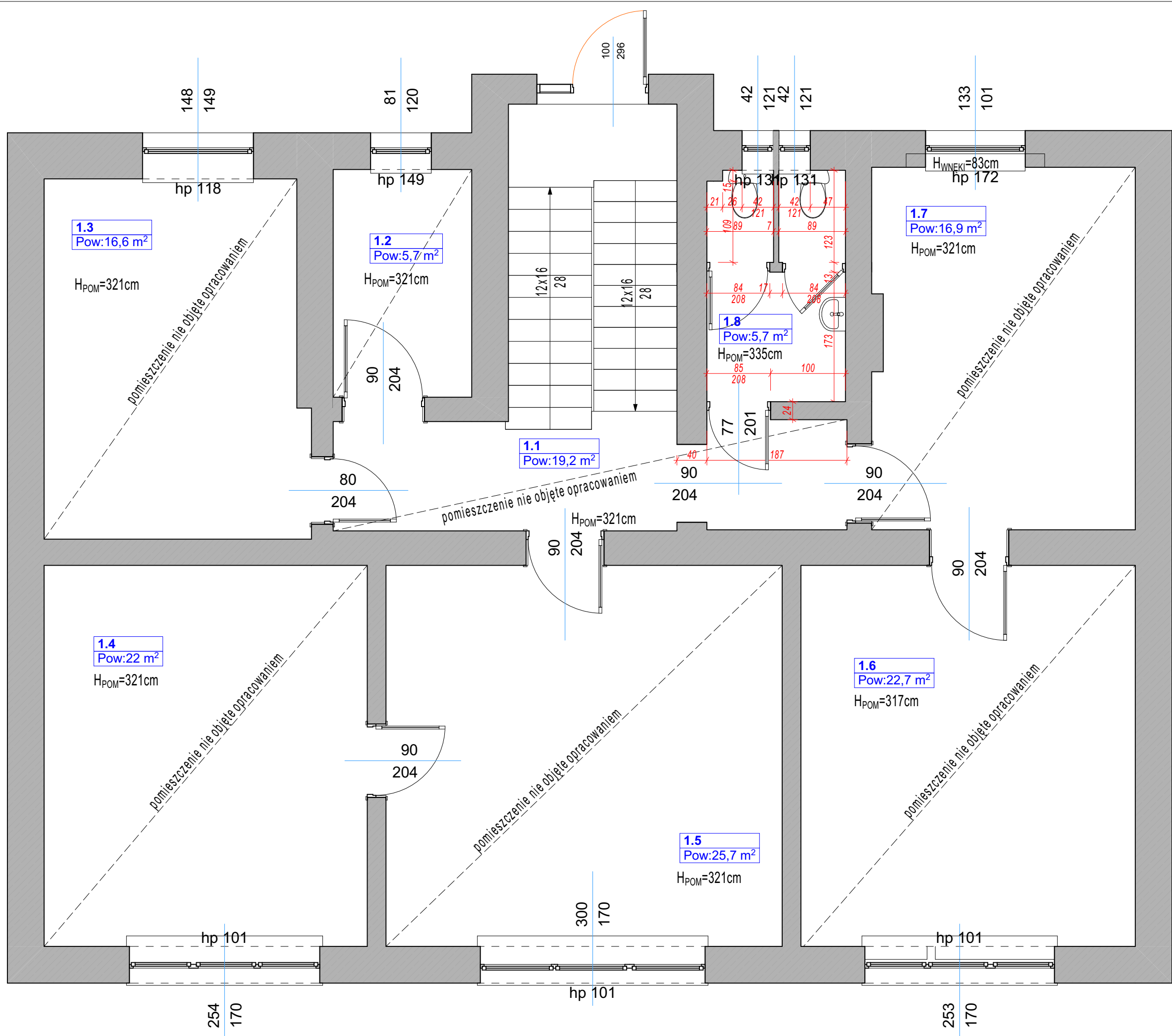


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
0.1	KOMUNIKACJA	20,4
0.2	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	16,4
0.3	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	12,7
0.4	POMIESZCZENIE BIUROWE 3	16,6
0.5	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA	5,7
0.6	TOALETA	5,6
0.7	KOMUNIKACJA	2,6
0.8	POMIESZCZENIE BIUROWE 4	16,9
0.9	POMIESZCZENIE BIUROWE 5	14,1
0.10	POMIESZCZENIE KASY	14,5
		125,5 m²

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYSUNEK	Inwentaryzacja - poziom parteru		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V.2024r.	SKALA: NR RYS. 1:50 1.01



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
1.1	KOMUNIKACJA	19,2
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	5,7
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	16,6
1.4	POMIESZCZENIE BIUROWE 3	22,0
1.5	POMIESZCZENIE BIUROWE 4	25,7
1.6	POMIESZCZENIE BIUROWE 6	22,7
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE 6	16,9
1.8	TOALETA	5,7
		134,5 m <sup>2</sup>

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYSUNEK	Inwentaryzacja - poziom I piętra		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS. 1:50 1.02

MONTAŻ OKAPNIKA Z BLACHY  
STAŁOWEJ (kolor dopasować do pozostałych  
okapników na elewacji)

MONTAŻ PARAPETU GRANITOWEGO  
150x35x4cm

SZAFA ZAMAWIANA POD WYMIAR  
185x45x290cm

SZAFA ZAMAWIANA POD WYMIAR  
186x45x290cm

ZAMUROWANIE OTWURU OKIENNEGO  
o wym. 93x57 gr. ściany 49cm

OBUDOWA Z POTRÓJNEGO POSZYCIA PŁYT  
G-K wg. opisu technicznego w klasie odporności  
ogniowej REI60 np. RIGIPS 3.50.17

Fragment ściany bez montażu paneli drewnianych

LAMELE DREWNIANE NA FILCU  
np. Lamele Akustyczne Dąb Naturalny Teak na  
Filcu L 248

TABLICA ŚCIENNA Z INSKRYBCJĄ  
LITERNICZĄ I LOGO GMINY  
o wymiarach: 240x70cm

SZAFA Sz-1 ZAMAWIANA POD WYMIAR  
457x60x300cm

LAMELE DREWNIANE O PRZEKROJU  
30x40mm w kolorze dąb naturalny np. LAMEO  
003 w układzie pionowym

MONTAŻ PARAPETU GRANITOWEGO  
260x35x4cm

MONTAŻ OKAPNIKA Z BLACHY  
STAŁOWEJ (kolor dopasować do pozostałych  
okapników na elewacji)

CZĘŚCIOWE ZAMUROWANIE  
OTWURU OKIENNEGO  
(zmniejszenie wysokości o 35cm)

Tynki renowacyjne do  
wysokości stropu

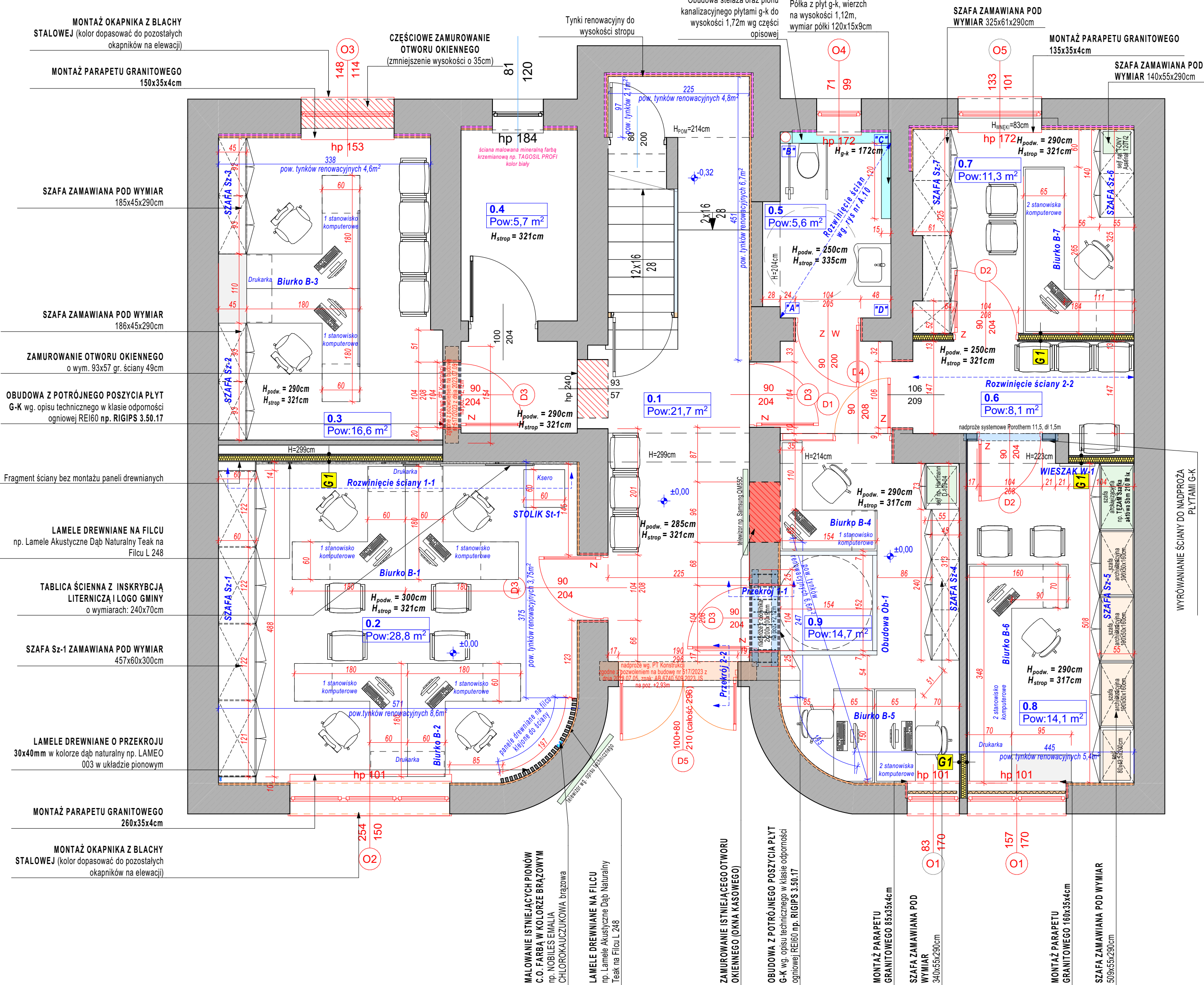
Obudowa stelaża oraz pionu  
kanalizacyjnego płytami g-k do  
wysokości 1,72m wg części  
opisowej

Półka z płyt g-k, wierzch  
na wysokości 1,12m,  
wymiar półki 120x15x9cm

SZAFA ZAMAWIANA POD  
WYMIAR 325x61x290cm

MONTAŻ PARAPETU GRANITOWEGO  
135x35x4cm

SZAFA ZAMAWIANA POD  
WYMIAR 140x55x290cm



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU - STAN PROJEKTOWANY

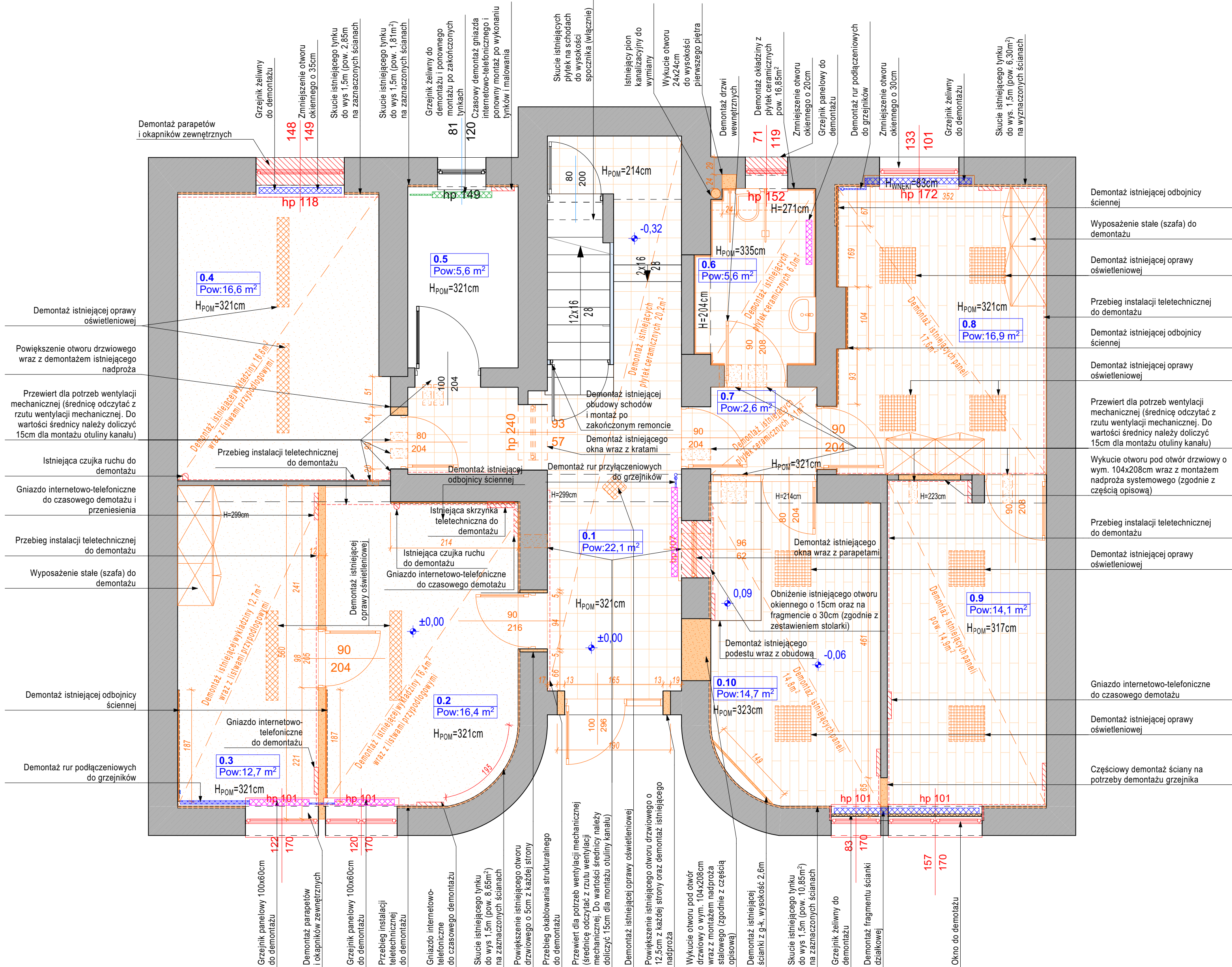
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
0.1	KOMUNIKACJA	21,7
0.2	POMIESZCZENIE BIUROWE - EKODORADCA	28,8
0.3	POMIESZCZENIE BIUROWE - PODATKI	16,6
0.4	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA	5,7
0.5	TOALETA	5,6
0.6	KOMUNIKACJA	8,1
0.7	POM. BIUROWE - EWIDENCJA LUDNOŚCI	11,3
0.8	POM. BIUROWE - URZĄD STANU CYWILNEGO	14,1
0.9	POMIESZCZENIE BIUROWE - KASA	14,7
		126,6 m²

