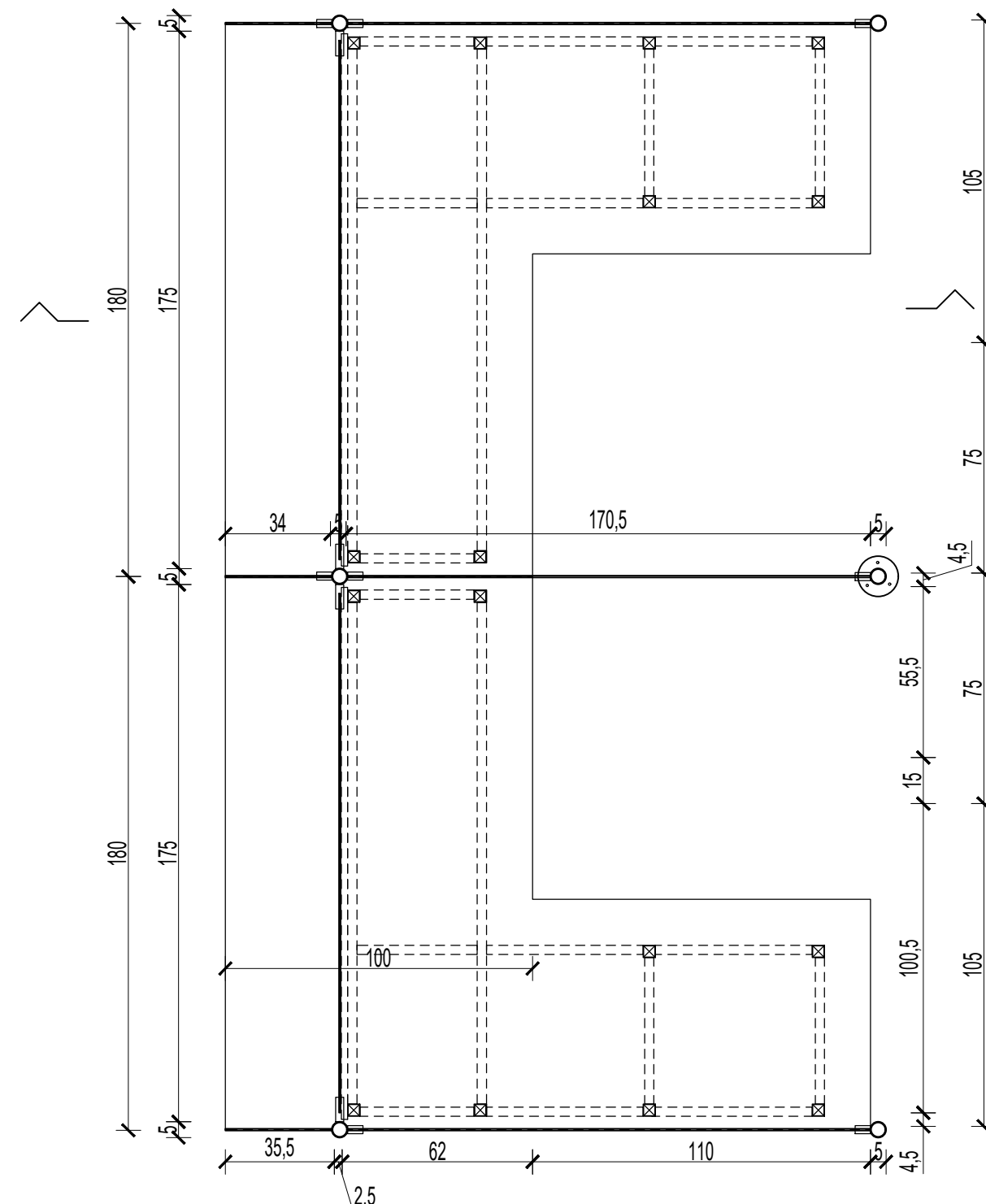
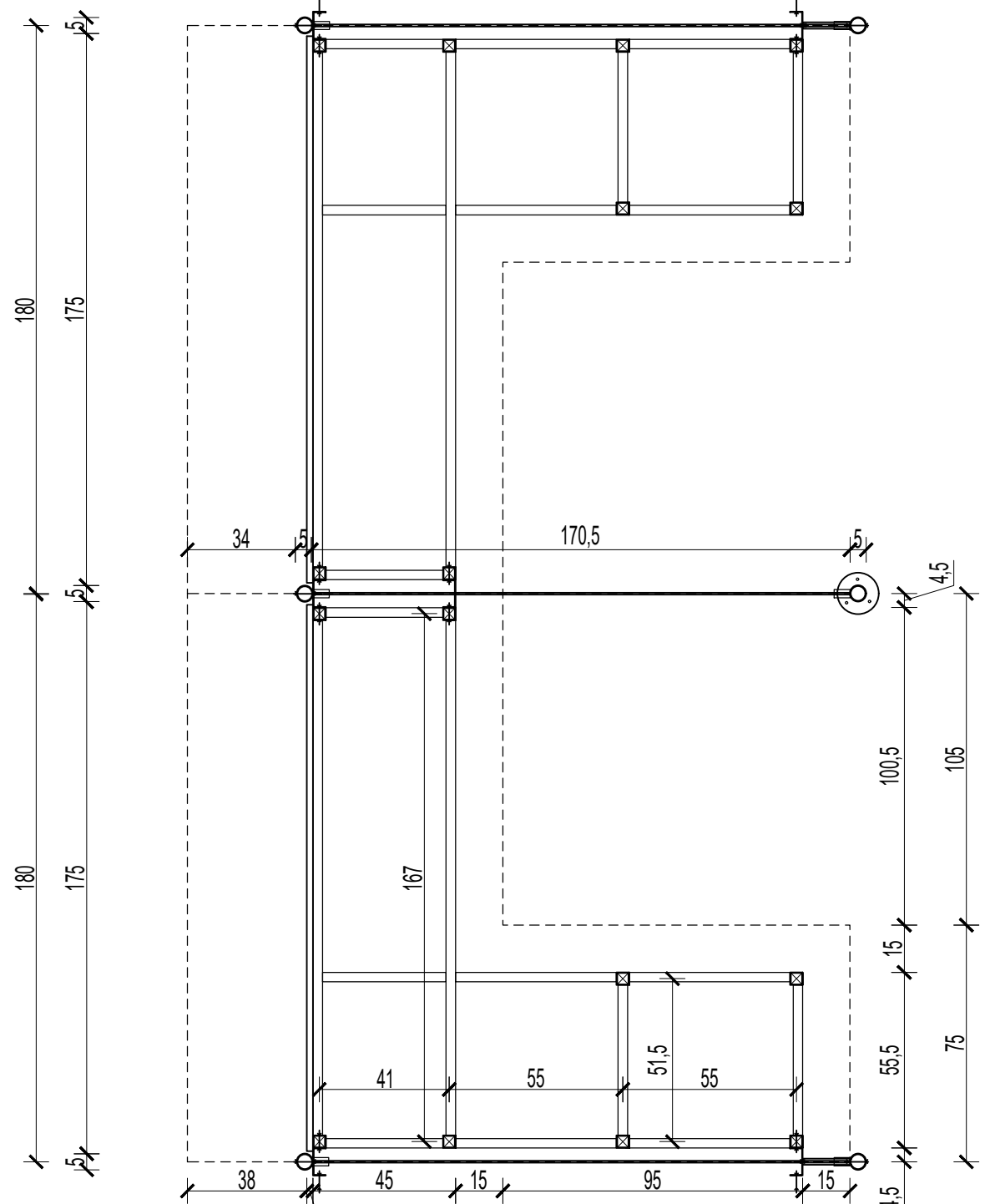
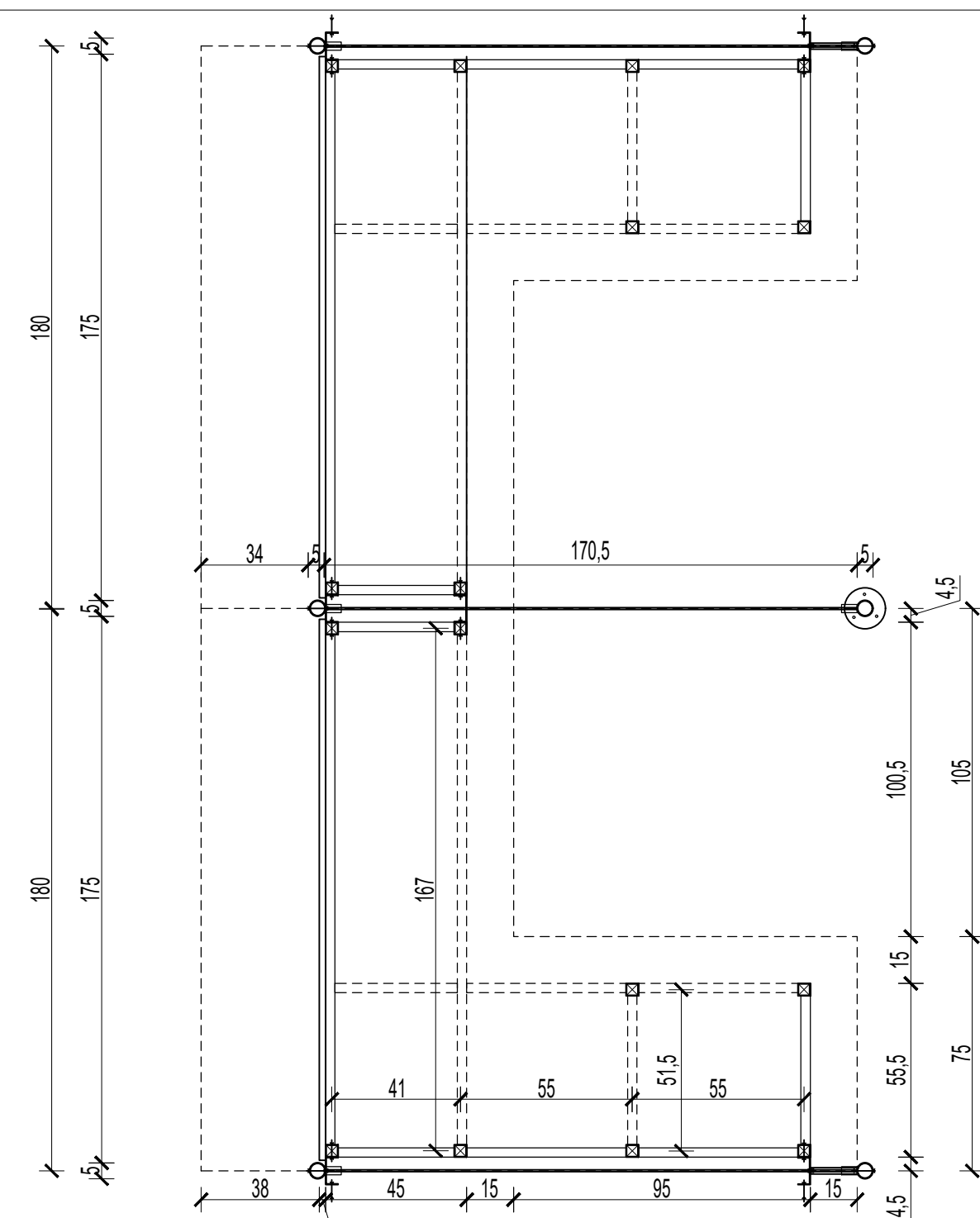
UWAGA: stanowiska z podwyższonym blatem
zewnętrznym (h=115 cm) do obsługi petentów
stojących

ZESTAWIENIE STANOWISK:

Szerokość stanowiska [cm]	Układ [L/P]	Ilość [szt.]
180	L	17
180	P	11
190	P	1
200	L	1
208	P	1

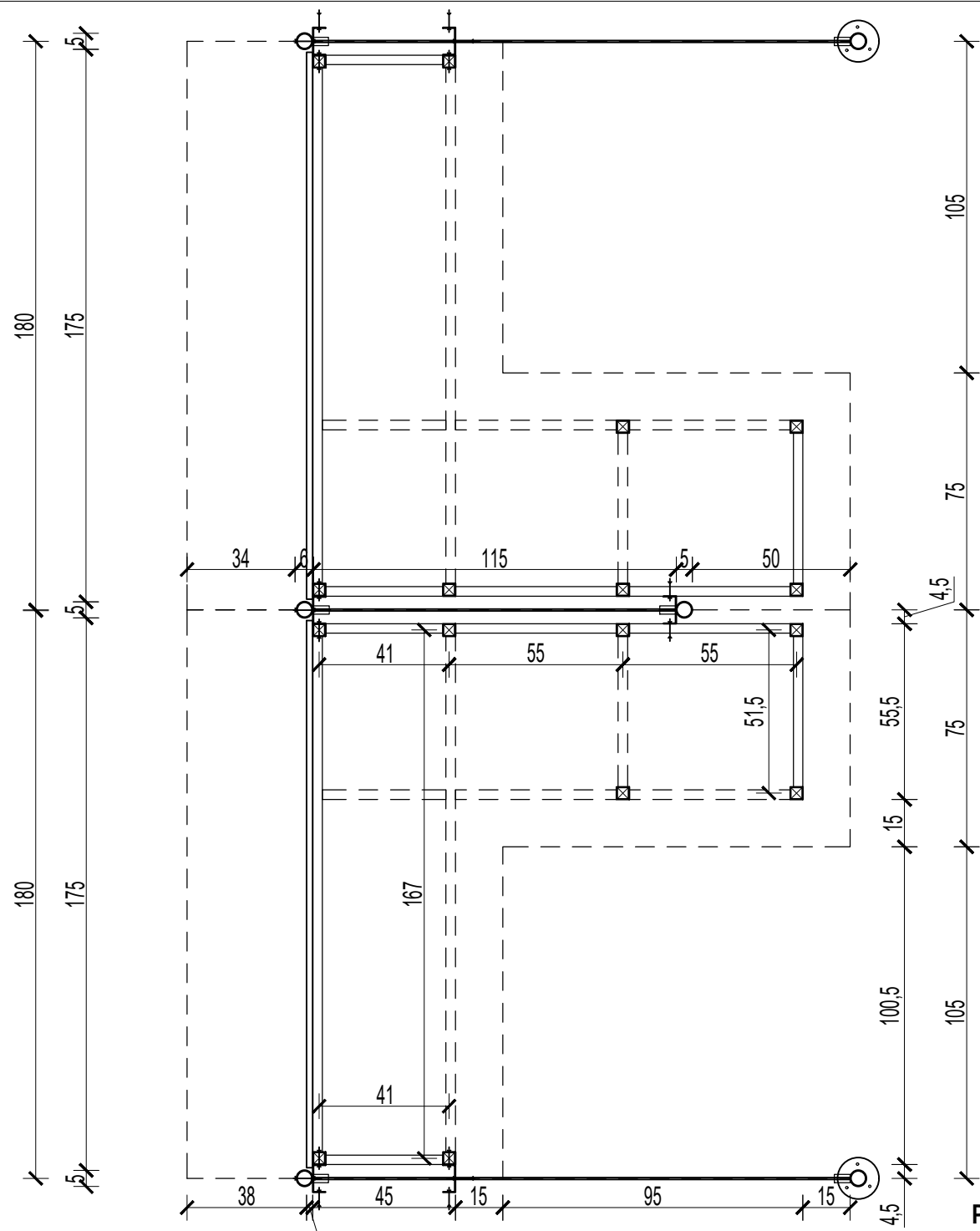
Suma stanowisk:	31
-----------------	----

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	CIĄGI STANOWISK W SALACH I INFORMACJI		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU 07
DATA	12.2021	SKALA	1:50

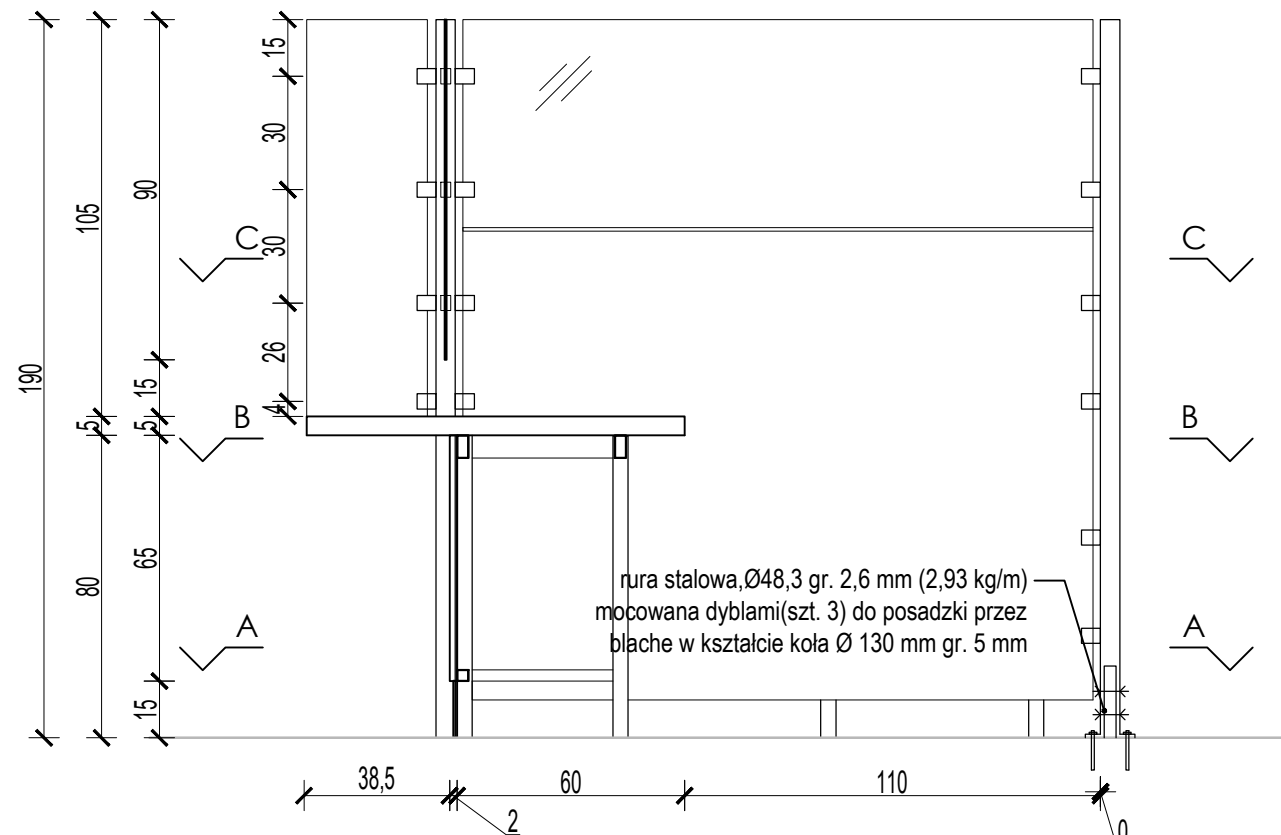


Blaty oraz fronty mebli wykończone laminatem matowym - kolorystyka: DĄB SONOMA
Płyty muszą być klasy odporności przeciwpożarowej A (niepalne) lub B (niezapalne)

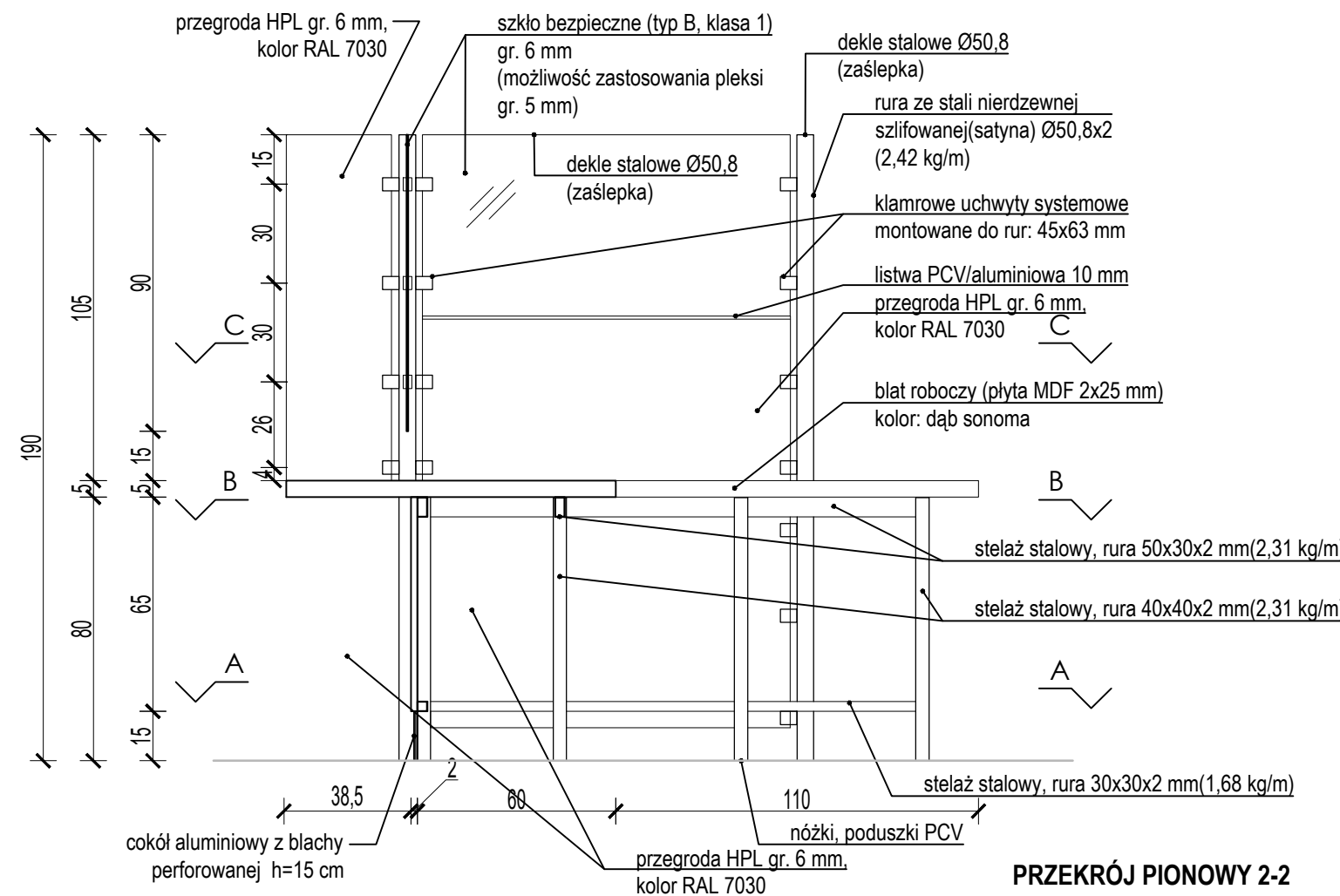
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl tcarcbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEN W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKANCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajśka		podpis
NAZWA RYS.	DETAL STANOWSIKA PRACY SALA 1.02		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU <div>07.1</div>
DATA	12.2021	SKALA	1:20