OZNACZENIA GRAFICZNE

	<b>ZAMUROWANIE</b> (np. ŚCIANA SZKIELETOWA G-K Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNĄ MINERALNĄ) <b>G1</b> 2x Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS (gr. 12,5 mm) grubość 25 mm 2 Profil RIGIPS CW 75 Wełna mineralna szklana lub skalna o gęstości 40-60 kg/m³ (np. Aku-Płyta, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI MATA) grubość 75 mm 2x Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS (gr. 12,5 mm) grubość 25 mm Łączna grubość 12,5 cm Izolacyjność akustyczna ściany $R_{w, min}$ minimum 55 dB
	<b>ZAMUROWANIE</b> (np. BETON KOMÓRKOWY) WYKONCZONY OBUSTRONNIE TYNKIEM LUB PŁYTĄ G-K IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA min. 55dB
	<b>ISTNIEJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BĘDĄCE W POSIADANIU GMINY</b> (DO PRZENIESIENIA Z POPRZEDNIEGO POMIESZCZENIA)
	<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA DO ZAMÓWIENIA W POROZUMIENIU Z ZAMAWIAJĄCYM</b> sejf np. Hartmann D 109-04
	<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA Z OZNACZENIEM MEBLI W ODREBNYM OPRACOWANIU</b> Sz-X: oznaczenie szaf na wymiar B-X: oznaczenie biurek
	<b>PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>
	<b>OZNACZENIE ŚCIAN NA KTÓRYCH PLANOWANA JEST INIEKCJA KRZYSTALICZNA</b>
	<b>OZNACZENIE ŚCIAN NA KTÓRYCH PLANOWANA SĄ TYNKI RENOWACYJNE</b> (WRAZ Z PODANIEM POWIERZCHNI)
	<b>OZNACZENIE SZPALET DO WYKOŃCZENIA</b>
	<b>PROJEKTOWANA OBUDOWA STELAŻA PŁYTAMI G-K</b> $H_{g-k} = 152cm$
	<b>PROJEKTOWANE NADPROŻE SYSTEMOWE</b> np. Porotherm 11,5 dl. 1,5m

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYSUNEK	Rzut parteru - układ funkcjonalny		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS. <b>1:50</b> <b>A.01</b>





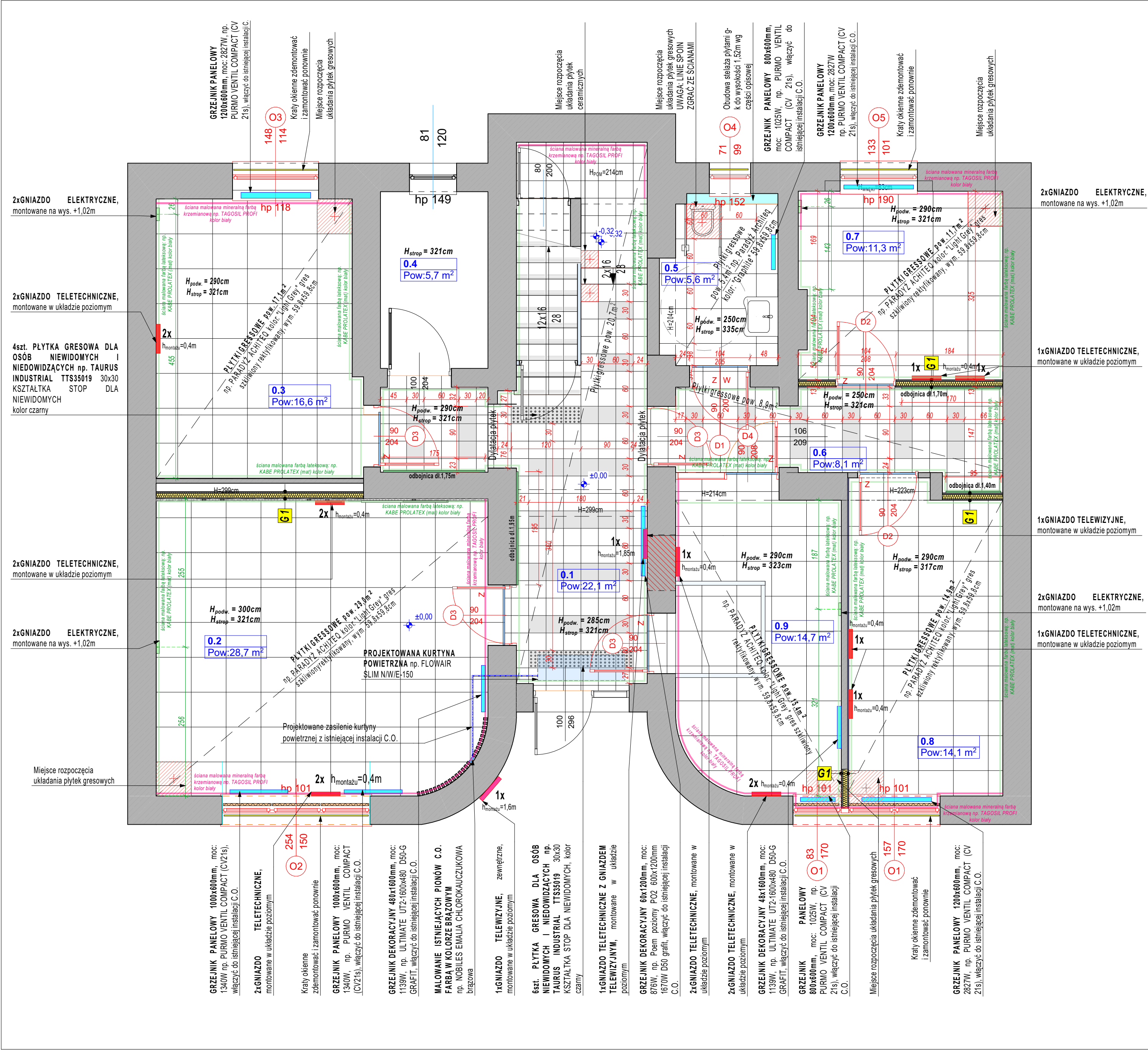
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
0.1	KOMUNIKACJA	20,4
0.2	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	16,4
0.3	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	12,7
0.4	POMIESZCZENIE BIUROWE 3	16,6
0.5	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA	5,7
0.6	TOAleta	5,6
0.7	KOMUNIKACJA	2,6
0.8	POMIESZCZENIE BIUROWE 4	16,9
0.9	POMIESZCZENIE BIUROWE 5	14,1
0.10	POMIESZCZENIE KASY	14,5
		<b>125,5 m²</b>

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN WSKAZANYCH NA RZUCIE (łącznie 4,9m2)
	ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIOWE DO DEMONTAŻU (łącznie 15 szt.)
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WSKAZANEJ NA RZUCIE (łącznie 3 szt.)
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ WSKAZANEJ NA RZUCIE (łącznie 4 szt.)
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻENIA STAŁEGO
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH KALORYFERÓW ŻELIWNYCH (łącznie 3szt.) WRAZ Z RURAMI PRZYLĄCZENIOWYMI (DO UTYLIZACJI)
	CZASOWY DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH KALORYFERÓW ŻELIWNYCH (łącznie 1szt.) NA CZAS WYKONYWANIA TYNKÓW
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH KALORYFERÓW PANELOWYCH (łącznie 4szt.) WRAZ Z RURAMI PRZYLĄCZENIOWYMI (DO UTYLIZACJI)
	SKUCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU DO WYSOKOŚCI 1,5m (łącznie: 34,5m2)
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA TELETECHNICZNA DO DEMONTAŻU I WKUCIA W ŚCIANY. ISTNIEJĄCE SKRZYNIKI TELETECHNICZNE, CZUJKI I GNIAZDA INTERNETOWO-TELEFONICZNE DO DEMONTAŻU
OZNACZENIA GRAFICZNE POSADZEK DO DEMONTAŻU	
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WYKŁADZINY Z LISTWAMI PRZYPODŁOGOWYMI (łącznie: 49,6m2)
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH (łącznie: 29,1m2)
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POSADZKI WYKONCZONEJ PANELAMI PODŁOGOWYMI (łącznie: 47,4m2)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYСУNEK	Rzut parteru - rozbiórki i demontaże			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V 2024.	SKALA: 1:50 NR RYS. A.02	



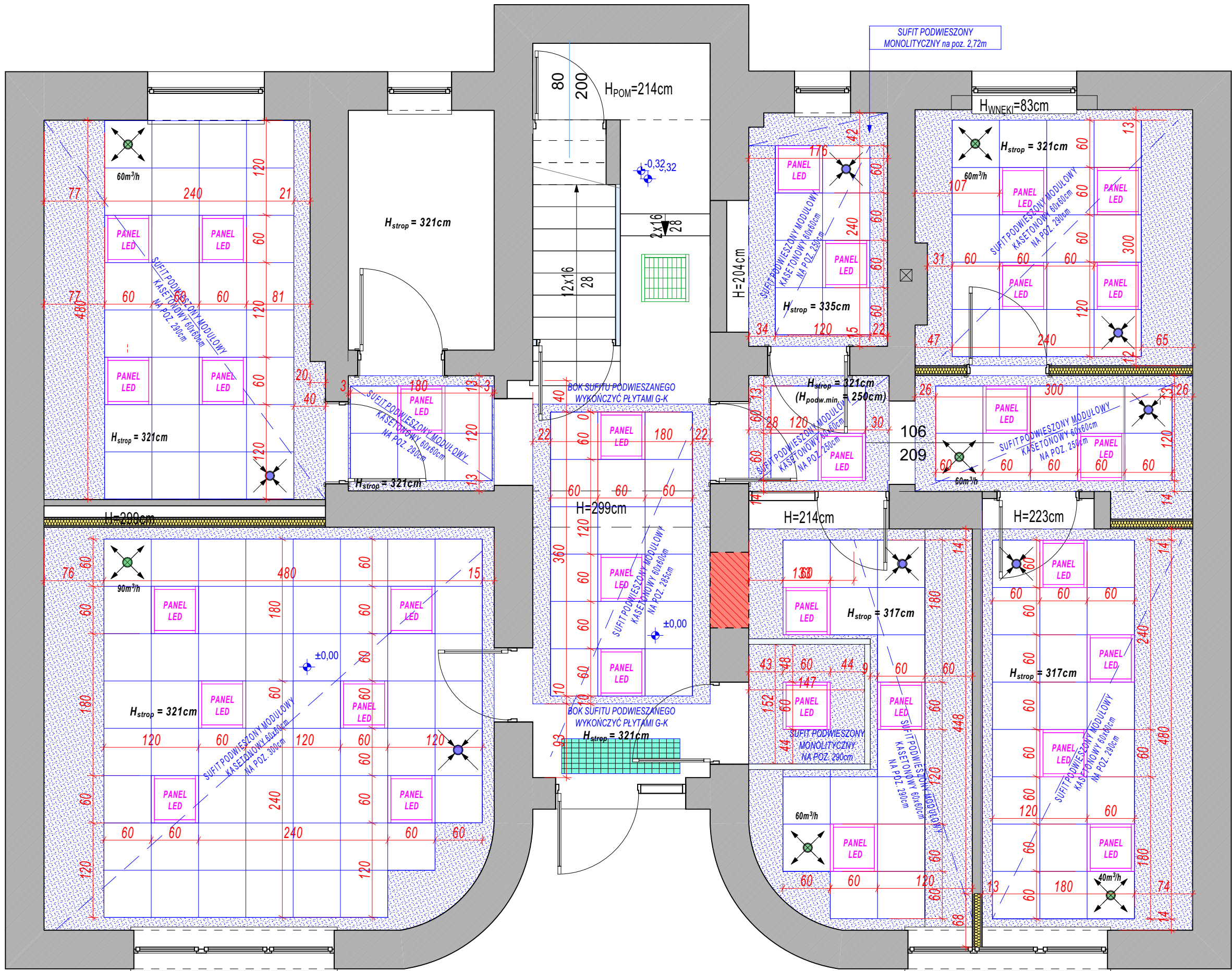




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
0.1	KOMUNIKACJA	21,7
0.2	POMNIESZCZENIE BIUROWE - EKODORADCA	28,8
0.3	POMIESZCZENIE BIUROWE - PODATKI	16,6
0.4	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA	5,7
0.5	TOAleta	5,6
0.6	KOMUNIKACJA	8,1
0.7	POM. BIUROWE - EWIDENCJA LUDNOŚCI	11,3
0.8	POM. BIUROWE - URZĄD STANU CYWILNEGO	14,1
0.9	POMIESZCZENIE BIUROWE - KASA	14,7
		<b>126,6 m²</b>
OZNACZENIA GRAFICZNE		
PLYTKI GRESOWE 29,8x29,8cm KOLOR GRAFITOWY np. RAKO Taurus Granit TAA34069 "Rio Negro" płytka wysokospieczona, nieskliwiona szary antracyt 29,8 x 29,8 cm KOLOR SZARY np. RAKO Taurus Granit TAA34076 "Nordic", płytka wysokospieczona, nieskliwiona szara 30 x 30 cm		
PLYTKI GRESOWE 60x60cm KOLOR GRAFITOWY np. PARADYŻ ACHITEQ kolor: "Graphite" gres szklwiony rektyfikowany, wym. 59,8x59,8cmMATT 20x20cm		
PLYTKI GRESOWE STOPNICOWE 30x30cm Kolor szary: np. RAKO TAURUS GRANIT TCA34076 stopnica 30x30cm		
PLYTKI GRESOWE Z OZNACZENIEM "STOP" DLA OSÓB NIEWIDOMYCH I NIEDOWIDZĄCYCH Kolor czarny: np. TAURUS INDUSTRIAL TTS35019 30x30 KSZTAŁTKA STOP DLA NIEWIDOMYCH		
PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE NAŚCIENNE DOLNOZASILANE		
PROJEKTOWANE ROLETY WEWNĘTRZNE		
PROJEKTOWANE GNIAZDA TELETECHNICZNE Przy oznaczeniu podano informację dotyczącą ilości gniazd i wysokości ich montażu		
PROJEKTOWANE GNIAZDA TELEWIZYJNE Przy oznaczeniu podano informację dotyczącą ilości gniazd i wysokości ich montażu		
MIEJSCE ROZPOCZĘCIA UKŁADANIA PŁYTEK GRESOWYCH		
ODBOJNICE ŚCIENNE np. ACRAMIT OPTIMA wys. 300mm, gr 2mm, kolor: grafit ołwkowy		
ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU I POWNOWNEGO MONTAŻU		
2x Gniazdo elektryczne montowane na niestandardowej wysokości 1,02m ponad poziomem posadzki		
ŚCIANA MALOWANA FARBĄ LATEKSOWĄ np. KABE PROLATEX (mat) kolor biały		
ŚCIANA MALOWANA MINERALNĄ FARBĄ KRZEMIANOWĄ np. TAGOSIL PROFIL kolor biały		