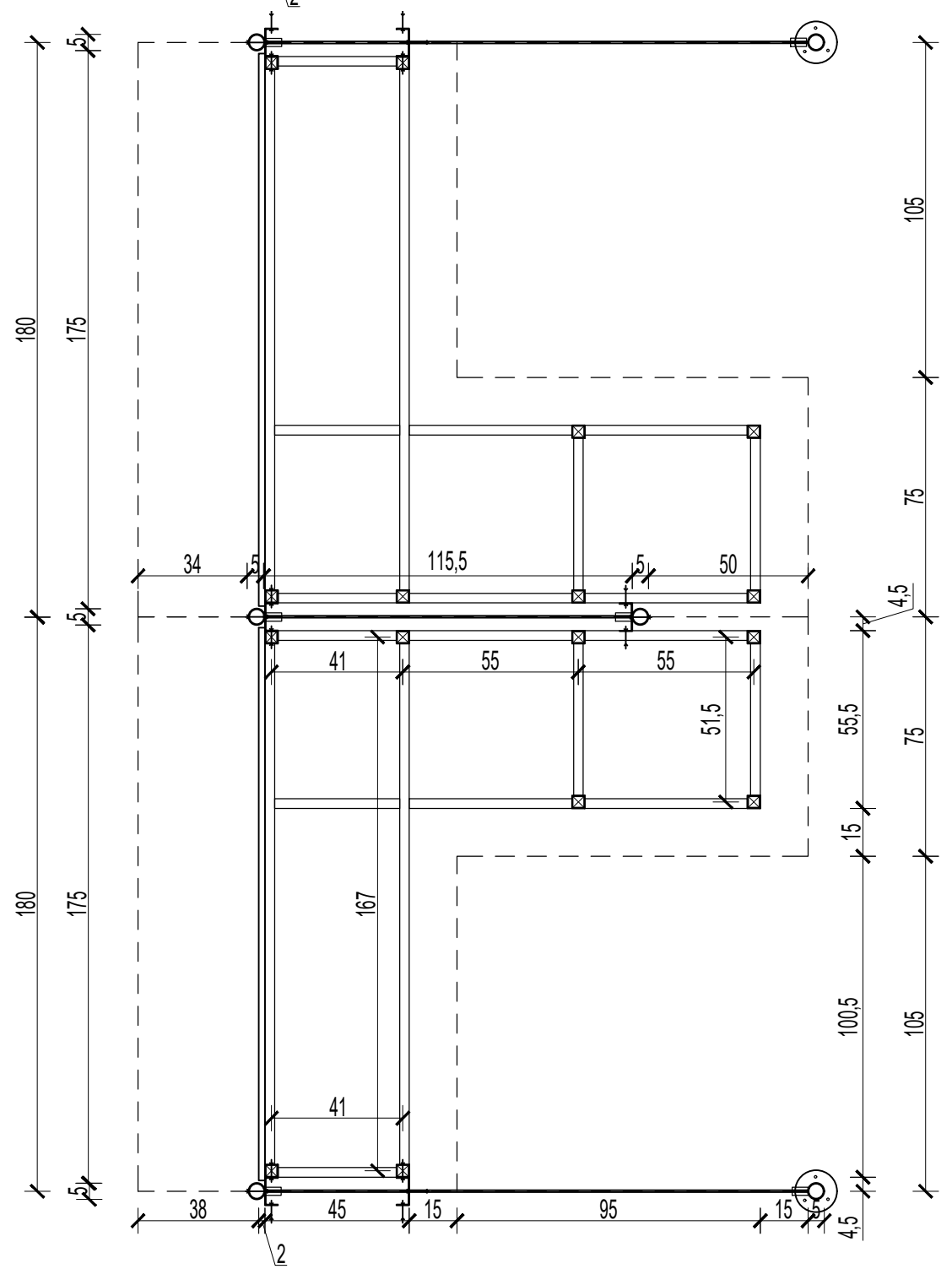
PRZĘKRÓJ A-A



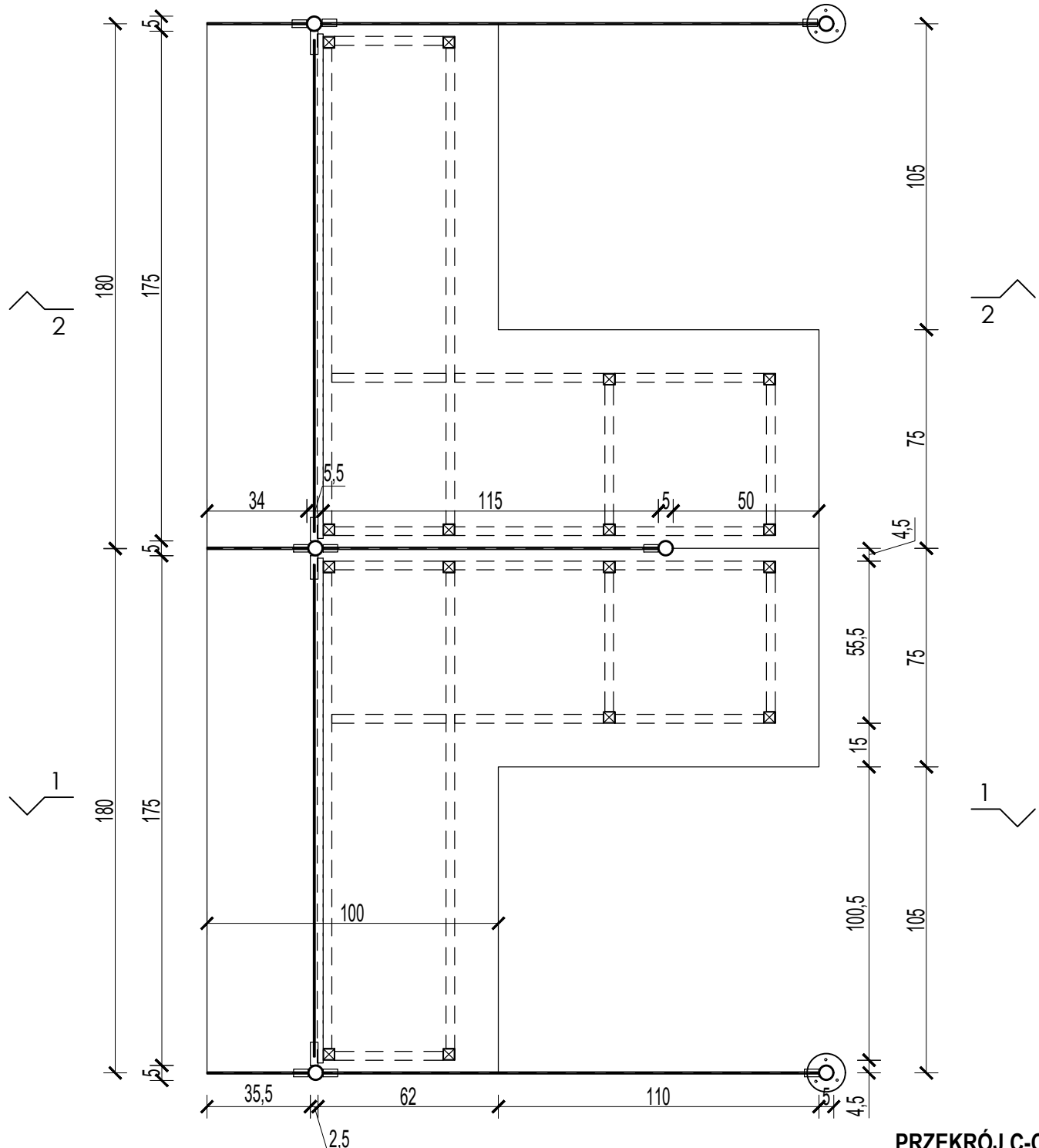
PRZĘKRÓJ PIONOWY 1-1



PRZĘKRÓJ PIONOWY 2-2



PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ C-C

Blaty oraz fronty mebli wykończone laminatem matowym - kolorystyka: DĄB SONOMA
Płyty muszą być klasy odporności przeciwpożarowej A (niepalne) lub B (niezapalne)

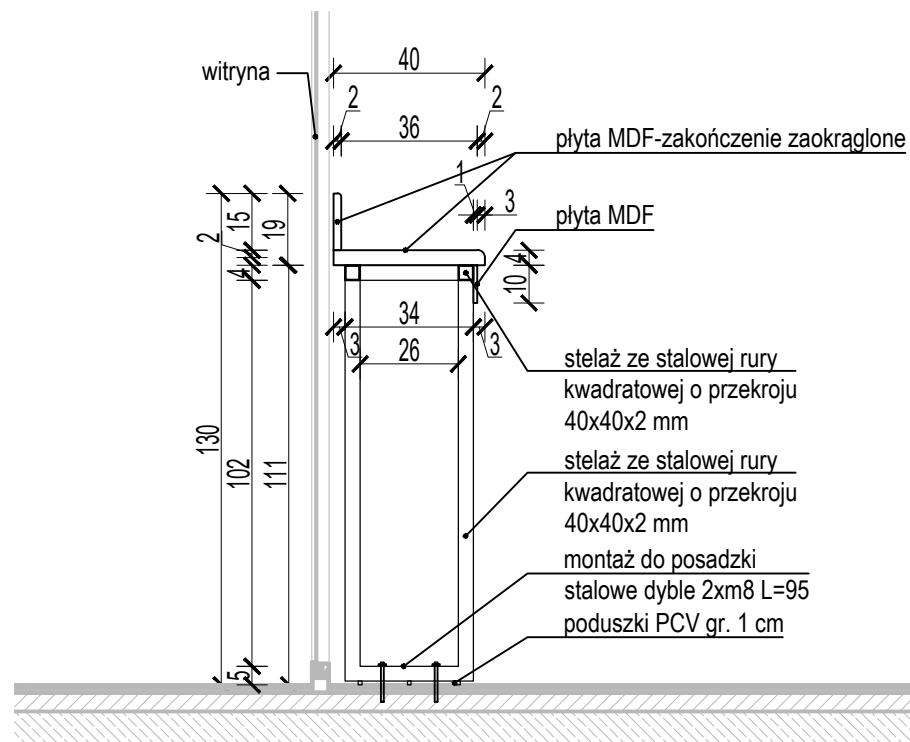
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com		
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA	
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice	
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław	
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. 279/01/DUW Tomasz CEMPA upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka	podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska	podpis
NAZWA RYS.	STANOWISKA W SALI 1.03	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA	NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA
		1:20

07.2

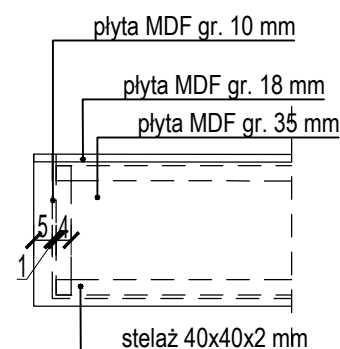


Blaty oraz fronty mebli wykończone laminatem
matowym - kolorystyka: DĄB SONOMA
Płyty muszą być klasy odporności
przeciwpożarowej A (niepalne) lub B (niezapalne)

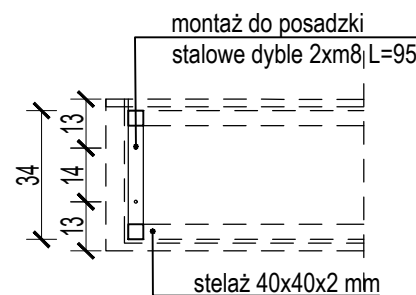
07.3



Stanowisko wypełniania druków- przekrój pionowy



Stanowisko wypełniania druków- rzut



Stanowisko wypełniania druków- przekrój poziomy

ZESTAWIENIE STANOWISK DO WYPEŁNIANIA DRUKÓW

Nr stanowiska	Długość blatu [cm]	Rozstaw nóg w stelażu [cm]
01.	230	107
02.	225	104,5
03.	98	82
04.	403	129
05.	160	144
06.	290	137
07.	145	129

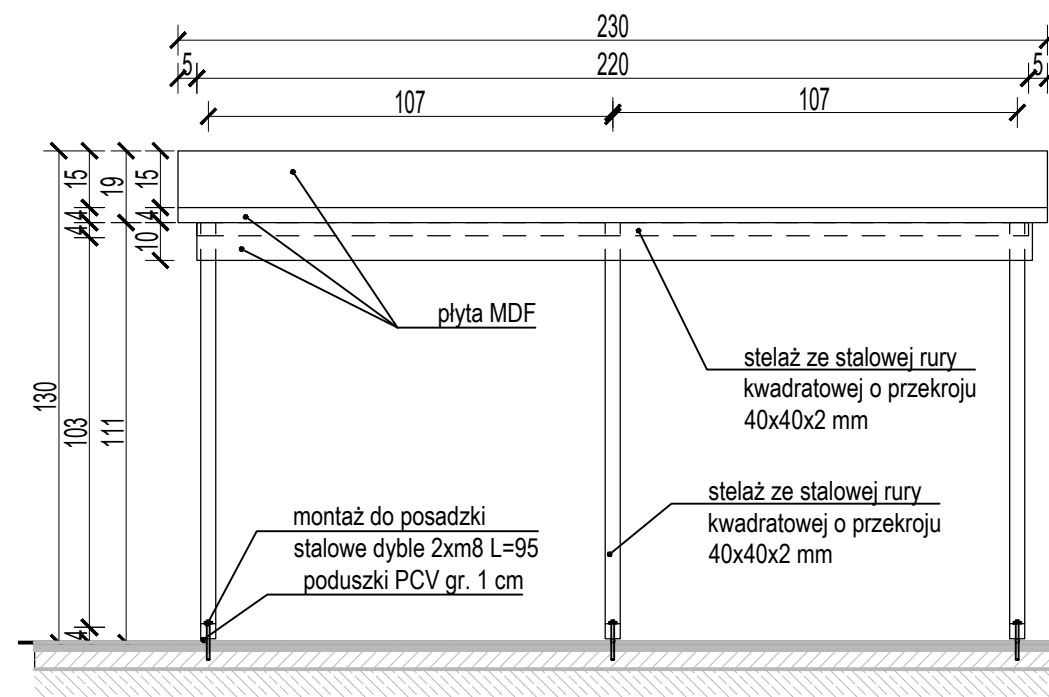
MATERIAŁ:

Blat: Płyta MDF gr. 35 mm
kolor: dąb sonoma
krawędzie zaokrąglone

Fartuch przyścienny: płyta MDF gr. 18 mm
kolor: dąb sonoma
krawędzie zaokrąglone

Maskownica podblatowa: płyta MDF gr. 10 mm
kolor: dąb sonoma

Stelaż stalowy: wym. 40x40x2 mm (2,31 kg/mb)
malowany proszkowo
kolor RAL 9007 grey aluminium



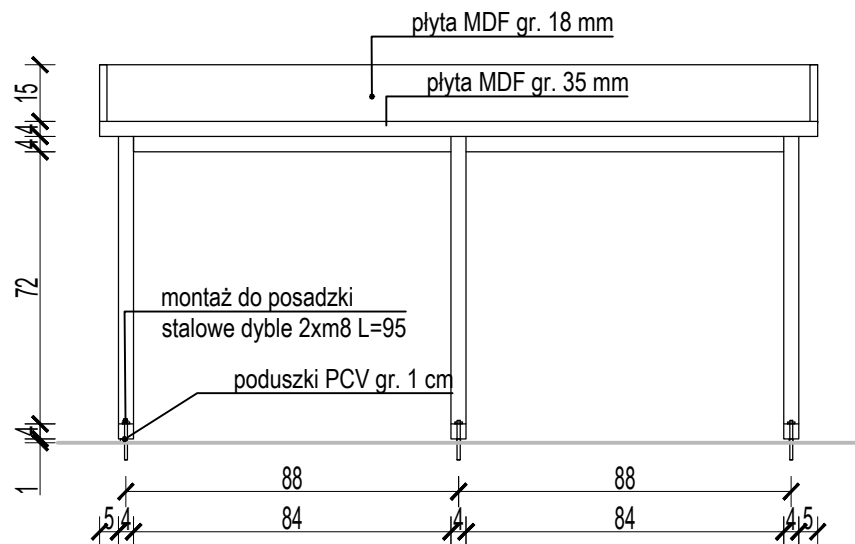
Stanowisko wypełniania druków - widok

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA"

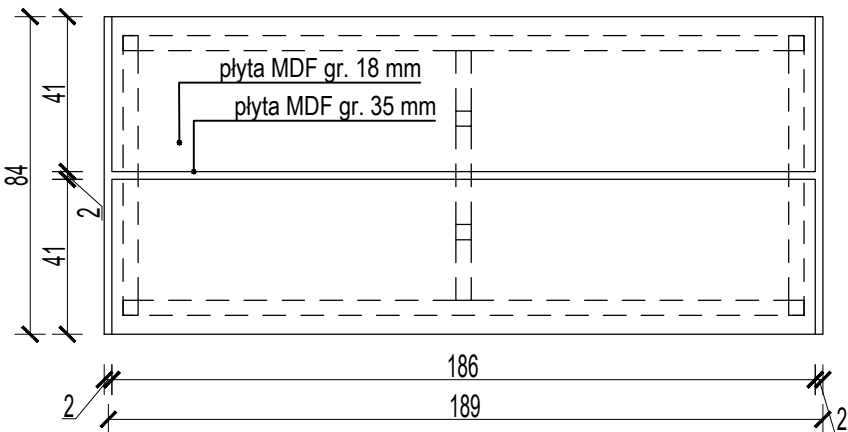
adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław
tel.: +48 691 40 73 42
mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com

TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	STANOWISKA DO WYPEŁNIENIA DRUKÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	1:20

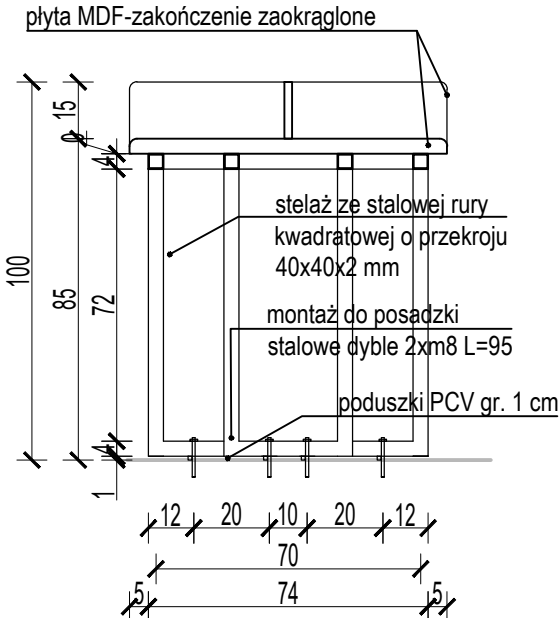
07.4



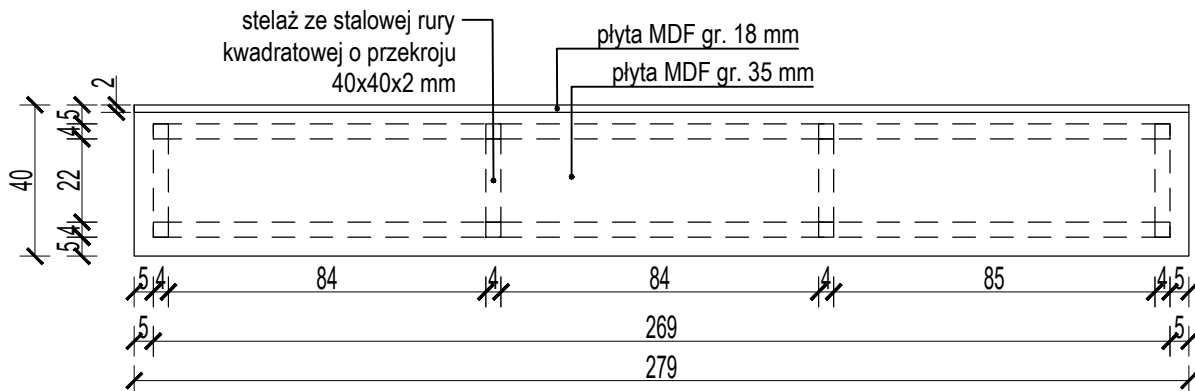
SALA 1.03 - Stanowisko wypełniania druków - widok



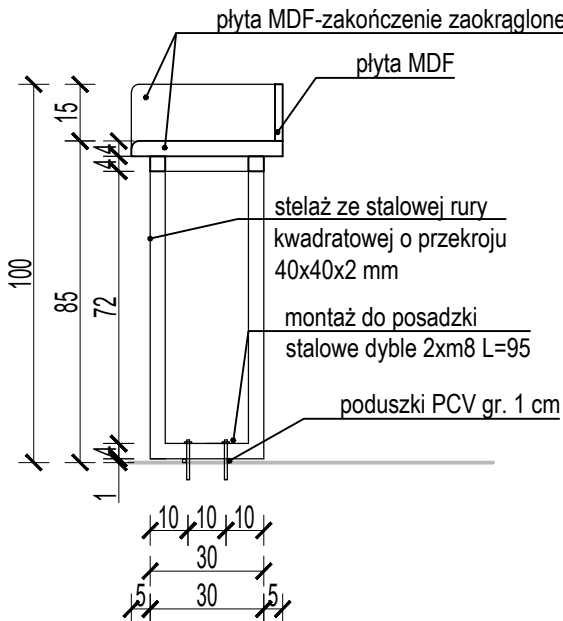
SALA 1.03 - Stanowisko wypełniania druków- rzut



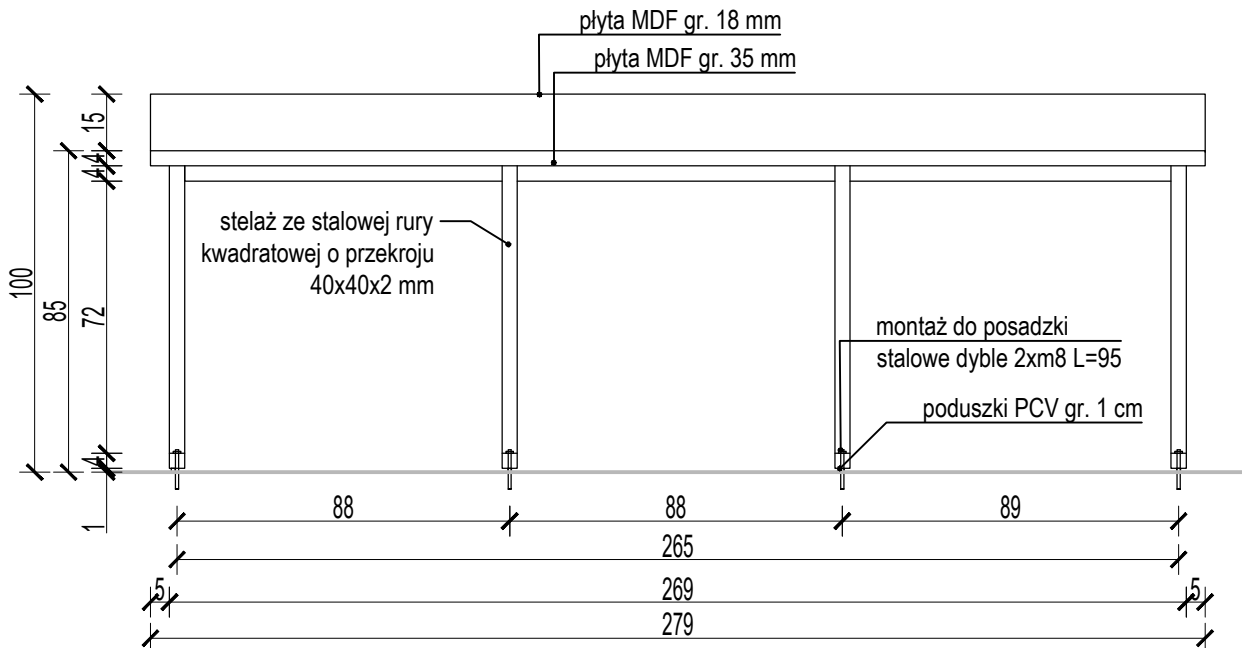
SALA 1.03 - Stanowisko wypełniania druków- przekrój pionowy