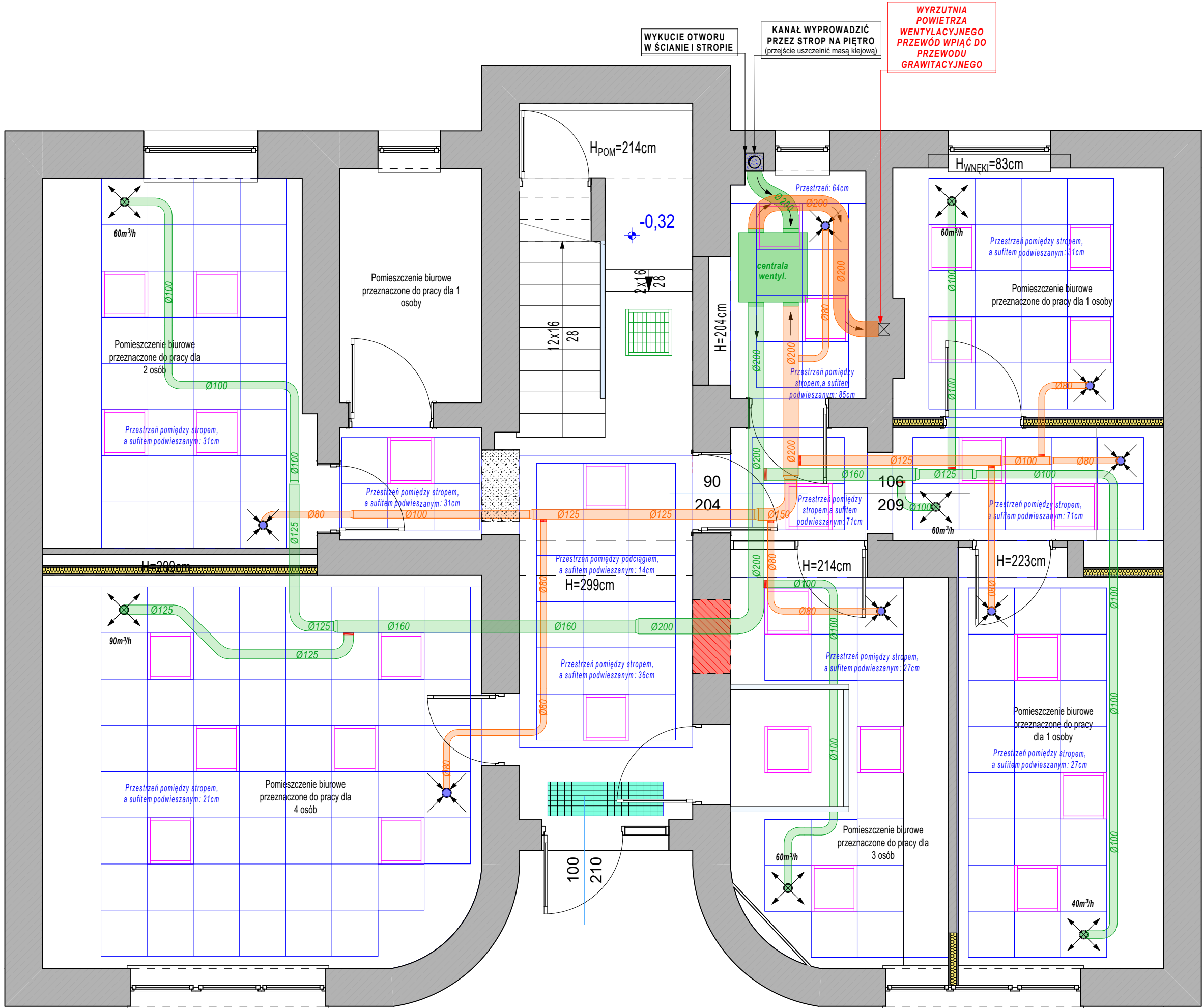
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYСУNEK	Rzut parteru - posadzki i urządzenia		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	SKALA: NR RYS. 1:50 A.04	DATA: V. 2024r.





OZNACZENIA GRAFICZNE	
	SUFIT PODWIESZONY MONOLITYCZNY G-K MAŁOWANY NA KOLOR BIAŁY
	SUFIT PODWIESZONY MODULOWY KASETONOWY 60x60cm NA RUSZCIE KOLOR BIAŁY, POCHŁANIANIE DŹWIĘKU NA POZIOMIE 85%
	ZAMUROWANIA (np. BETON KOMÓRKOWY) WYKOŃCZONY OBUSTRONNIE TYNKIEM LUB PŁYTĄ G-K IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA min. 55dB
	ZAMUROWANIA (np. ŚCIANA SZKIELETOWA G-K Z WYPEŁNIENIEM Z WELNĄ MINERALNĄ)
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA - PŁASKI PANEL LED DO MONTAŻU W SUFICIE PODWIESZONYM np. Lindby Luay panel LED, 60 x 60 cm, dla stanowiska pracy biurowej należy, zapewnić oświetlenie o natężeniu co najmniej 500 luxów
	PROJEKTOWANY MONTAŻ OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ POCHODZĄCEJ Z DEMONTAŻU - oprawa oświetleniowa jarzeniowa montowana bezpośrednio do stropu
	PROJEKTOWANA KURTyna POWIETRZNA MONTOWANA DO STROPU z czujnikiem ruchu o regulowanym zasięgu, dla wejść o wysokości do 3,0m, zasilanie 1x230V, wymiary 44,3cm x 144,6cm x 19,9cm np. FLOWAIR SLIM E-150

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSunEK	Rzut parteru - sufity podwieszane			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:50 A.05

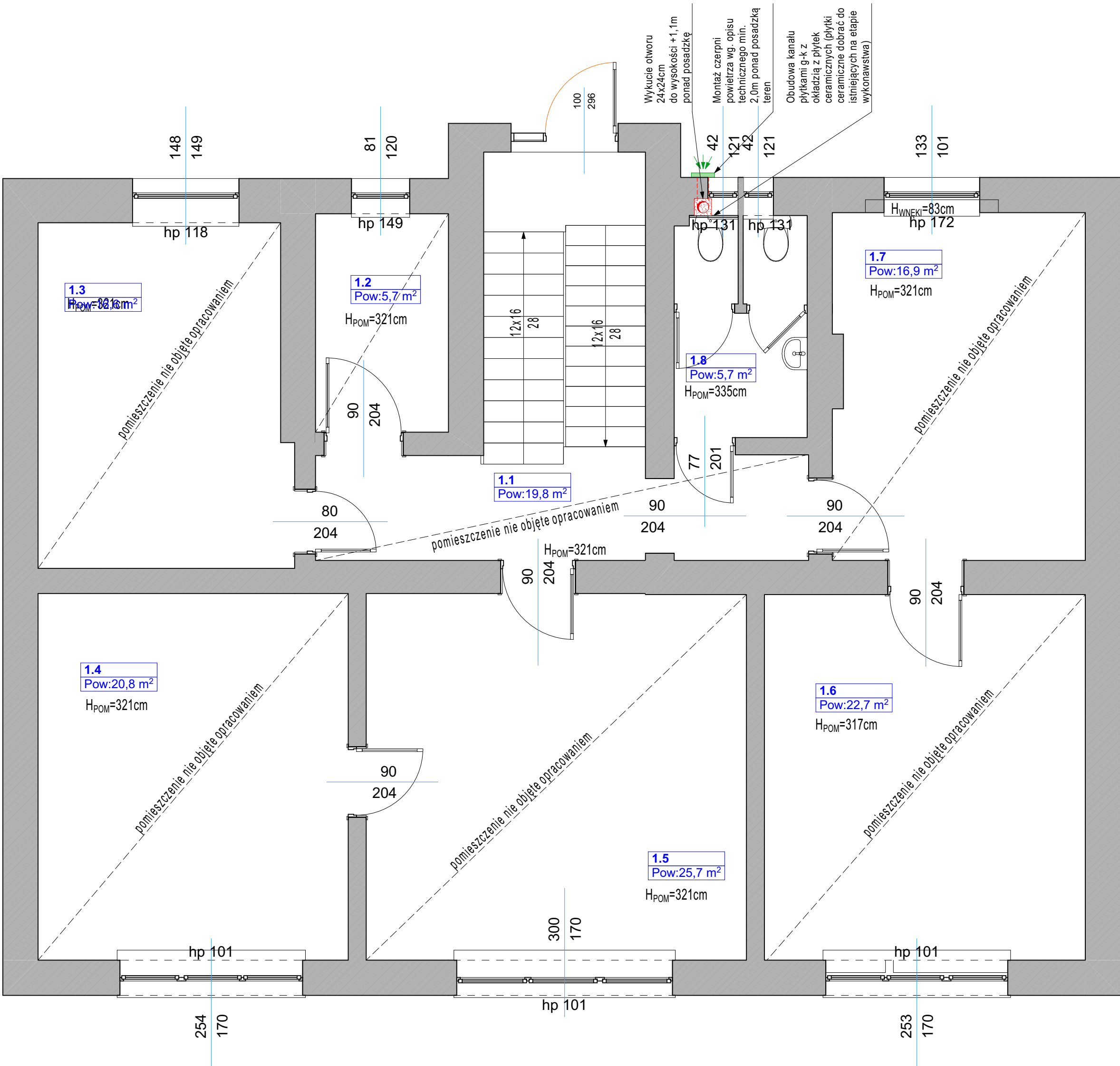


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
0.1	KOMUNIKACJA	21,7
0.2	POMNIESZCZENIE BIUROWE - EKODORADCA	28,8
0.3	POMIESZCZENIE BIUROWE - PODATKI	16,6
0.4	POMIESZCZENIE KIEROWNIKA	5,7
0.5	TOAleta	5,6
0.6	KOMUNIKACJA	8,1
0.7	POM. BIUROWE - EWIDENCJA LUDNOŚCI	11,3
0.8	POM. BIUROWE - URZĄD STANU CYWILNEGO	14,1
0.9	POMIESZCZENIE BIUROWE - KASA	14,7
		126,6 m²

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	PROJEKTOWANA CENTRALA WENTYLACYJNA UMIESZONA W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO O WYDAJNOŚCI 15 os. x 30 m³/h/os = min. 450 m³/h, Rekuperator entalpiczny, centrala wentylacyjna 500m³/h np. Reventon Inspiro 500, Z CZUJNIKIEM CO₂ ORAZ WILGOTNOŚCI PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
	PROJEKTOWANY ANEMOSTAT NAWIEWNY Z KOŁNIERZEM MONTAŻOWYM O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA W KOLORZE SUFITU PODWIESZANEGO
	PROJEKTOWANY ANEMOSTAT WYWIEWNY Z KOŁNIERZEM MONTAŻOWYM O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA W KOLORZE SUFITU PODWIESZANEGO
90m³/h	OKREŚLENIE STRUMIENIA OBJĘTOŚCIOWEGO DLA DANEGO POMIESZCZENIA
 	PRZĘKRÓJ KANAŁU NAWIEWNEGO. Przekrój kanału okrągły, z materiałów niepalnych. Dobór przekroju przyjęto dla wartości prędkości powierza nie przekraczających 2m/s
  	PRZĘKRÓJ KANAŁU WYWIEWNEGO. Przekrój kanału okrągły, z materiałów niepalnych. Dobór przekroju przyjęto dla wartości prędkości powierza nie przekraczających 4m/s
	PROJEKTOWANA KURTyna POWIETRZNA MONTOWANA DO STROPU z czujnikiem ruchu o regulowanym zasięgu, dla wejść o wysokości do 3,0m, zasilanie 1x230V, wymiary 44,3cm x 144,6cm x 19,9cm, np. FLOWAIR SLIM N/W-E-150
	PROJEKTOWANE PRZEPUSTNICE I REGULATORY O ŚREDNICY KANAŁU UMOŻLIWIĄJĄCE STEROWANIE PRZEPŁYWU POWIETRZA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSunEK	Rzut parteru - wentylacja mechaniczna			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS. 1:50 A.06	

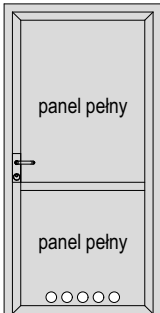
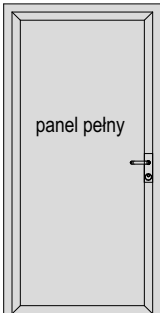
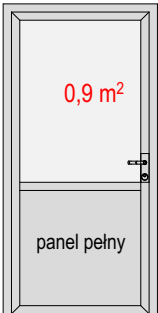
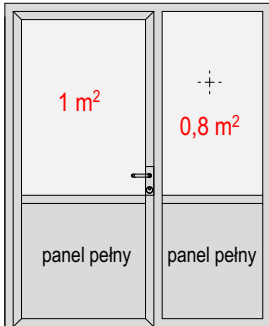




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m2]
1.1	KOMUNIKACJA	19,2
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	5,7
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	16,6
1.4	POMIESZCZENIE BIUROWE 3	22,0
1.5	POMIESZCZENIE BIUROWE 4	25,7
1.6	POMIESZCZENIE BIUROWE 6	22,7
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE 6	16,9
1.8	TOALETA	5,7
		<b>134,5 m²</b>
	PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO O WYDAJNOŚCI 15 os. x 30 m³/h/os = min. 450 m³/h, Rekuperator entalpiczny, centrala wentylacyjna 500m³/h np. Reventon Inspiro 500, Z CZUJNIKIEM CO₂ ORAZ WILGOTNOŚCI PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH	
	PROJEKTOWANY ANEMOSTAT NAWIEWNY Z KOŁNIERZEM MONTAŻOWYM O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA W KOLORZE SUFITU PODWIESZANEGO	
	PROJEKTOWANY ANEMOSTAT WYWIEWNY Z KOŁNIERZEM MONTAŻOWYM O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA W KOLORZE SUFITU PODWIESZANEGO	
90m³/h	OKREŚLENIE STRUMIENIA OBJĘTOŚCIOWEGO DLA DANEGO POMIESZCZENIA	
	PRZĘKRÓJ KANAŁU NAWIEWNEGO. Przekrój kanału okrągły, z materiałów niepalnych. Dobór przekroju przyjęto dla wartości prędkości powierza nie przekraczających 2m/s	
	PRZĘKRÓJ KANAŁU WYWIEWNEGO. Przekrój kanału okrągły, z materiałów niepalnych. Dobór przekroju przyjęto dla wartości prędkości powierza nie przekraczających 4m/s	
	PROJEKTOWANA KURTyna POWIETRZNA MONTOWANA DO STROPU z czujnikiem ruchu o regulowanym zasięgu, dla wejść o wysokości do 3,0m, zasilanie 1x230V, wymiary 44,3cm x 144,6cm x 19,9cm, np. FLOWAIR SLIM N/WIE-150	
	PROJEKTOWANE PRZEPUSTNICE I REGULATORY O ŚREDNICY KANAŁU UMOŻLIWIJĄCE STEROWANIE PRZEPŁYWU POWIETRZA	

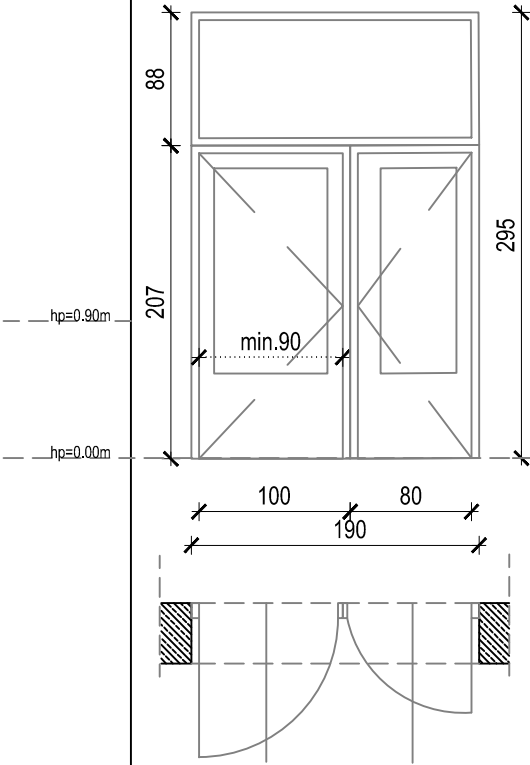
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYSUNEK	Rzut piętra - wentylacja mechaniczna		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS. 1:50 A.07