SALA 1.02 - Stanowisko wypełniania druków- rzut



SALA 1.02 - Stanowisko wypełniania druków - przekrój

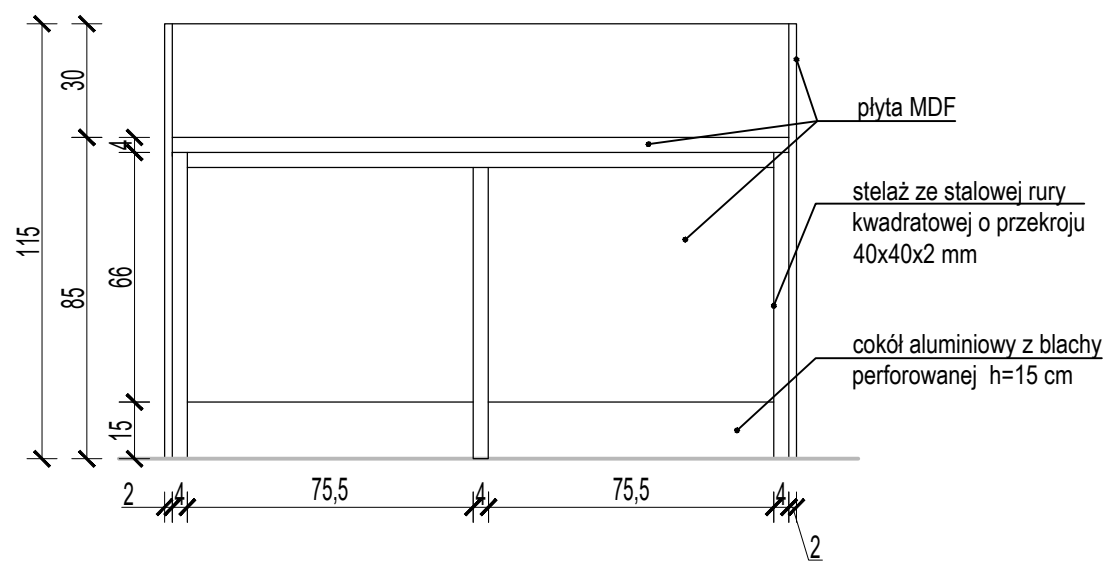


SALA 1.02 - Stanowisko wypełniania druków - widok

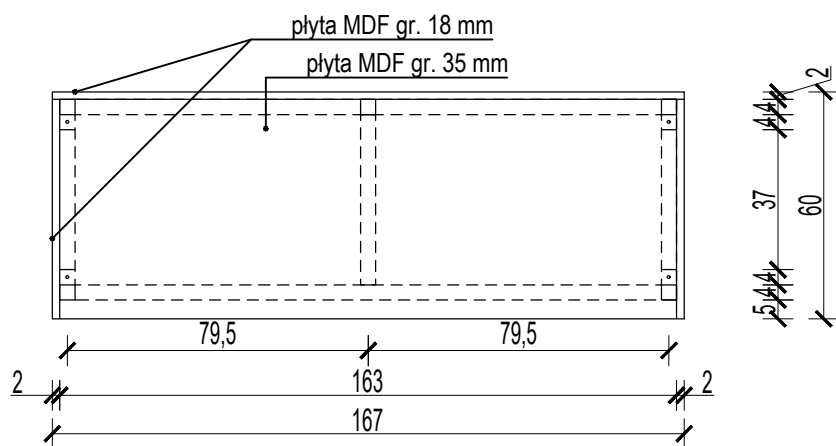
MATERIAŁ:
Błat: Płyta MDF gr. 35 mm
kolor: dąb sonoma
krawędzie zaokrąglone
Fartuch
przyścienny: płyta MDF gr. 18 mm
kolor: dąb sonoma
krawędzie zaokrąglone
Stelaż stalowy: wym. 40x40x2 mm (2,31 kg/mb)
malowany proszkowo
kolor RAL 9007 grey aluminium

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	STANOWISKA SIEDZĄCE DO WYPEŁNIENIA DRUKÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	1:20

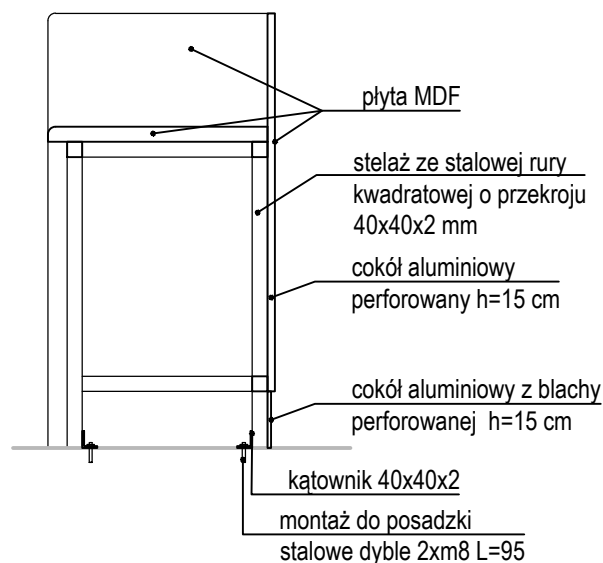
07.5



stanowisko ochrony - widok



stanowisko ochrony - rzut



stanowisko ochrony - przekrój

MATERIAŁ:

Blat: Płyta MDF gr. 35 mm
kolor: dąb sonoma
krawędzie zaokrąglone

Maskownica: płyta MDF gr. 18 mm
kolor: dąb sonoma

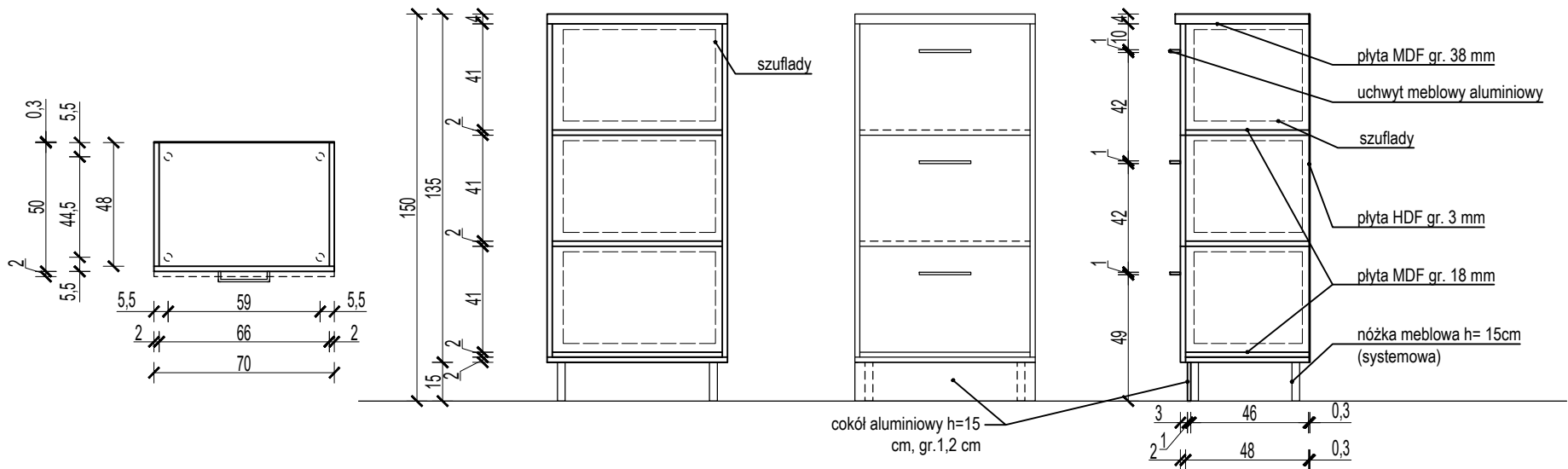
Stelaż stalowy: wym. 40x40x2 mm (2,31 kg/mb)
malowany proszkowo
kolor RAL 9007 grey aluminium

Blaty oraz fronty mebli wykończone laminatem matowym - kolorystyka: DĄB SONOMA
Płyty muszą być klasy odporności przeciwpożarowej A (niepalne) lub B (niezapalne)

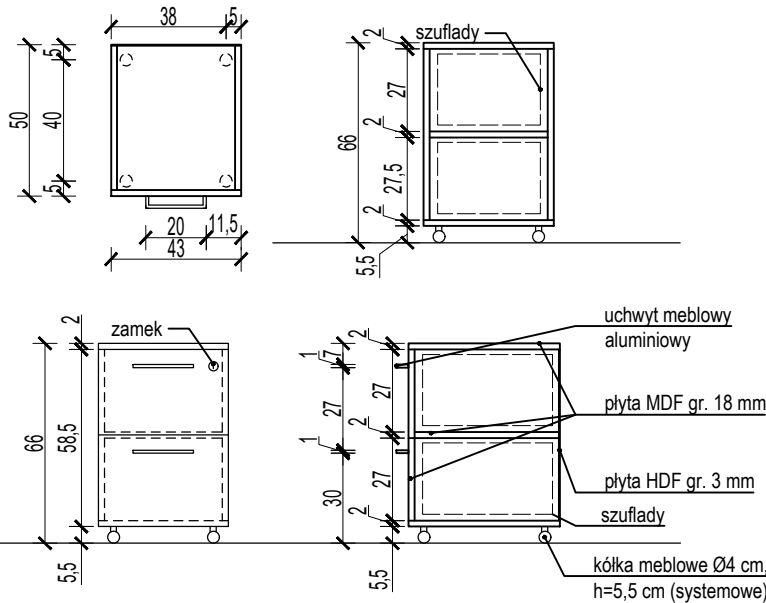
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	STANOWISKO OCHRONY		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	1:20

07.6

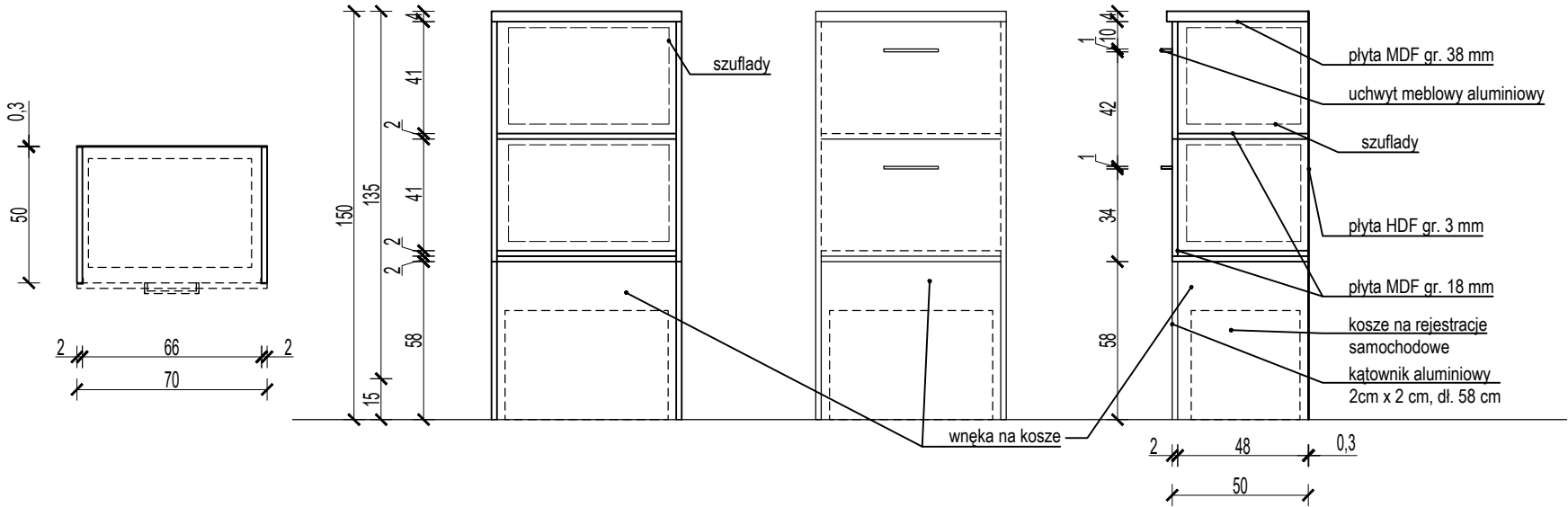
Błaty oraz fronty mebli wykończone laminatem matowym - kolorystyka: DĄB SONOMA
Płyty muszą być klasy odporności przeciwpożarowej A (niepalne) lub B (niezapalne)



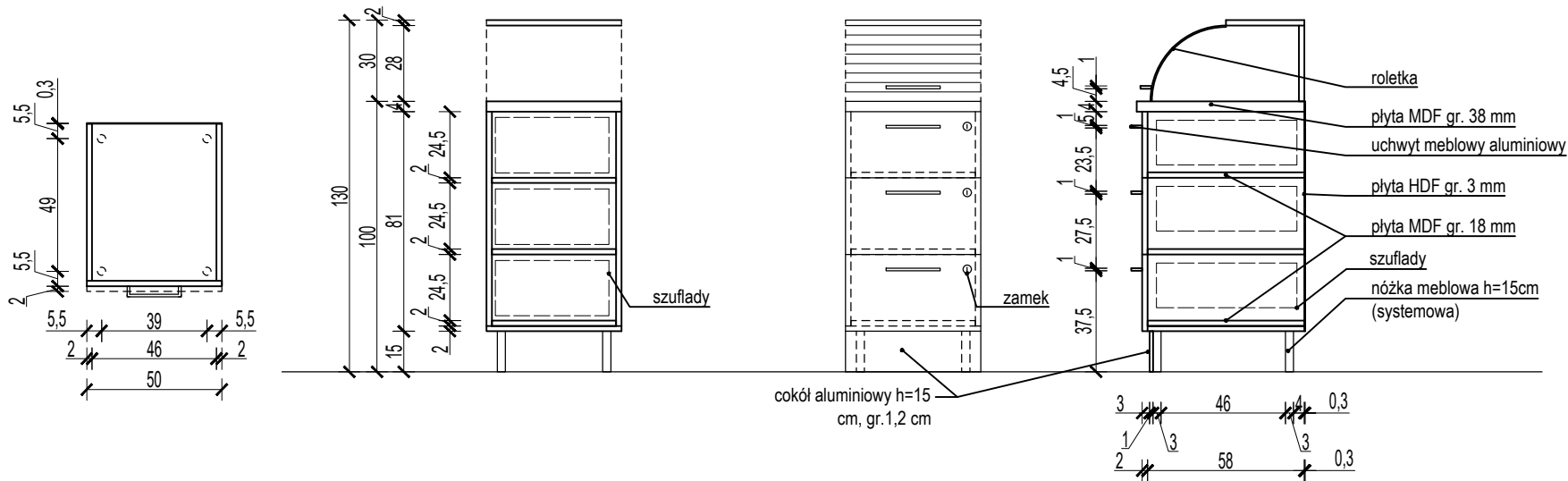
ZABUDOWA SZAF SALA 1.02



KONTENER BIUROWY PODBLATOWY



ZABUDOWA SZAF SALA 1.02



ZABUDOWA SZAF SALA 1.03

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	SZAFKI BIUROWE PRZYŚCIENNE, KONTENERKI STAOWISKOWE PODBLATOWE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	1:25

ZESTAWIENIE KRZESEŁ

Rodzaj wyposażenia	Ilość [szt.]	Lokalizacja [nr pom.]
1. Krzesło biurowe obrotowe, kolor ciepły beż	37	01.01, 01.02, 01.03, 01.04, 07
2. Krzesło z tworzywa sztucznego, sztaplowane, kolor szary	29	01.03
3. Krzesło z tworzywa sztucznego, sztaplowane, kolor pomarańczowy	53	01.01, 01.02, 04, 08



1. ZDJĘCIA PRZYKŁADOWE

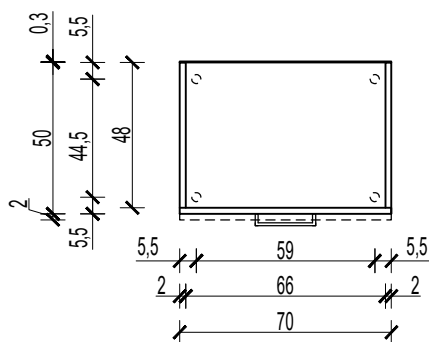


2. ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE

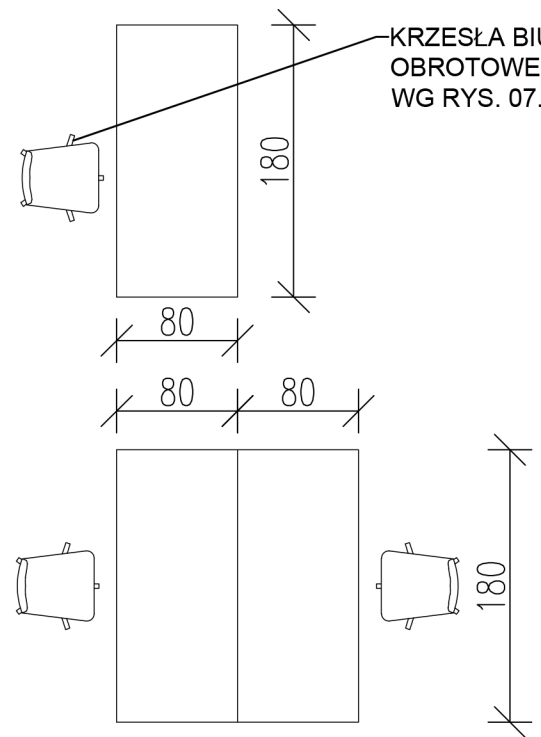


3. ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE

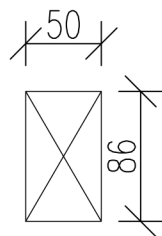
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	DOBÓR ORAZ ZESTAWIENIE KRZESEŁ BIUROWYCH ORAZ DLA PENTÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	-
			07.8



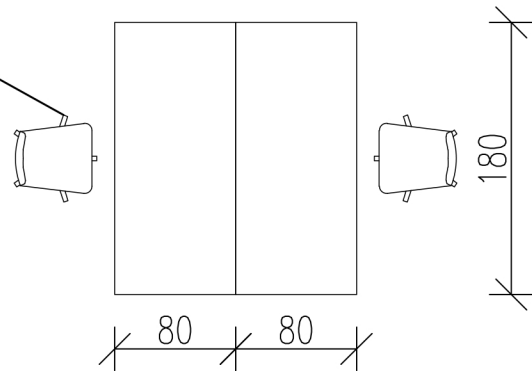
07.9



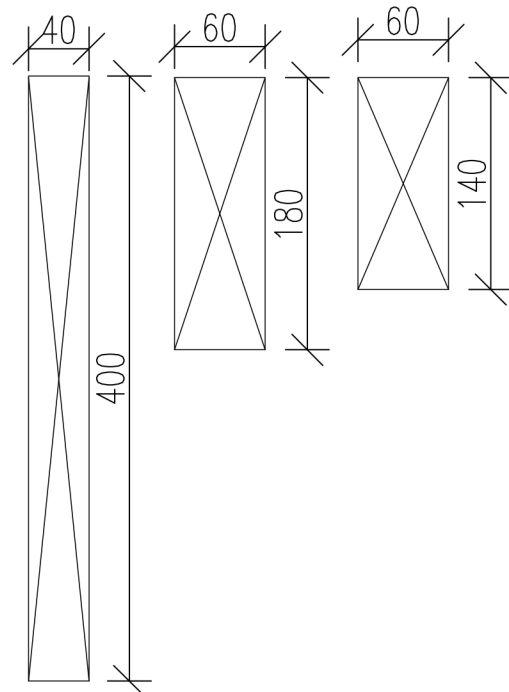
STANOWISKA
ZAPLECZOWE
SALA 07



SZAFY BIUROWE
SALA 1.04



STANOWISKA
SALA 1.04



SZAFY BIUROWE
SALA 1.04

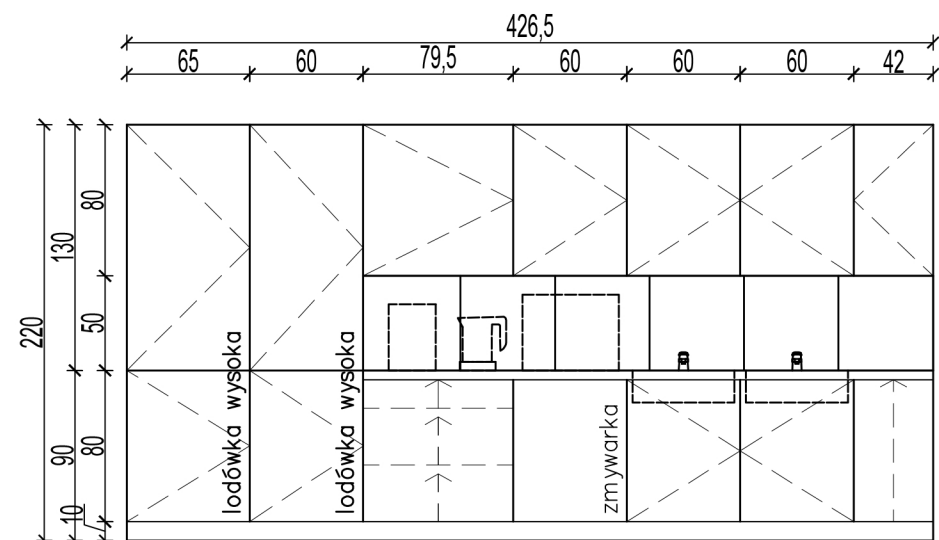


PRZYKŁADOWY WYGLĄD SZAF
BIUROWYCH-KOLOR DĄB SONOMA

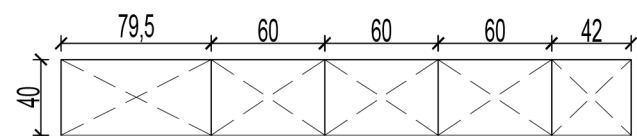


PRZYKŁADOWE BIURKO 180x80 cm -KOLOR DĄB SONOMA

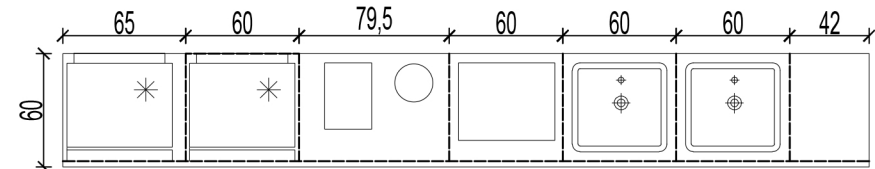
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		
NAZWA RYS.	MEBLE - WYDZIELONE POMIESZCZENIA BIUROWE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	1:50



WIDOK ZABUDOWY KUCHENNEJ



SZAFKI WISZĄCE, RZUT



SZAFKI STOJĄCE, RZUT

lodówka wysoka
lodówka wysoka
ekspres do kawy
czajnik elektryczny
mikrofalówka zmywarka

POM. 08
ZABUDOWA KUCHENNA:
FRONTY SZAFEK - LAMINOWANA BIAŁA PŁYTA MDF POŁYSK,
BLAT - LAMINOWANA PŁYTA MDF DĄB SONOMA



KRZESŁA W POM. 08 WG RYS. 07.7



PRZYKŁADOWE STOŁY POM. SOCJALNE
POM. 08 - 4 SZT



SZAFKI SOCJALNE
POM. 05 - 16 SZT
POM. 06 - 19 SZT

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	MEBLE - POMIESZCZENIA SOCJALNE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	-



PRZYKŁADOWY REGAŁ MAGAZYNOWY
WYMIARY: 220x75x30 cm
MAKSYMALNA NOŚNOŚĆ PÓŁKI: 80 kg
IŁOŚĆ 41 szt, POM 03 i 13

Nie przekraczać dopuszczalnych obciążeń stropów
umownie wynoszących 5,0 kN/m² (500 kg/m²)

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	REGAŁY MAGAZYNOWE		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	-

08.2



PRZYKŁADOWA SZTUCZNA ROŚLINNOŚĆ
ŁĄCZNIE 37 SZT



DONICE W SALACH OBSŁUGI,
WOLNOSTOJĄCE, BETONOWE
minimalne gabaryty 30x30x60 cm
POM. 1.02 - 6 SZT
POM. 1.03 - 4 SZT



DONICE PRZY STANOWISKACH
OBSŁUGI, BETONOWE
minimalne gabaryty 40x40x80 cm
POM. 1.01 - 2 SZT
POM. 1.02 - 13 SZT
POM. 1.03 - 12 SZT