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL NA RZUCIE		D1	D2	D3	D4
WIDOK ORTOGONALNY					
PRZYKŁADOWY MODEL		np. Aluprof system MB-45	np. Forteca RC2	np. Aluprof system MB-78EI	np. Aluprof system MB-45
WYMIARY	W ŚWIEŹLE MURU	104 x 208	104 x 208	104 x 208	180 x 215
	W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 208 + 78
WYMIARY SKRZYDŁA		92 x 202	92 x 202	92 x 202	92 x 210
WYMIARY ZESTAWU		100 x 207	100 x 207	100 x 207	178 x 214
OTWORY WENTYLACYJNE		TAK	NIE	NIE	NIE
PPOŻ		NIE	NIE	TAK - EIS30 Klasa odporności ogniowej wg. EN 13501-2:2016-07 Dymoszczelność wg. EN 13501-2:2016-07	NIE
KOLOR / OKLEINA		malowane proszkowo ANTRACYT RAL 7016	okleina CPL w kolorze ANTRACYT RAL 7016	malowane proszkowo ANTRACYT RAL 7016	malowane proszkowo ANTRACYT RAL 7016
SAMOZAMYKACZ		Zaznaczone "Z" TAK	Zaznaczone "Z" TAK	Zaznaczone "Z" TAK	Zaznaczone "Z" TAK
IZOLACJA AKUSTYCZNA		klasa Rw=33 dB	klasa Rw=38 dB	klasa Rw=41 dB	klasa Rw=33 dB
SZKLENIE		NIE	NIE	TAK - panel górny: szyba zespolona nieprzezierna	TAK - panele górne: szyba ornamentowa np. "Mirastar"
KĄT OTWARCIA		STANDARD		STANDARD	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P
ILOŚĆ		0	1	1	1
RODZAJ ZAMKA		magnetyczny, czoło ze stali nierdzewnej, na wkładkę			
ILOŚĆ ZAWIASÓW RODZAJ ZAWIASÓW		3 zawiasy systemowe kolor antracyt			
KLASA MECHANICZNA		min. 2 klasa wymagań średnie warunki eksploatacji			
KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		Brak			
KLAMKA		np. Aluprof Style, kolor: antracyt, szyld dzielony			
OPIS \ UWAGI		Drzwi wewnętrzne np. Aluprof system MB-45 (system okiенno-drzwiowy bez izolacji termicznej). Drzwi przylgowe z uszczelką obwodową z kauczuku syntetycznego EPDM. Standardowy prześwit pomiędzy skrzydłem a podłogą do 10mm. Konstrukcję drzwi stanowią kształtowniki aluminiowe, malowane proszkowo na kolor antracyt. Wypełnienie pełne stanowi pianka poliuretanowa gr. 22mm, obłożona blachą 1,5mm malowaną proszkowo w kolorze konstrukcji (łącznie 26mm grubości panelu nieprzeziernego). Przeszklenie grubości 4mm w formie szkła ornamentowego "Mirastar" Grubość skrzydła drzwiowego min. 45 mm. Każde skrzydło drzwiowe otwierane do wnętrza pomieszczenia wyposażać w odbojniki podłogowe np. Pol-Skone typ 2, kuliste wkręcane nikiel-satyna zaopatrzone w wkładkę gumową (1 szt. odboju / skrzydło). Skrzydła drzwiowe wyposażone we wzmocnienia pod montaż samozamykacza. Drzwi wyposażone w ościeżnice systemowe o grubości 45mm. Ościeżnica zapewniająca po otwarciu skrzydła drzwi o 90 st. światło przejścia minimum 90 cm. Zawiasy drzwi wzmocnione w ilości 3 szt. Wszędzie, gdzie wskazany jest zamek na wkładkę zastosować zamek patentowy bębenkowy wpuszczany o wykończeniu nikiel (komplet kluczy, wkładka WB, blokada, elektrozaczep, dostęp ewidencjonowany, wkładka WC w zależności od przeznaczenia i miejsca montażu). Zamki w klasie 6. Drzwi wyposażyć w szyld dzielony i klamkę np. Aluprof Style. Całość tj. dwie części szyldu wykończone powłoką w kolorze antracytowym. Drzwi oznaczone literą "W" na rysunku wyposażyć w tuleje wentylacyjne np. Polskone TN3 metalowe nikiel-satyna kwadratowe 4-5 szt/skrzydło (wklejane systemowo) lub zamiennie w podcięcie wentylacyjne dolnej części drzwi zapewniające sumaryczny przekrój nie mniejszy niż 0,022 m² dla dopływu powietrza. Drzwi oznaczone literą "Z" na rysunku wyposażone w samozamykacze np. Geze TS2000 w kolorze srebrnym. Drzwi wyposażone w tabliczki drzwiowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej o wymiarach nie mniejszych niż 10x10 cm z informacją na temat przeznaczenia danego pomieszczenia mocowane trwałą techniką (klejone) do skrzydeł drzwiowych od zewnątrz pomieszczenia na wysokości wzroku. Drzwi montować na wykończonej posadzce. Montaż drzwi należy przeprowadzać zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Zaprojektowane szczeliny montażowe skoordynować z zaleceniem producentów systemu drzwiowego oraz aprobatą techniczną ITB. Uszczelnienie wykonać np. Pianką poliuretanową niskoprężną, chyba że producent, karta techniczna lub AT określają inaczej. Przed przystąpieniem do montażu, wymiary muszą być sprawdzone na budowie. Wszystkie niezbędne do prawidłowego montażu elementy zamocowań powinny być wkalkulowane w cenę elementu. Elementy złączne - śruby, bolce muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. Inne stalowe elementy muszą być ocynkowane. Połączenia z budynkiem muszą spełniać odpowiednie wymogi fizyki budowli tj. należy zapewnić izolację akustyczną oraz sztywność.			

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZENIA PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSunEK	Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:50 A.08



OZNACZENIE		D5	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	1920	
	MURU [mm]	H	2950
OTWIERALNOŚĆ		L	P
ILOŚĆ	G	--	
	P	1	
	IP	--	
	IIP	--	
	IIIP	--	
SUMA		1	
UWAGI		DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	
		PPOŻ. EIS 30	
		SZKŁO - PRZEZROCZYSTE, BEZPIECZNE	
KOLOR		ŚLUSARKA - KOLOR GRAFITOWY RAL 7012;	

DRZWI ZEWNĘTRZNE NA PODSTAWIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR 517/2023 Z DNIA 2023.07.05, ZNAK: AB.6740.509.2023.JS

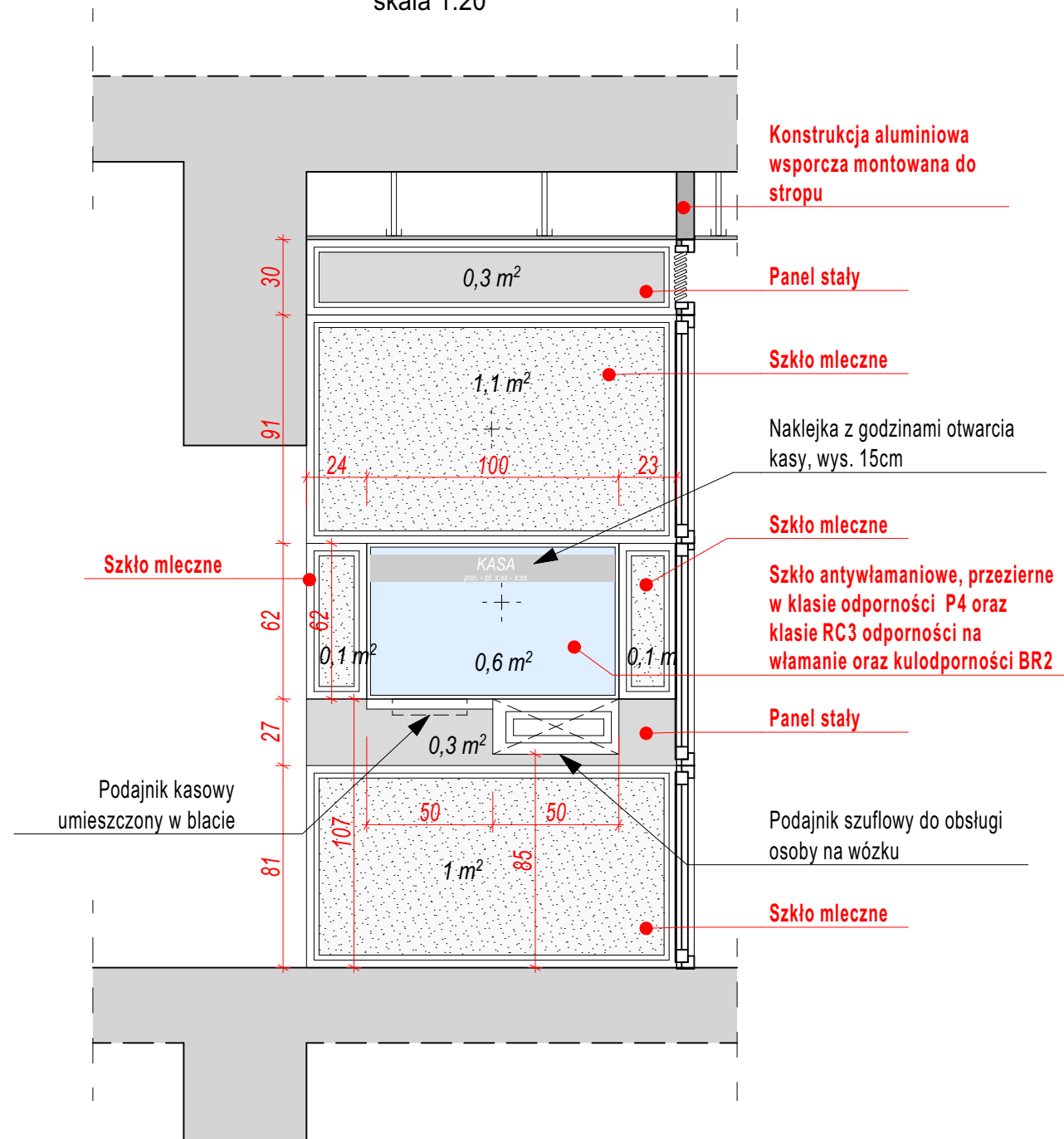
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYSUNEK	Zestawienie ślusarki drzwiowej zewnętrznej		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPO/IA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: 1:50
			NR RYS. A.09

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	OZNACZENIE NA RYS.
<b>WIDOK ORTOGONALNY</b> <u>widok od zewnątrz</u>						<b>WIDOK ORTOGONALNY</b> <u>widok od zewnątrz</u>
<b>MODEL / PROFIL</b>	np. Oknoplast model <b>Winergetic Premium</b> Rama okienna PCV wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm	np. Oknoplast model <b>Winergetic Premium</b> Rama okienna PCV wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm	np.Oknoplast model <b>Winergetic Premium</b> Rama okienna PCV wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm	np.Oknoplast model <b>Winergetic Premium</b> Rama okienna PCV wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm	np.Oknoplast model <b>Winergetic Premium</b> Rama okienna PCV wzmocniona profilem stalowym 6 – krotnie gięty ocynkowanym o grubości ścianki 1,75 mm	<b>PROFIL</b>
<b>OTWÓR W ŚWIETLE MURU</b>	szer. 258 x wys. 175	szer. 259 x wys. 175	szer. 152 x wys. 119	szer. 82 x wys. 104	szer. 138 x wys. 104	<b>OTWÓR W ŚWIETLE MURU</b>
<b>WYMIARY ZESTAWU</b>	szer. 83+13 słupek + 157 x wys. 170	szer. 254 x wys. 170	szer. 148 x wys. 114	szer. 77 x wys. 99	szer. 133 x wys. 101	<b>WYMIARY ZESTAWU</b>
<b>DOCEŁOWA WYSOKOŚĆ PARAPETU</b>	101 cm	101 cm	153 cm	172 cm	172 cm	<b>DOCEŁOWA WYSOKOŚĆ PARAPETU</b>
<b>IZOLACJA TERMICZNA PROFILU</b>	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	U=0,76 W/(m2K)	<b>IZOLACJA TERMICZNA PROFILU</b>
<b>PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA PROFILU</b>	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	<b>PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA PROFILU</b>
<b>WODOSZCZELNOŚĆ PROFILU</b>	KLASA 9A (600) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600) PN-EN 12208:2001	KLASA 9A (600) PN-EN 12208:2001	<b>WODOSZCZELNOŚĆ PROFILU</b>
<b>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM</b>	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	KLASA C4 PN-EN 12210:2001	<b>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM</b>
<b>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROFILU</b>	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	(Rw) = 36 dB	<b>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROFILU</b>
<b>OKUCIE</b>	np. WINKHAUS ACTIVPILOT CONCEPT (Zaczepty ramowe oraz zawiasy okucia posiadają zaokrąglone krawędzie), okucia obwiedniowe z niewidocznymi zawiasami np. Winkhaus ProLight Select z systemem "SAFE LOCATION" (odpowiedzialny za prawidłową pozycję skrzydła w oknie), wielostopniowa regulacja uchylu FOUR Seasons sterowana kłamką	okucia obwiedniowe z niewidocznymi zawiasami np. Winkhaus ProLight Select z systemem "SAFE LOCATION" (odpowiedzialny za prawidłową pozycję skrzydła w oknie), wielostopniowa regulacja uchylu FOUR Seasons sterowana kłamką	np. WINKHAUS ACTIVPILOT CONCEPT (Zaczepty ramowe oraz zawiasy okucia posiadają zaokrąglone krawędzie), okucia obwiedniowe z niewidocznymi zawiasami np. Winkhaus ProLight Select z systemem "SAFE LOCATION" (odpowiedzialny za prawidłową pozycję skrzydła w oknie), wielostopniowa regulacja uchylu FOUR Seasons sterowana kłamką	np. WINKHAUS ACTIVPILOT CONCEPT (Zaczepty ramowe oraz zawiasy okucia posiadają zaokrąglone krawędzie), okucia obwiedniowe z niewidocznymi zawiasami np. Winkhaus ProLight Select z systemem "SAFE LOCATION" (odpowiedzialny za prawidłową pozycję skrzydła w oknie), wielostopniowa regulacja uchylu FOUR Seasons sterowana kłamką	np. WINKHAUS ACTIVPILOT CONCEPT (Zaczepty ramowe oraz zawiasy okucia posiadają zaokrąglone krawędzie), okucia obwiedniowe z niewidocznymi zawiasami np. Winkhaus ProLight Select z systemem "SAFE LOCATION" (odpowiedzialny za prawidłową pozycję skrzydła w oknie), wielostopniowa regulacja uchylu FOUR Seasons sterowana kłamką	<b>OKUCIE</b>
<b>KLAMKA</b>	jednostronna systemowa np. Design+ w kolorze antracytowym	jednostronna systemowa np. Design+ w kolorze antracytowym	jednostronna systemowa np. Design+ w kolorze antracytowym	jednostronna systemowa np. Design+ w kolorze antracytowym	jednostronna systemowa np. Design+ w kolorze antracytowym	<b>KLAMKA</b>
<b>TYP OKNA</b>	<b>ROZWIERANO-UCHYLNE</b> (ruchomy słupek)	<b>ROZWIERANO-UCHYLNE</b> (ruchomy słupek)	<b>ROZWIERANO-UCHYLNE</b> (ruchomy słupek)	<b>ROZWIERANO-UCHYLNE</b>	<b>ROZWIERANO-UCHYLNE</b> (ruchomy słupek)	<b>TYP OKNA</b>
<b>SKRZYDŁA i PROFILE</b>	7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm	7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm	7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm	7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm	7-komorowe profile ramy i skrzydła o głębokości zabudowy 82 mm klasy A według Polskiej Normy PN-EN 12608 ze ścianką grubości 3mm. Wysokość złożenia rama + skrzydło = 124 mm	<b>SKRZYDŁA i PROFILE</b>
<b>KOLOR PROFILU</b>	RAL 9003 - biały (mat)	RAL 9003 - biały (mat)	RAL 9003 - biały (mat)	RAL 9003 - biały (mat)	RAL 9003 - biały (mat)	<b>KOLOR PROFILU</b>
<b>RODZAJ SZKLENIA</b>	zestaw dwukomorowy, trzyszybowy 4/18/4/16/4 Ug=0,5 W/(m2K) z ramką Warmatec	zestaw dwukomorowy, trzyszybowy 4/18/4/16/4 Ug=0,5 W/(m2K) z ramką Warmatec	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/14/3/14/3 - 4 Xglass z ramką Warmatec. <u>Od strony zewnętrznej szklenie "szkło weneckie"</u>	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/14/3/14/3 - 4 Xglass z ramką Warmatec. <u>Szklenie mleczne.</u>	Zestaw dwukomorowy trzyszybowy 4/14/3/14/3 - 4 Xglass z ramką Warmatec. <u>Od strony zewnętrznej szklenie "szkło weneckie"</u>	<b>RODZAJ SZKLENIA</b>
<b>ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE</b>	TAK - KLASA RC3	NIE	NIE	NIE	NIE	<b>ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE</b>
<b>U</b> - współczynnik przenikania ciepła szyby	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	U = 0,5 (W/m2K)	<b>U</b> - współczynnik przenikania ciepła szyby
<b>Lt [%]</b> - współczynnik przepuszczalności światła	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	Lt = 74%	<b>Lt [%]</b> - współczynnik przepuszczalności światła
<b>g [%]</b> - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	g = 0,54	<b>g [%]</b> - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej
<b>IŁOŚĆ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>IŁOŚĆ</b>
<b>OPIS \ UWAGI</b>	Wszystkie okna otwierane do wnętrza pomieszczeń. Wysokości parapetu 'hp= xx' podane w metryczkach okiennych na rzutach odnoszą się do wysokości w stanie wykończonym. W zestawach szklanych stosować ciepłą ramkę dystansową Warmatec uszczelniającą krawędzie szyb zespolonych i zapewniającą izolację termiczną całości zestawu. Montaż okien należy przeprowadzać zgodnie z aprobatą techniczną ITB. Zaprojektowane szczeliny montażowe skoordynować z zaleceniem producentów systemu okiennego oraz aprobatą techniczną ITB. Uszczelnienie wykonać np. pianką poliuretanową niskoprężną chyba, że producent, karta techniczna lub AT określają inaczej. Wszystkie części okuć z wyjątkiem klamek powinny być niewidoczne. Przed przystąpieniem do montażu okien, wymiary muszą być sprawdzone na budowie. Wszystkie niezbędne do prawidłowego montażu elementy zamocowań powinny być wkalkulowane w cenę elementu. Elementy łączące - śruby, bolce muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. Inne stalowe elementy muszą być ocynkowane. Połączenia z budynkiem zgodnie z wytycznymi producenta. Do montażu stosować wyłącznie systemowe łączniki.					<b>OPIS \ UWAGI</b>

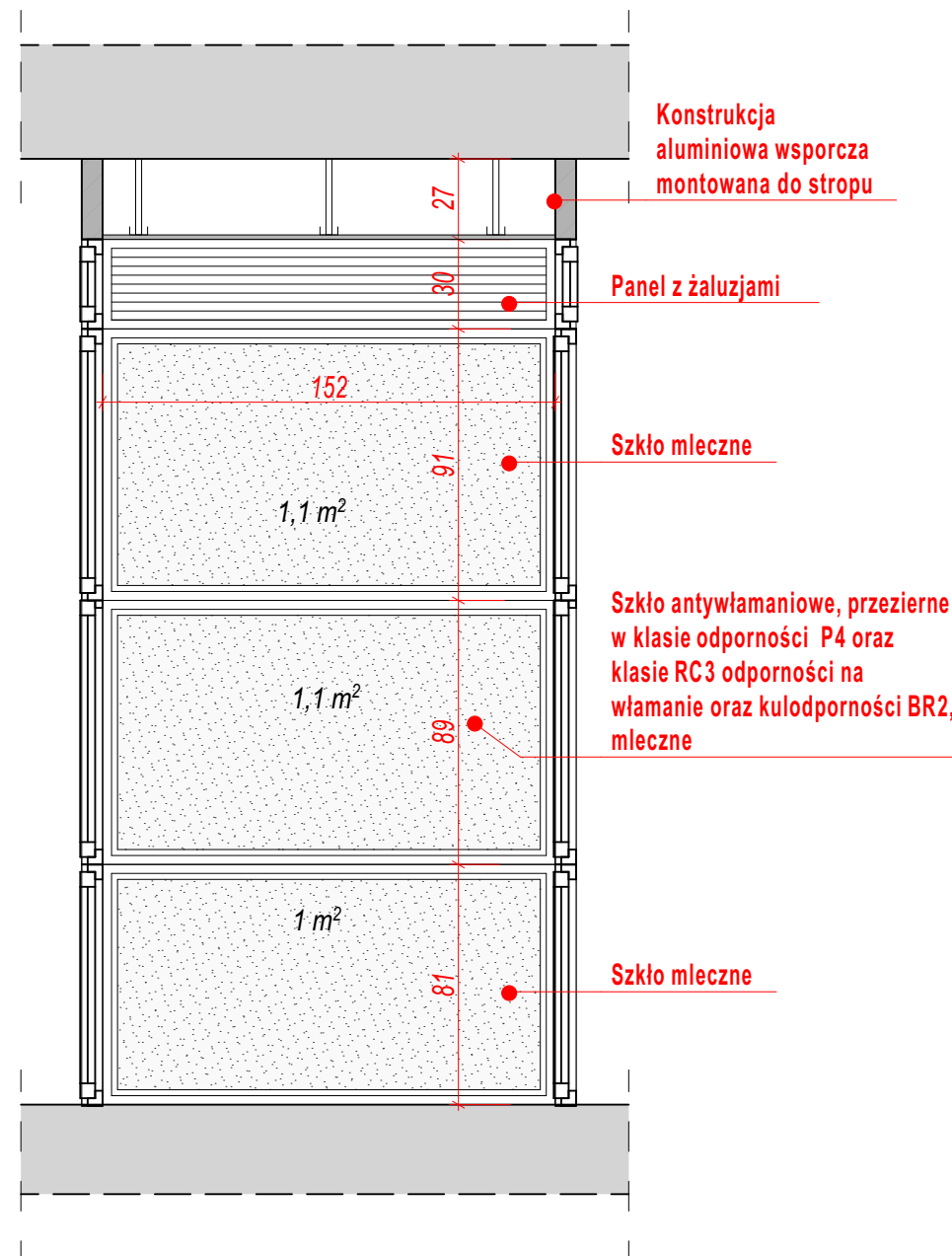
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM				
RYSUNEK	Zestawienie stolarki okiennej				
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V.2024r.		SKALA: NR RYS.	<b>1:50</b> <b>A.10</b>



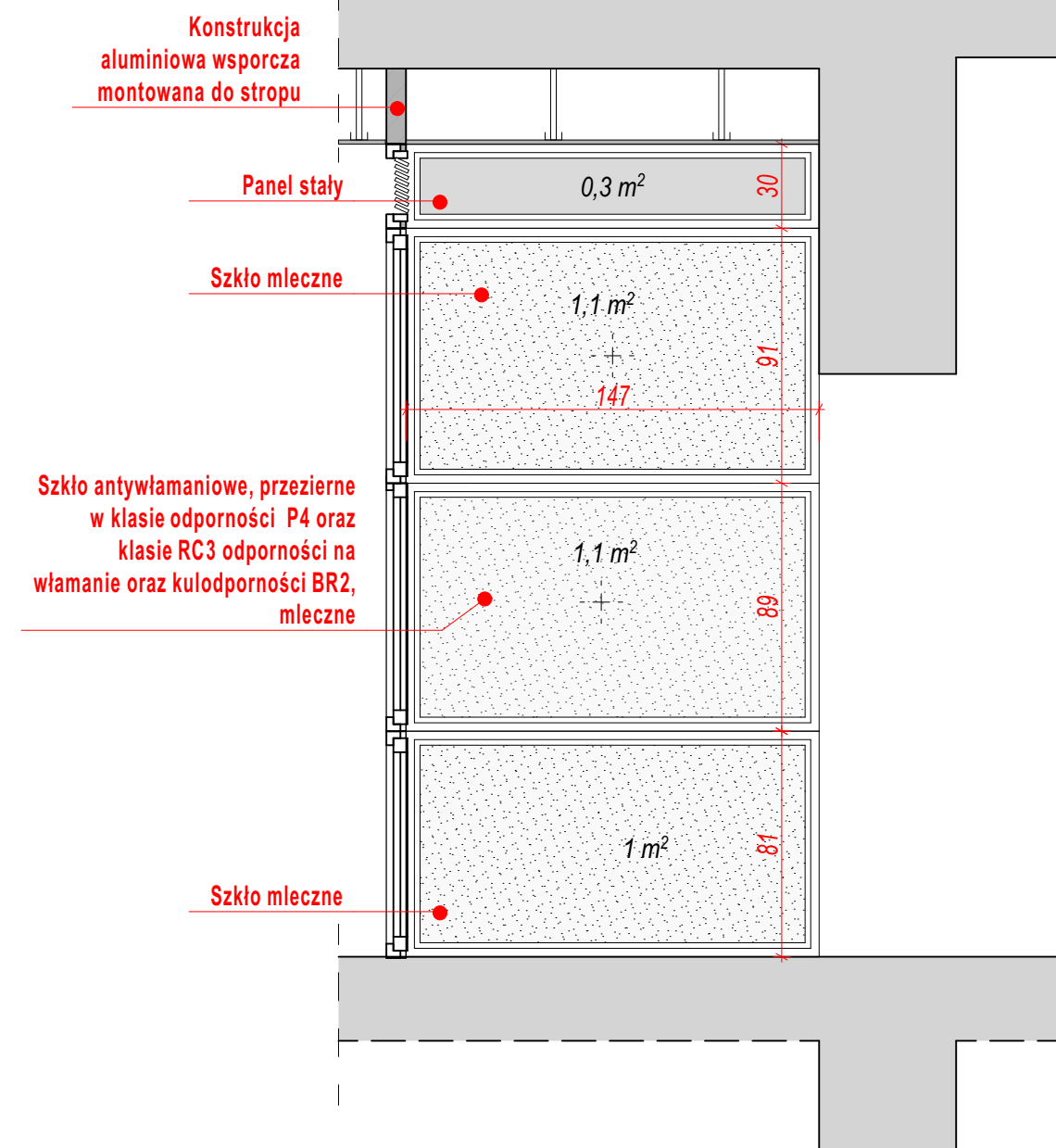
OBUDOWA KASY  
ROZWIINIĘCIE ŚCIANY 1-1  
skala 1:20



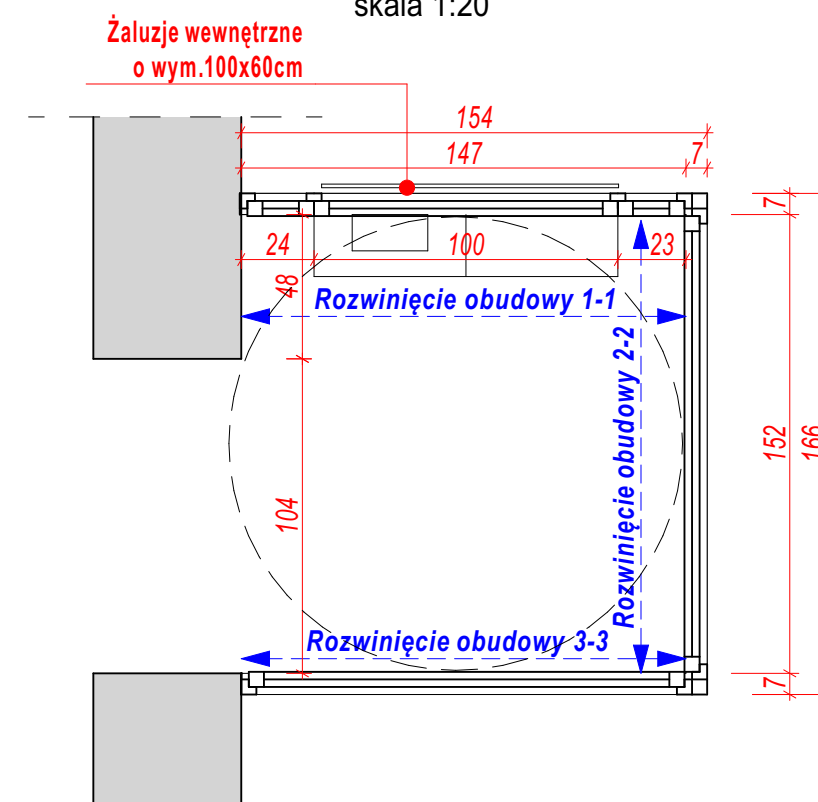
OBUDOWA KASY  
ROZWIINIĘCIE ŚCIANY 2-2  
skala 1:20



OBUDOWA KASY  
ROZWIINIĘCIE ŚCIANY 1-1  
skala 1:20



OBUDOWA KASY - RZUT  
skala 1:20



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Obudowa kasy - rzut i rozwinięcia			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.11

ROZWINIĘCIE ŚCIANY 1-1  
skala 1:20

SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY, KASETONOWY  
60x60cm na ruszcie, kolor biały, pochłanianie dźwięku na  
poziomie 85%

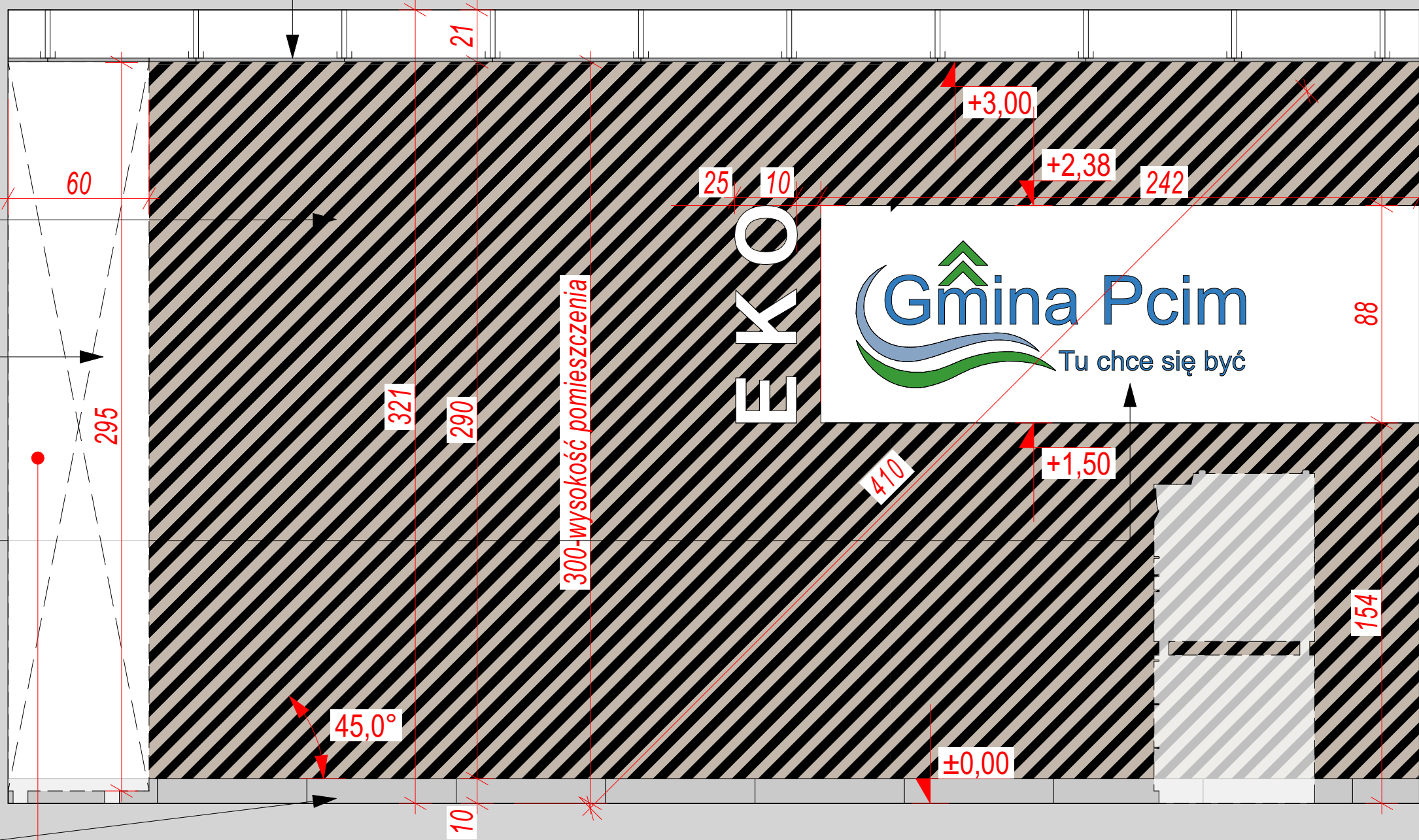
LAMELE DREWNIANE O PRZĘKROJU 30x40mm w  
kolorze dąb naturalny np. LAMEO 003 układane pod  
kątem 45st.