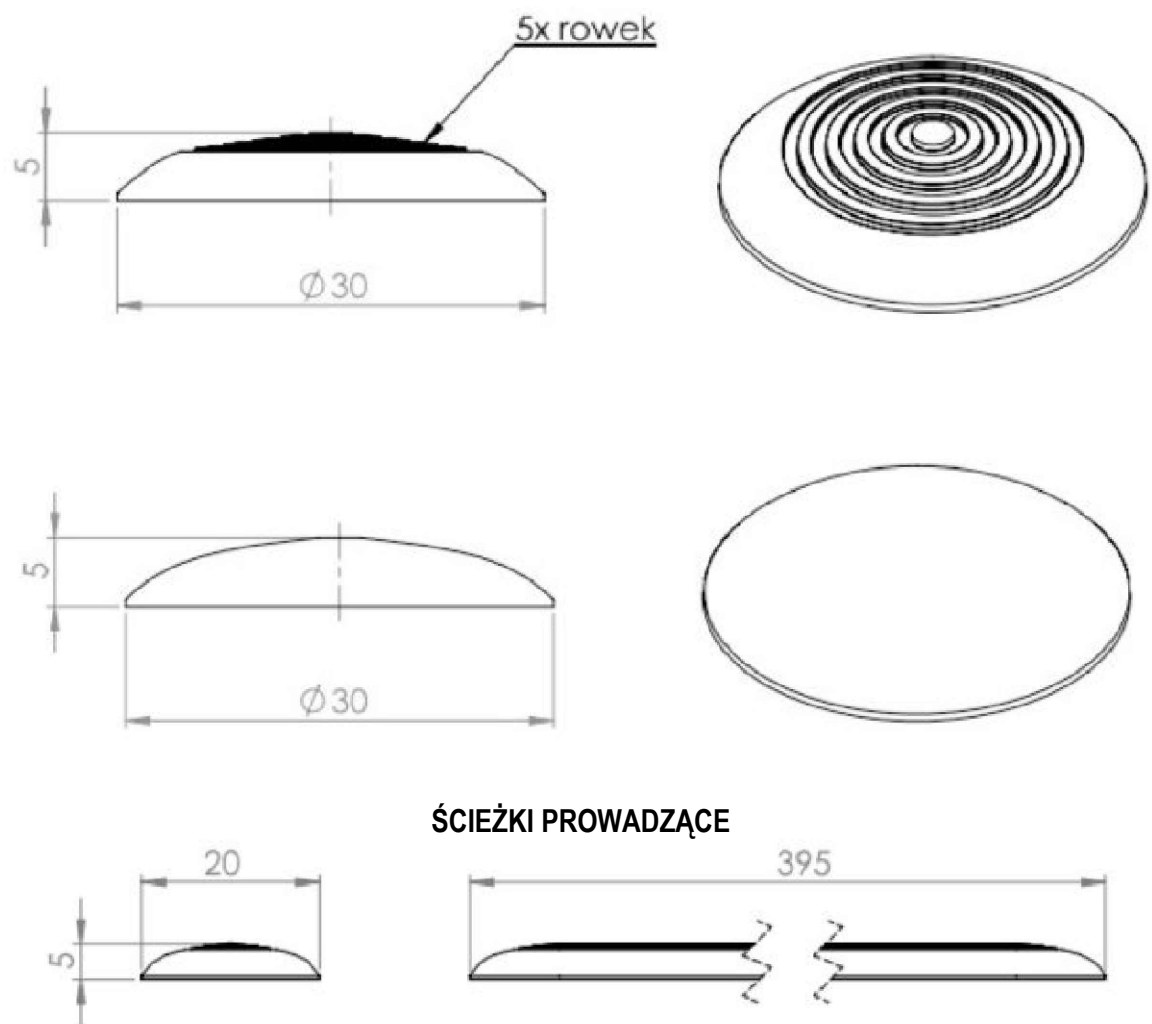
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	DONICE, ROŚLINNOŚĆ		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEȚRZA		NR RYSUNKU 08.3
DATA	12.2021	SKALA	-

Rodzaj wyposażenia	Ilość [szt.]	Lokalizacja [nr pom.]
1. Podajnik na ręcznik papierowy - bezdotykowy, stalowy	2	09., 10.
2. Dozownik do mydła - stalowy, łokciowy	4	09., 10.
3. Dozownik do płynu dezynf.- stalowy, łokciowy	6	04., 05., 06., 08., 09., 10.
4. Kosz na odpady - kabinowy, stalowy	4	09., 10.
5. Kosz na zużyte ręczniki papierowe - stalowy	2	09., 10.
6. Szczotka do WC - mocowana do ściany, obudowa stalowa	3	09., 10.
7. Pojemnik na papier - stalowy	4	09., 10.
8. Miska ustępowa - wisząca	3	09., 10.
9. Stelaż montażowy dla miski ustępowej, podyntkowy	3	09., 10.
10. Umyalka prostokątna	4	09., 10.
11. Bateria umywalkowa stojąca, czasowa z regulacją wypływu - chrom	4	09., 10.
12. Pisuar	1	09.
13. Stelaż montażowy do pisuaru	1	09.
14. Zlew gospodarczy	1	09.
15. Bateria ścienna	1	09.
16. Lustro 140 cm x 90 cm	2	09., 10.
17. Wieszak z mosiądzu chromowanego, pojedynczy, "nosorożec"	4	09., 10.
18. Szafa gospodarcza maks. wym. - gł. 64 cm, szer. 110 cm	1	09.

19. Lodówka wysoka	2	08.
20. Zlew z baterią	2	08.
21. Ekspres do kawy	1	08.
22. Czajnik elektryczny	1	08.
23. Mikrofala	1	08.
24. Zmywarka	1	08.
25. Kosz na odpady z segregacją, stalowy	3	01.02, 01.03, 08
26. Gabloty na wzory druków 100x100	4	01.02, 01.03
27. Gabloty na wzory druków 100x150	1	01.02

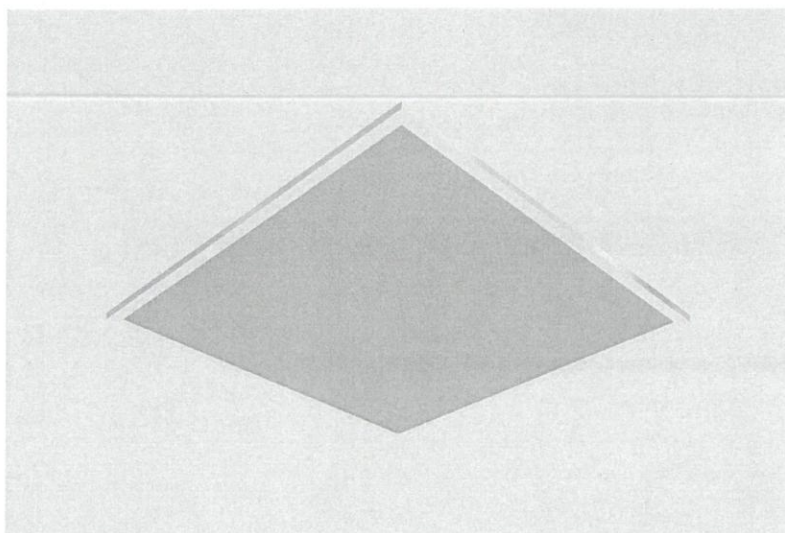
BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		
NAZWA RYS.	ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA I URZĄDZEŃ SANITARNYCH W ŁAZIENKACH I POM. SOCJALNYCH		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	--

KSZTAŁTY I WYMIARY GUZKÓW (PINEZEK)



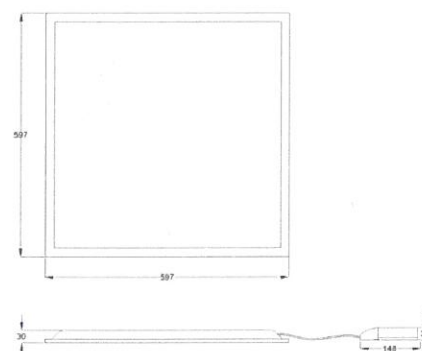
POLA UWAGI I ŚCIEŻKI PROWADZĄCE, RAL 2001

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W LOKALU P-12 W CENTRUM HANDLOWYM MAGNOLIA PARK PRZY UL. LEGNICKIEJ 58 WE WROCŁAWIU, PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA URZĘDU MIEJSKIEGO WROCŁAWIA		
ADRES	ul. Legnicka 58, 54-204 Wrocław dz. nr 1/12 AM-17 obr. 0042 Popowice		
INWESTOR	Gmina Wrocław (Urząd Miejski Wrocławia) pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz CEMPA	279/01/DUW upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Derlatka		podpis
	mgr inż. arch. Aleksandra Gajska		podpis
NAZWA RYS.	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA		NR RYSUNKU
DATA	12.2021	SKALA	-
			09



Rodzaj oprawy	Kasetony
Typ montażu	do wbudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	4100lm
Maksymalna skuteczność świetlna	117lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Średnia trwałość	L70B50 - 154000 h L80B50 - 97000 h L90B50 - 46000 h
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kolor oprawy	biały, RAL9016
Charakter rozsyłu światłości	szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	16 - 18
Napięcie	230V AC
Moc	35W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP40
Klasa ochronności	II
Rodzaj dyfuzora	mikropryzmatyczny
Kształt oprawy	kwadratowa
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Rodzaj złączki	Szybkoszłączka

Kaseton o wysokości 30 mm i masie 1,8 kg. Mikropryzmatyczny dyfuzor zapewniający stopień ochrony przed ośnieniem <19 i równomiernie rozproszone światło. Gładka, aluminiowa ramka lakierowana na biało. Zasilacz podłączany na szybkoszłączce. II klasa ochronności. Rodzaj oprawy: Kasetony; Typ montażu: do wbudowania; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 4100lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 117lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 154000 h, L80B50 - 97000 h, L90B50 - 46000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: ; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 0; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kolor oprawy: biały, RAL9016; Charakter rozsyłu światłości: szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 16 - 18; Napięcie: 230V AC; Moc: 35W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP40; Klasa ochronności: II; Rodzaj dyfuzora: mikropryzmatyczny; Kształt oprawy: kwadratowa; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Rodzaj złączki: Szybkoszłączka; Wymiary: wysokość: 30mm, szerokość: 597mm, długość: 597mm, ; Wymiary otworu w stropie: 600mm x 600mm; Waga: 1.80kg; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;



Wymiary
wysokość: 30mm
szerokość: 597mm
długość: 597mm

Wymiary otworu w stropie 600mm x 600mm

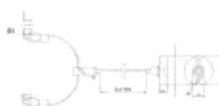
Waga 1.80kg

Dodatkowe akcesoria



9841832

Ramka 605x605 do montażu nastropowego FLAT MP/FLAT OP RAL9016



9841700

Zwieszak linkowy typu „Y”, 2 szt.

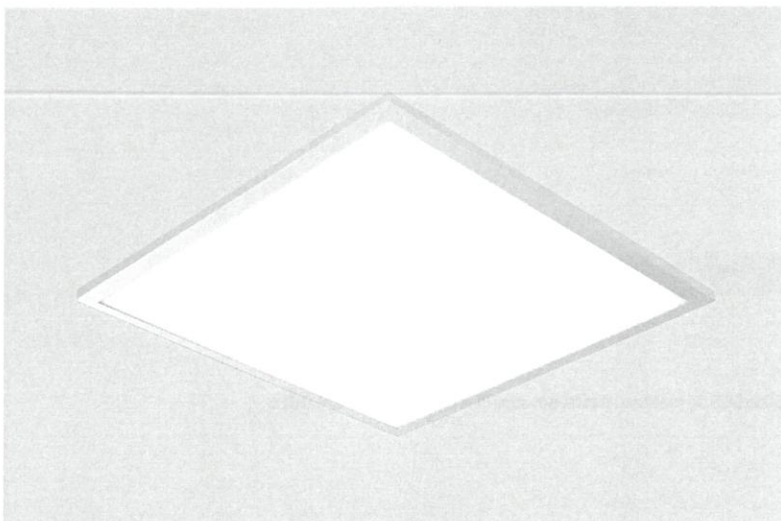
Pobierz
CAD



9952209RAL9016P

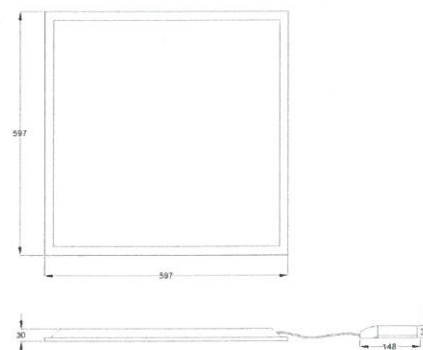
Ramka 600x600 do montażu dostropowego w G-K do opraw typu FLAT RAL9016

Pobierz
CAD



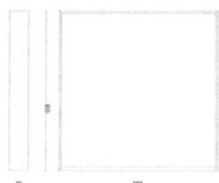
Rodzaj oprawy	Kasetony
Typ montażu	do wbudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	4300lm
Maksymalna skuteczność świetlna	123lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Średnia trwałość	L70B50 - 154000 h L80B50 - 97000 h L90B50 - 46000 h
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kolor oprawy	biały, RAL9016
Charakter rozsyłu światłości	bardzo szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	18 - 22
Napięcie	230V AC
Moc	35W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP40
Klasa ochronności	II
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Kształt oprawy	kwadratowa
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C

Kaseton o wysokości 30 mm i masie 1,7 kg. Opalowydyfuzor idealnie rozpraszający światło. Gładka, aluminiowa ramka lakierowana na biało. Zasilacz podłączany na szybkozłączce. II klasa ochronności. Rodzaj oprawy: Kasetony; Typ montażu: do wbudowania; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 4300lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 123lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 154000 h, L80B50 - 97000 h, L90B50 - 46000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: ; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 0; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kolor oprawy: biały, RAL9016; Charakter rozsyłu światłości: bardzo szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 18 - 22; Napięcie: 230V AC; Moc: 35W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP40; Klasa ochronności: II; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał obudowy: Blacha stalowa; Kształt oprawy: kwadratowa; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Rodzaj złączki: Szybkozłączka; Wymiary: wysokość: 30mm, szerokość: 597mm, długość: 597mm, ; Wymiary otworu w stropie: 600mm x 600mm; Waga: 1.70kg; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;



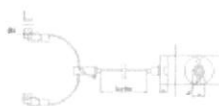
Rodzaj złączki	Szybkozłączka
Wymiary	wysokość: 30mm
	szerokość: 597mm
	długość: 597mm
Wymiary otworu w stropie	600mm x 600mm
Waga	1.70kg

Dodatkowe akcesoria



9841832

Ramka 605x605 do montażu nastropowego FLAT MP/FLAT OP RAL9016



9841700

Zwieszak linkowy typu „Y”, 2 szt.