SZAFA ZAMAWIANA POD WYMIAR  
457x60x260cm

TABLICA ŚCIENNA Z INSKRYBCJĄ LITERNICZĄ I  
LOGO GMINY  
o wymiarach: 242x88cm

PŁYTKI GRESSOWE Z COKOŁEM 10cm np. PARADYŻ  
ACHITEQ kolor: "Light Grey" gres  
szkliwionyrektyfikowany, wym. 59,8x59,8cm

FRAGMENT ŚCIANY BEZ MONTAŻU  
LAMELI



UWAGA: LINIE SPOIN ŚCIAN ZGRAĆ Z LINIAMI SPOIN  
NA POSADZCE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Rozwinięcie ściany 1-1			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:20 A.12



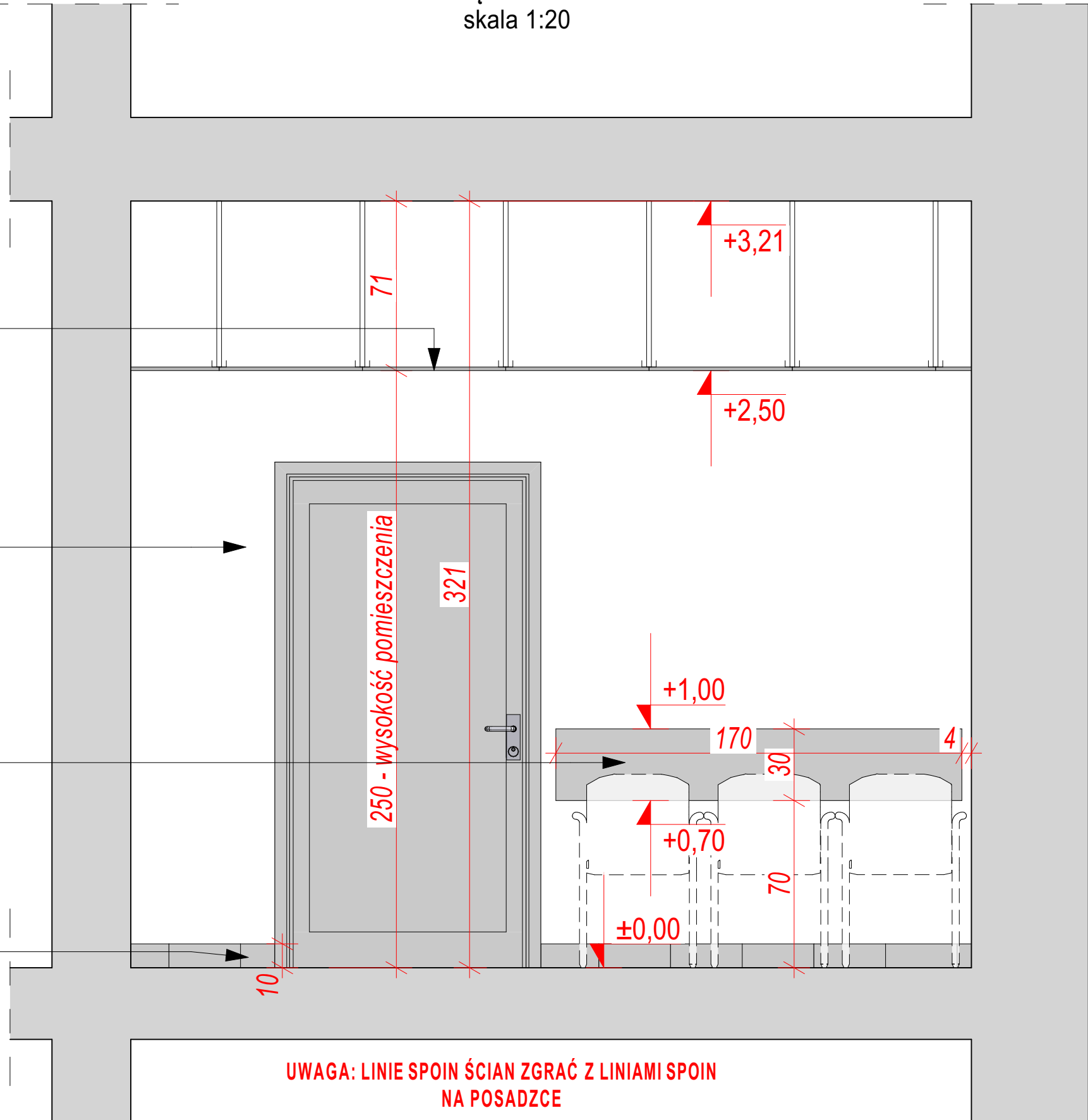
ROZWINIĘCIE ŚCIANY 2-2  
skala 1:20

SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY, KASETONOWY  
60x60cm na ruszcie, kolor biały, pochłanianie dźwięku na  
poziomie 85%

DWUKROTNE MALOWANIE ŚCIAN lakierem lamperyjnym  
np. DEKORAL Silver - akrylowy lakier lamperyjny

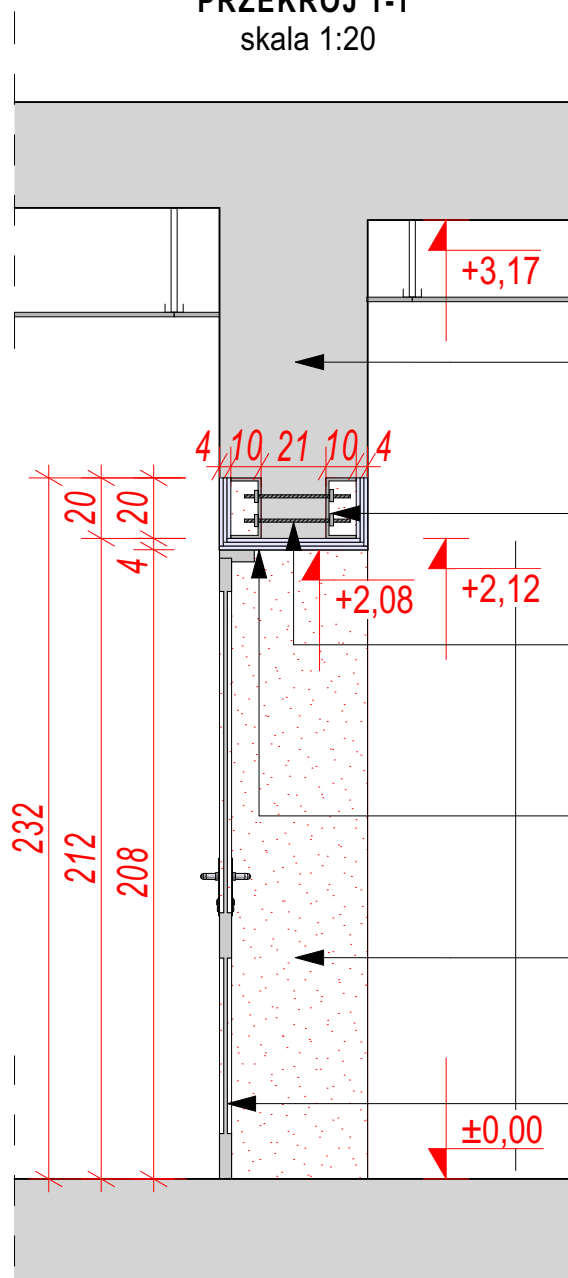
ODBOJNICE ŚCIENNE np. ACROMAT OPTIMA wys.  
300mm, gr. 2mm, kolor: grafitowy montowane na wysokości  
70cm za pomocą kleju montażowego

COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH O WYS. 10cm,  
ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ, (WPUSZCZANY)  
UWAGA: Linie spoin na ścianie zgrać z liniami na posadzce



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Rozwinięcie ściany 2-2			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA:	1:20
			NR RYS.	A.13

PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:20



+3,17

ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
szer. 49cm

PROJEKTOWANE NADPROŻE  
2x ceownik 200x100x9mm na poz. +  
2,12m dł.

4 10 21 10 4

+2,08

+2,12

PRĘT GWINTOWANY  
M16 dł. 40cm, 2x8 co 20cm

OBUDOWA Z POTRÓJNEGO  
POSZYCIA PŁYT G-K wg. opisu  
technicznego w klasie odporności  
ogniowej REI60 np. RIGIPS 3.50.17

PROJEKTOWANY OTWÓR  
DRZWIOWY o wym. 104x208cm  
(rozbiórka istniejącej ściany murowanej)

PROJEKTOWANE DRZWI  
WEWNĘTRZNE wg. rysunków  
technicznych i opisu technicznego

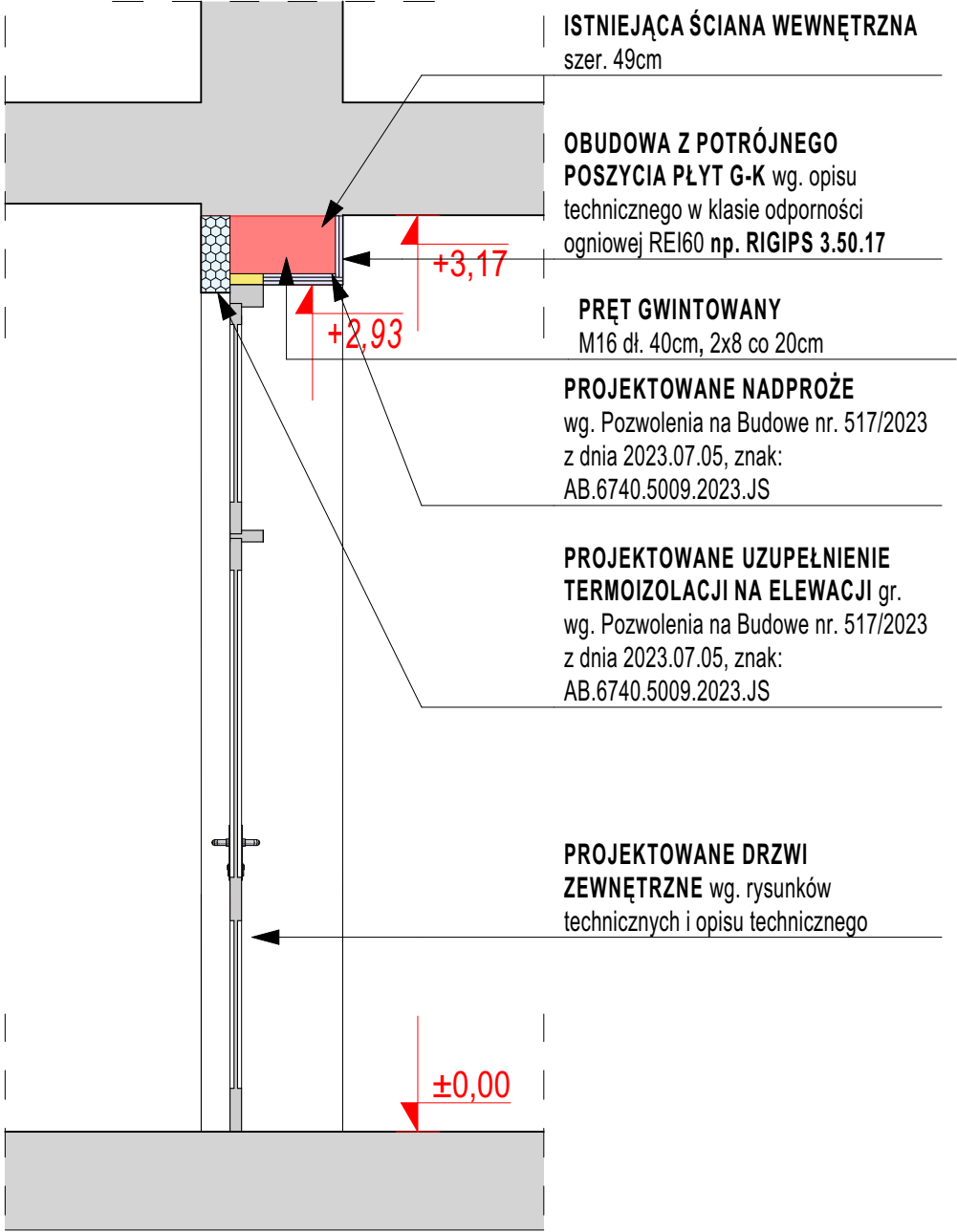
±0,00

UWAGA: LICOWANIE ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ ORAZ  
PROJEKTOWANEJ OBUDOWY W KLASIE REI60  
WYKONAĆ W SPOSÓB NIEWIDOCZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Przekrój 1-1 przez nadproże			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPO/IA/040/2010	DATA: V. 2024r.		SKALA: <b>1:25</b>
				NR RYS. <b>A.14</b>



PRZEKRÓJ 2-2  
skala 1:20



UWAGA: LICOWANIE ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ ORAZ  
PROJEKTOWANEJ OBUDOWY W KLASIE REI60  
WYKONAĆ W SPOSÓB NIEWIDOCZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Przekrój 2-2 przez nadproże			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPO/IA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA:	1:25
				NR RYS. A.15

**INSKRYPCJA LITERNICZNA**  
**W POM. 0.2**  
skala 1:10

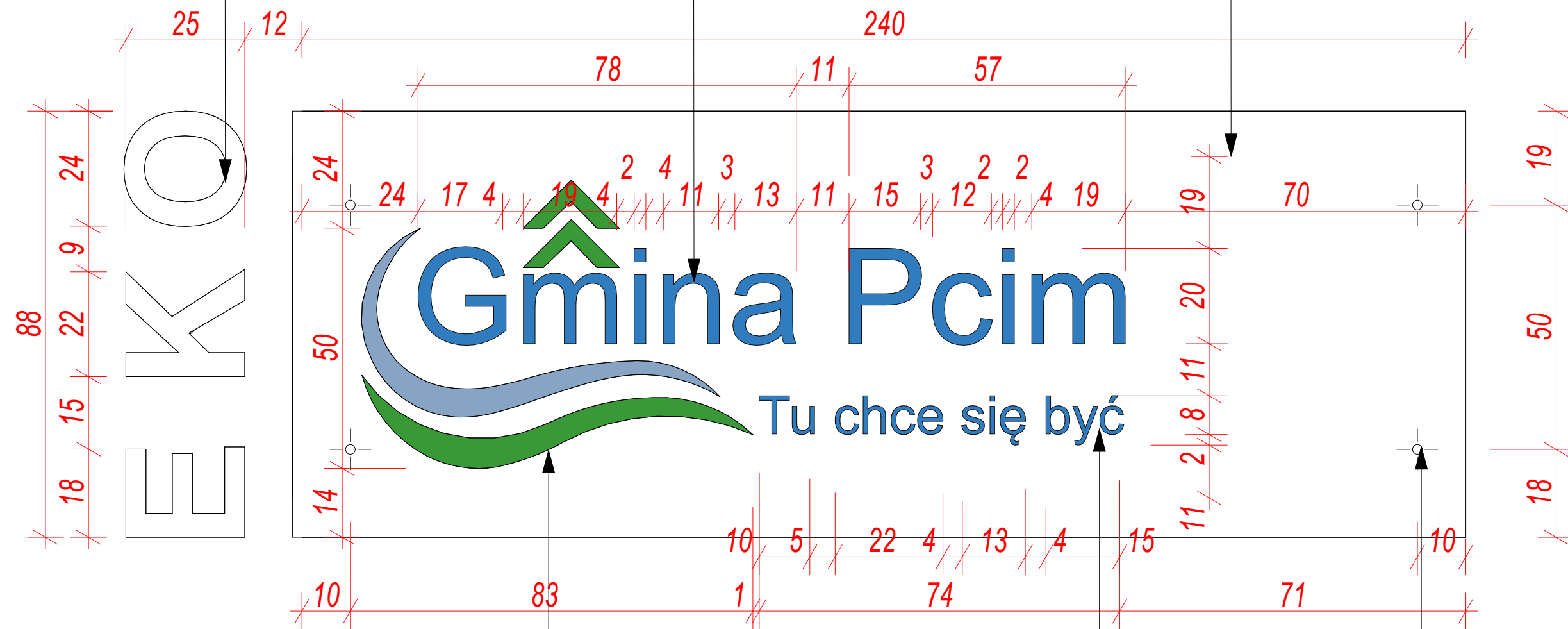
## INSKRYBCJA LITERNICZA "EKO"

o wymiarach: 25x70cm. Litery wykonane ze sstryrodu gr. 2cm, malowane farbą akrylową z powłoką połyskliwą na kolor szary CMYK 0/0/0/10, krój czcionki: LATO, styl czcionki: z pogrubieniem, wysokość liter 25cm

**INSKRYBCJA LITERNICZA "Gmina Pcim"**

o wymiarach: 146x20cm. Litery wykonane ze styroduru gr. 2cm, malowane farbą akrylową z powłoką połyskliwą na kolor granatowy CMYK 100/80/0/0, krój czcionki: LATO, styl czcionki: normalny, wysokość liter: 20cm

**TABLICA** o wymiarach: 240x70cm. Wykonana ze sstryrodu gr. 3cm, malowane farbą akrylową z powłoką połyskliwą na kolor szary CMYK: 0/0/0/10



**ELEMENTY LOGO GMINY** o wymiarach: 50x81cm. Wykonana ze styroduru gr. 2cm, malowane farbą akrylową z powłoką połyskliwą na kolor ustalony przez autora logo: błękitny CMYK 45/20/0/0, zielony: 60/0/100/0

## INSKRYBCJA LITERNICZA "Tu chce się być"

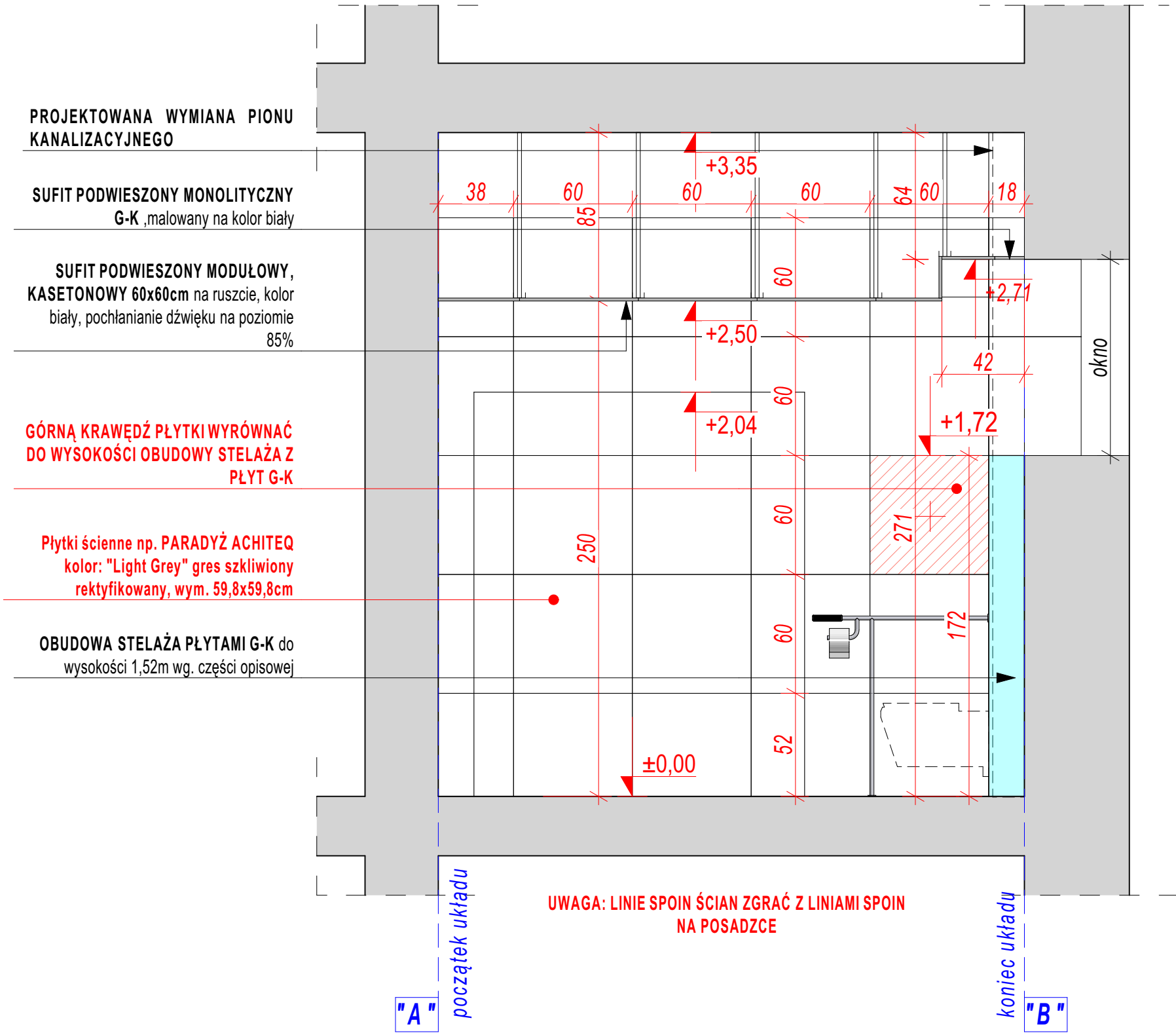
o wymiarach: 74x8cm. Litery wykonane ze  
stryroduru gr. 2cm, malowane farbą akrylową z  
powłoką połyskliwą na kolor granatowy CMYK  
100/80/0/0, krój czcionki: LATO, styl czcionki:  
normalny, wysokość liter: 8cm

**MOCOWANIE** na kołkach do drewna  
lub opcjonalnie na kleju  
poliuretanowym

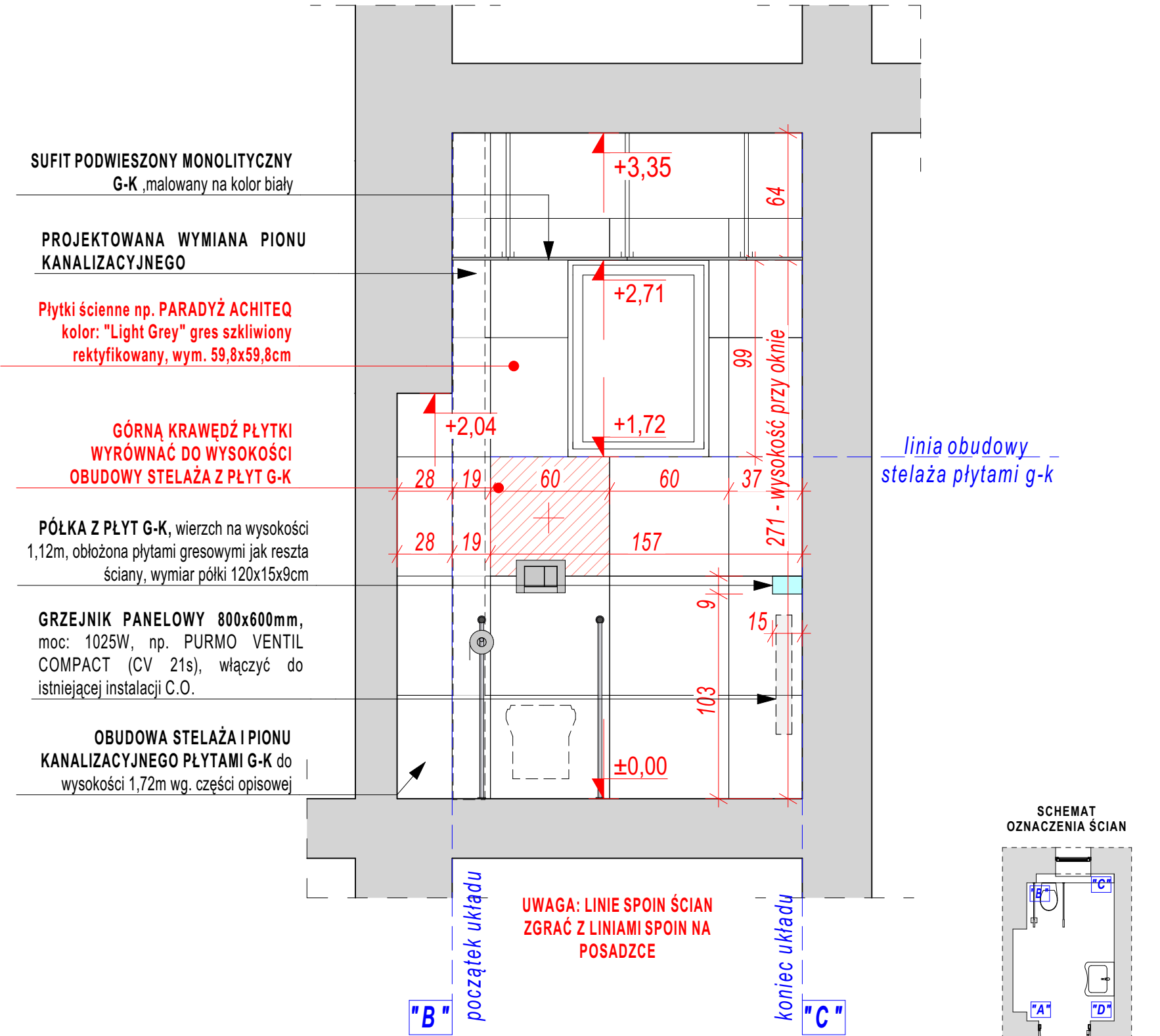
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM		
RYSunek	Detal inskrypcji literniczej		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MP/0IA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: <b>1:10</b> NR RYS <b>A.16</b>



ROZWINIĘCIE ŚCIANY  
TOALETY "A"- "B"  
skala 1:25



ROZWINIĘCIE ŚCIANY  
TOALETY "B"- "C"  
skala 1:25



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Rozwinięcia ścian pomieszczenia toalety (0.5)			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.17

Architectural floor plan of a room with dimensions and annotations. The plan shows a rectangular room with a window on the left wall. Dimensions are given in centimeters. The room is divided into several sections by walls and partitions. Key dimensions include: 18, 60, 60, 60, 38 (top wall); 64, 60, 60, 60, 38 (right wall); 172, 51, 52, 60 (bottom wall); 60, 60, 60, 60 (left wall). Annotations include: "okno" (window), "271 - wysokość przy oknie" (271 - height at window), "250 - wysokość pomieszczenia" (250 - height of the room), "lustro wklejane 120x120cm" (glue-on mirror 120x120cm), and "SUSZARKA KIESZENIOWA wg. opisu" (pocket dryer according to description). A note at the bottom states: "UWAGA: LINIE SPOIN ŚCIAN ZGRĄC Z LINIAMI SPOIN NA POSADZCE" (Attention: Wall joint lines to be aligned with floor joint lines). The plan is labeled "C" at the bottom left and "D" at the bottom right.