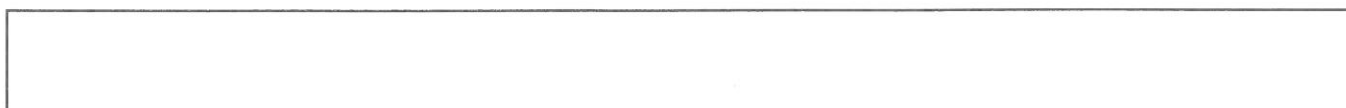
Pobierz
CAD

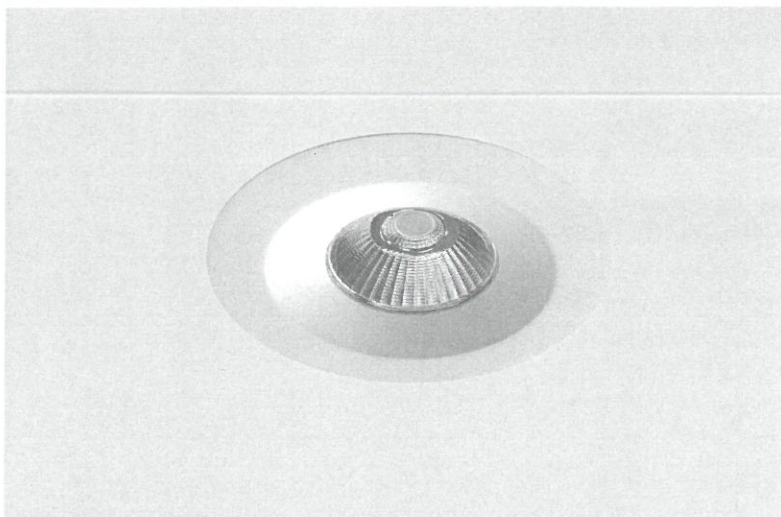


9952209RAL9016P

Ramka 600x600 do montażu dostropowego w G-K do opraw typu FLAT RAL9016

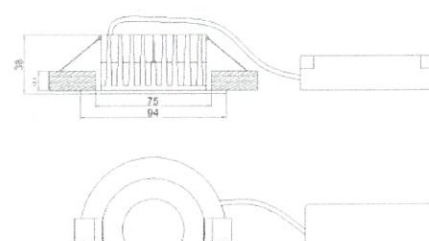
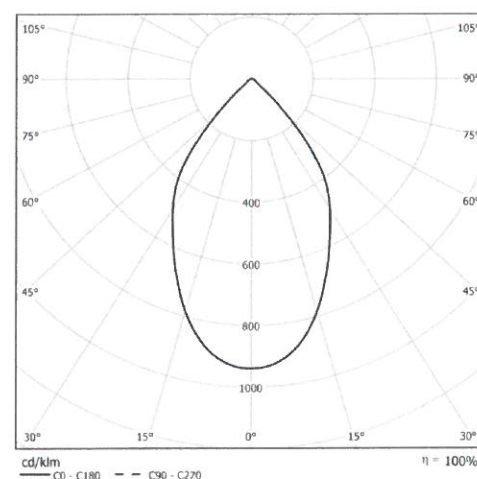
Pobierz
CAD





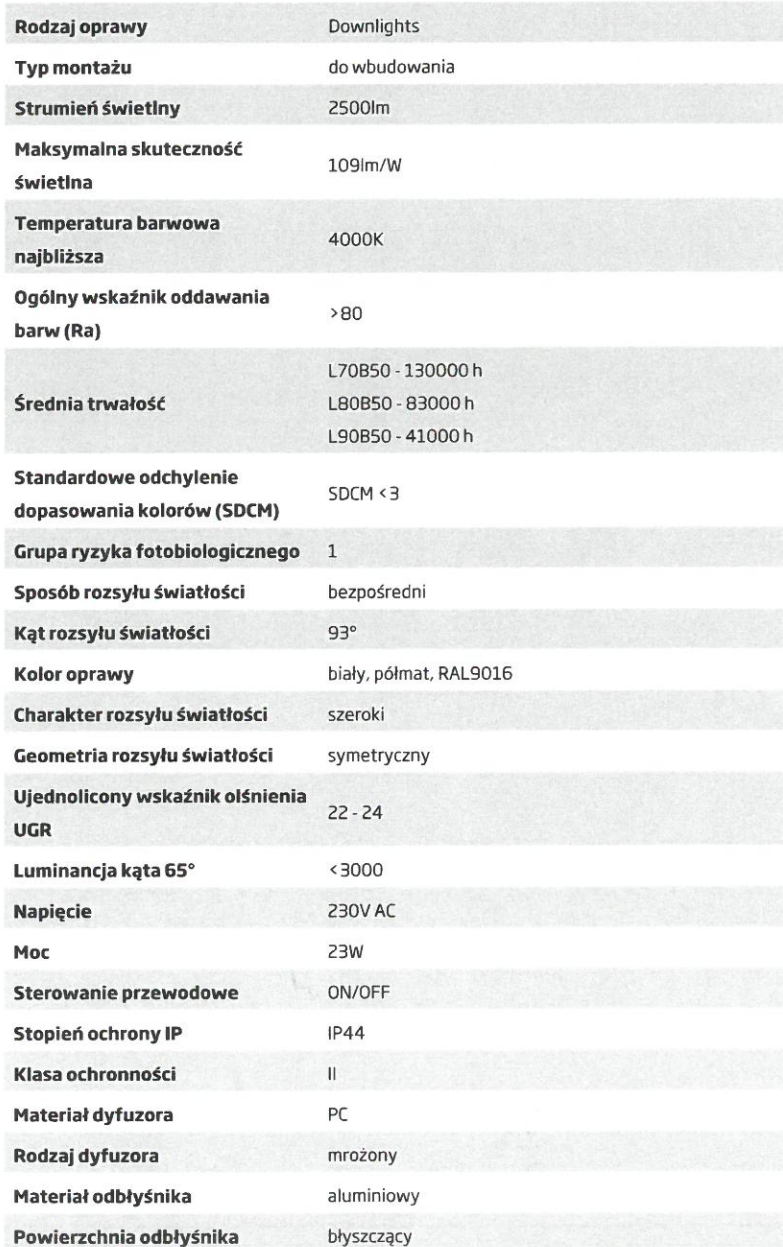
Rodzaj oprawy	Downlights, Podwyższona szczelność
Typ montażu	do wbudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	1000lm
Maksymalna skuteczność świetlna	91lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kąt rozsyłu światłości	60°
Kolor oprawy	biały, półmat, RAL9016
Charakter rozsyłu światłości	średnio-szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	20 - 22
Napięcie	230V AC
Moc	11W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP54
Klasa ochronności	II
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Materiał odbłyśnika	PC
Powierzchnia odbłyśnika	metalizowany fasetonowy
Materiał obudowy	Ciśnieniowy odlew aluminium
Kształt oprawy	okrągła

Niski downlight przeznaczony do montażu w sufitach z niewielką przestrzenią międzystropową. Technologia COB i fasetonowy, metalizowany odbłyśnik z tworzywa gwarantują optymalną konstrukcję układu optycznego i wysoką wydajność. Przezroczyste tworzywo chroni przed zabrudzeniem. Rodzaj oprawy: Downlights, Podwyższona szczelność; Typ montażu: do wbudowania; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 1000lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 91lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 60°; Kolor oprawy: biały, półmat, RAL9016; Charakter rozsyłu światłości: średnio-szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 20 - 22; Napięcie: 230V AC; Moc: 11W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP54; Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał odbłyśnika: PC; Powierzchnia odbłyśnika: metalizowany fasetonowy; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; Kształt oprawy: okrągła; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 56; Obciążalność obwodów (B16): 90; Wymiary: wysokość: 38mm, średnica: 94mm; Wymiary otworu w stropie: 75mm; Waga: 0.26kg; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;

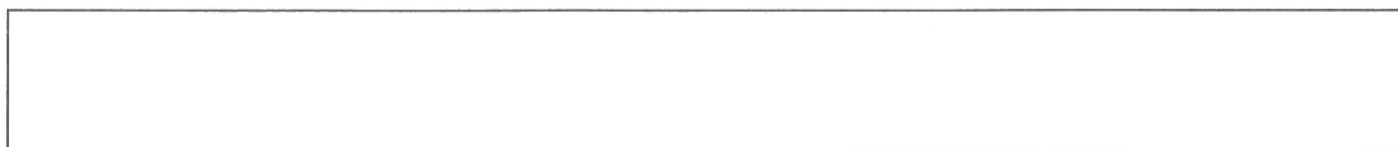


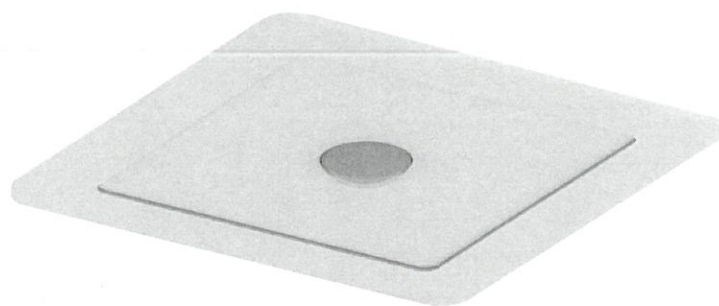
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	56
Obciążalność obwodów (B16)	90
Wymiary	wysokość: 38mm średnica: 94mm
Wymiary otworu w stropie	75mm
Waga	0.26kg





Materiał obudowy	Blacha stalowa
Kształt oprawy	okrągła
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Rodzaj złączki	3-polowa
Zasilacz	Poza oprawą
Wymiary	wysokość: 116mm średnica: 190mm
Wymiary otworu w stropie	175mm





Rodzaj oprawy	Ewakuacyjne z własnym zasilaniem
Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF)	420lm
EBLF	100.00
System pracy ośw. awaryjnego	ATI
Czas autonomii	1h
Tryb pracy	TC
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	230V AC
Moc w trybie awaryjnym	3.00W
Stopień ochrony IP	IP65
Materiał soczewki	PMMA
Konstrukcja soczewki	pojedyncza
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Materiał obudowy	PC
Kształt oprawy	kwadratowa
Wymiary	wysokość: 46mm szerokość: 160mm długość: 160mm
Wymiary otworu w stropie	148mm x 148mm
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Temperatura pracy	25°C
Waga	0.50kg
Wysokość montażu	>3-6 m

Dostropowa oprawa do oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172, ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodne z normą EN 60598-2-22. Szczelna obudowa do pracy w warunkach trudnych. Rodzaj oprawy: Ewakuacyjne z własnym zasilaniem; Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): 420lm; EBLF: 100.00; System pracy ośw. awaryjnego: ATI; Czas autonomii: 1h; Tryb pracy: TC; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc w trybie awaryjnym: 3.00W; Stopień ochrony IP: IP65; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: pojedyncza; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał obudowy: PC; Kształt oprawy: kwadratowa; Wymiary: wysokość: 46mm, szerokość: 160mm, długość: 160mm; ; Wymiary otworu w stropie: 148mm x 148mm; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Temperatura pracy: 25°C; Waga: 0.50kg; Wysokość montażu: >3-6 m;