**OBUDOWA STELAŻA PŁYTAMI G-K do**  
wysokości 1,52m wg. części opisowej

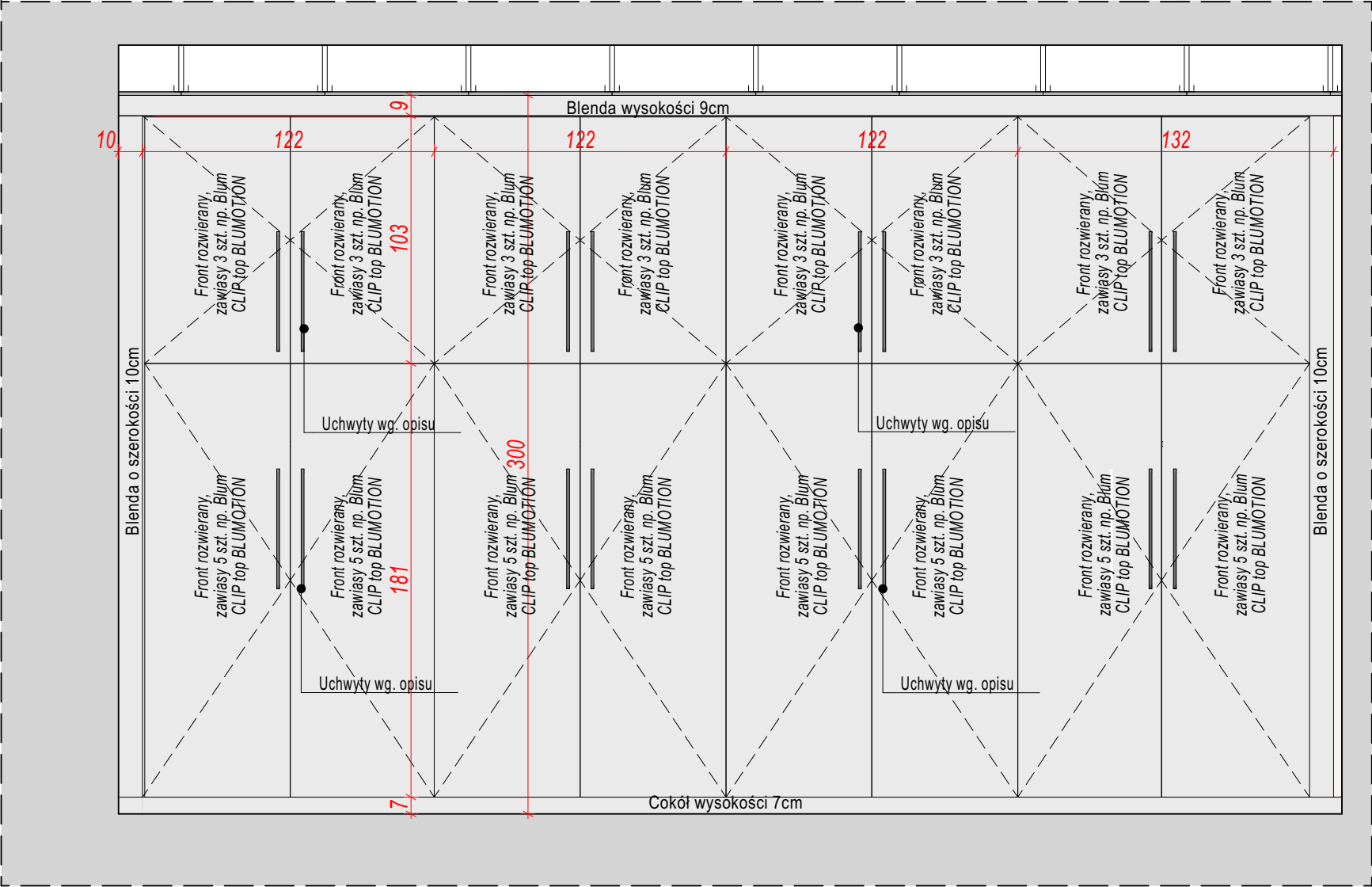
**PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH**  
wg. opisu technicznego

[illegible]

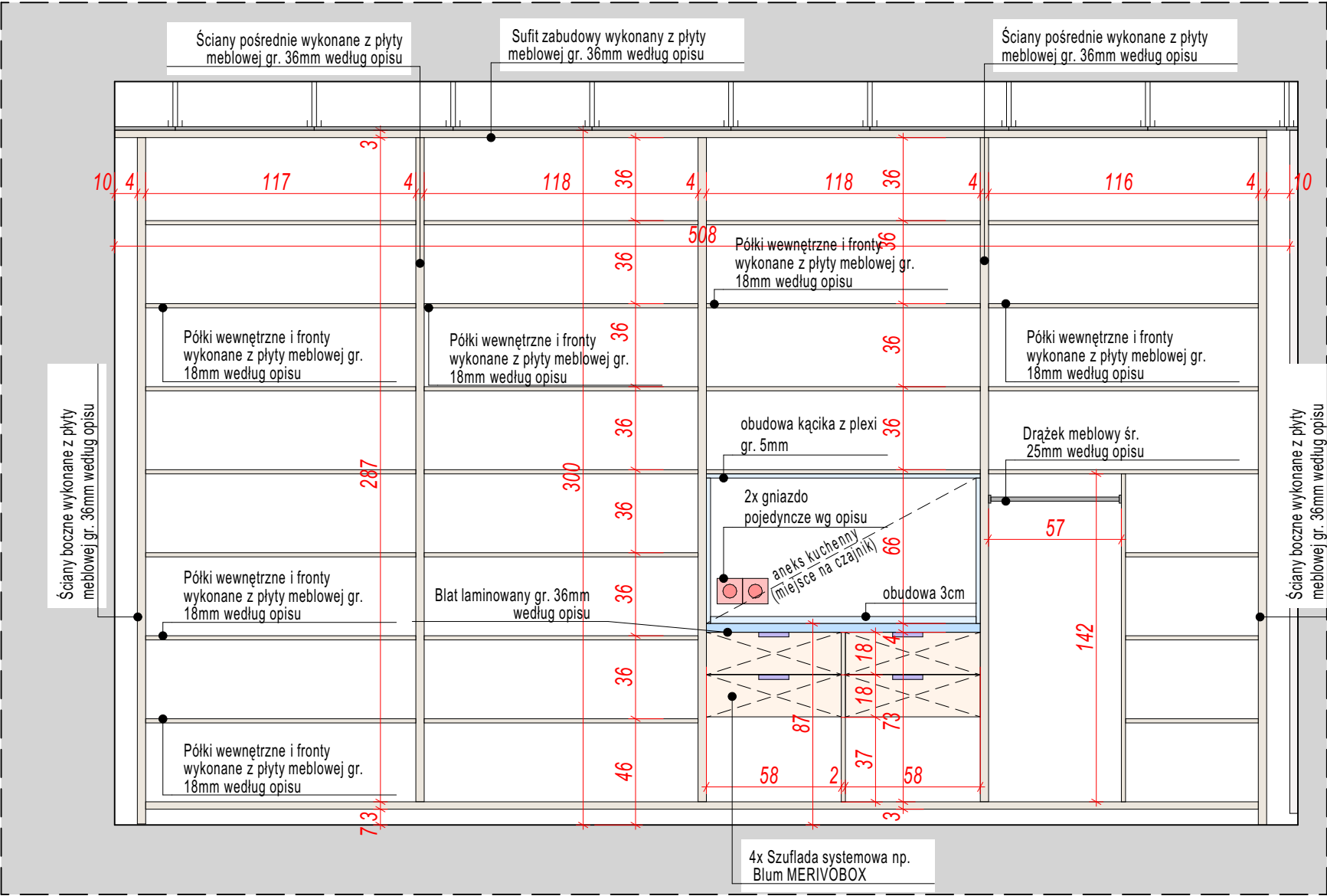
### SCHEMAT OZNACZENIA ŚCIAN

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO		<b>REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM</b>			
RYSUNEK		<b>Rozwinięcia ścian pomieszczenia toalety (0.5)</b>			
PROJEKTOWAŁ		arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA:	<b>1:25</b>  NR RYS <b>A.18</b>

WIDOK SZAFY Sz-1 OD FRONTU

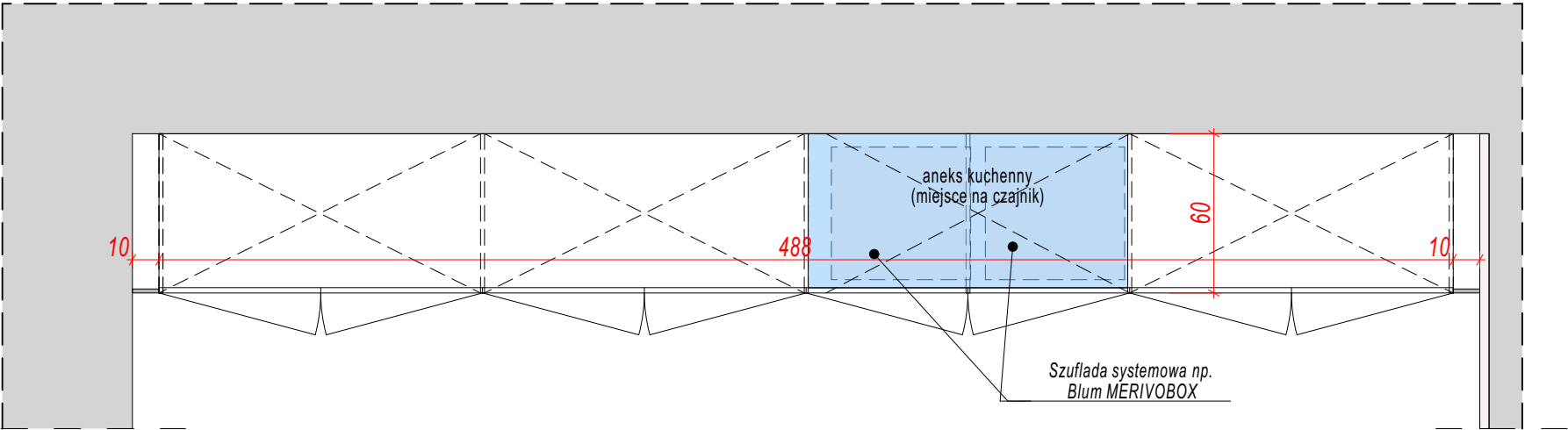


WIDOK WŁĘTRZA SZAFY Sz-1 OD FRONTU

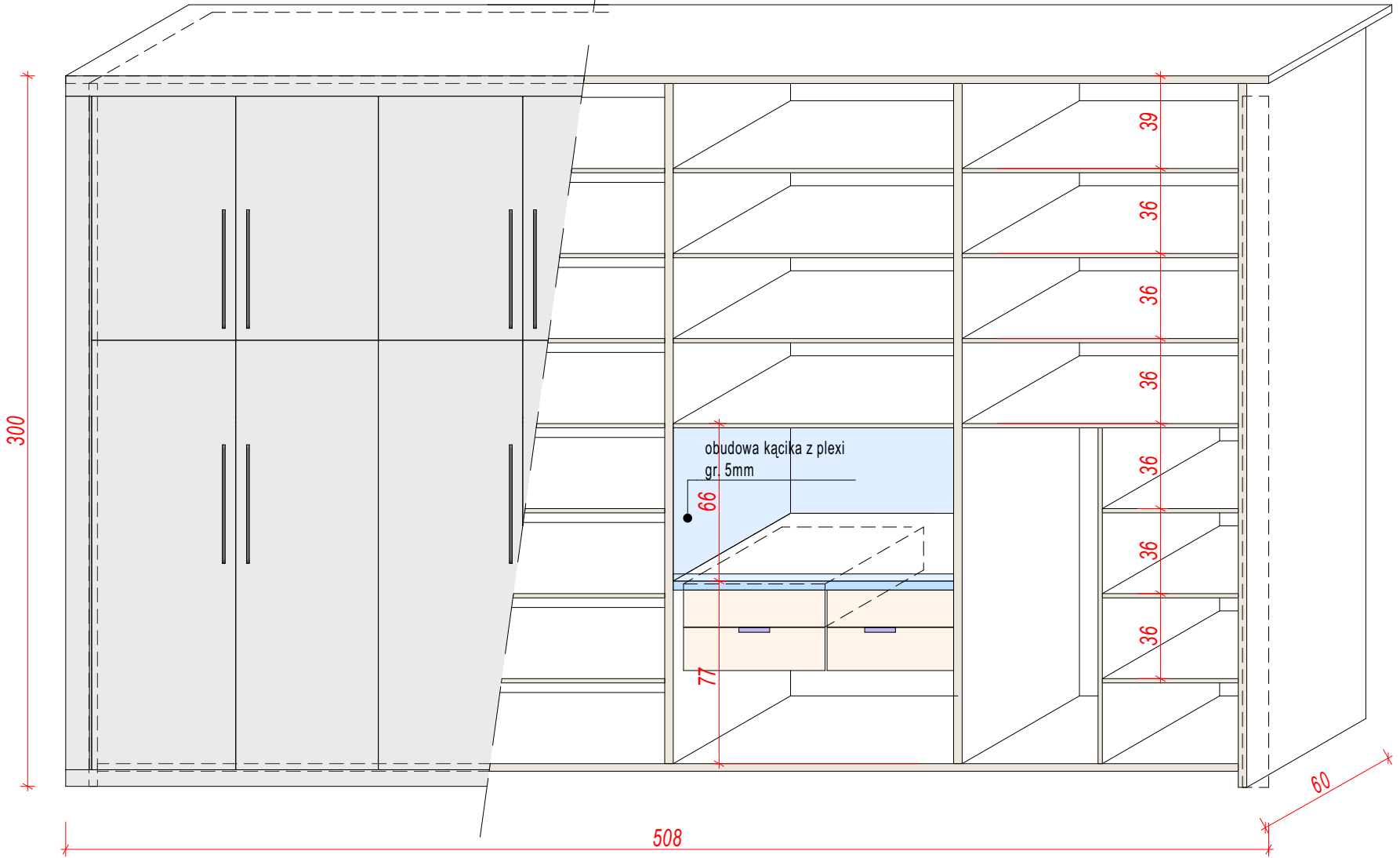


SCHEMAT SZAFY Sz-1  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25

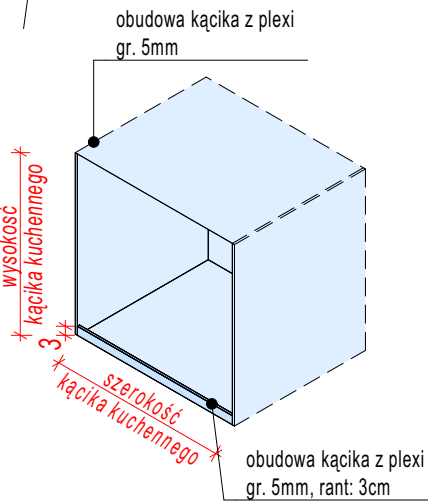
RZUT SZAFY Sz-1 W ZABUDOWIE



AKSONOMETRIA



SCHEMAT OBUDOWY  
KĄCIKA KUCHENNEGO



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat szafy Sz-1			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.19



The drawing shows two identical desk layouts side-by-side. Each layout is a rectangle with a total width of 290 cm and a total depth of 181 cm. The layout is divided into four quadrants by a central horizontal line (181 cm from the top) and a central vertical line (145 cm from the left). The top edge has a 9 cm high shelf (Blenda wysokości 9cm). The bottom edge has a 7 cm high base (Cokół wysokości 7cm). The left and right edges have a 46 cm wide section (46 cm). The top and bottom edges have a 91 cm wide section (91 cm). The central horizontal line is 181 cm from the top and 181 cm from the bottom. The central vertical line is 145 cm from the left and 145 cm from the right. The layout includes labels for 'Front rozwierany, zawiasy 3 szt. np. Blum CLIP top BLUMOTION' and 'Front rozwierany, zawiasy 5 szt. np. Blum CLIP top BLUMOTION'. It also shows 'Uchwyty wg. opisu' (handles according to description) and 'Błat biurka wg. odrębnego opracowania' (desk top according to separate design). The drawing is a technical specification for a desk layout.

Sufit zabudowy wykonany z płyty meblowej gr. 36mm według opisu

Ściany pośrednie wykonane z płyty meblowej gr. 36mm według opisu

Sufit zabudowy wykonany z płyty meblowej gr. 36mm według opisu

Półki wewnętrzne i fronty wykonane z płyty meblowej gr. 18mm według opisu

Półki wewnętrzne i fronty wykonane z płyty meblowej gr. 18mm według opisu

Ściany boczne wykonane z płyty meblowej gr. 36mm według opisu

Ściany boczne wykonane z płyty meblowej gr. 36mm według opisu

Półki wewnętrzne i fronty wykonane z płyty meblowej gr. 18mm według opisu

Drażek meblowy śr. 25mm według opisu

obudowa kącika z plexi gr. 5mm

2x gniazdo poleynce wg opisu

2x Szuflada systemowa np. Blum MERIVOBX

8x Szuflada o wymiarach 43(szer.) x 40 (gł.) x 24 (wys.) np. szuflada systemowa Blum MERIVOBX

16x Szuflada o wymiarach 43(szer.) x 40 (gł.) x 24 (wys.) np. szuflada systemowa Blum MERIVOBX

Blat biurka wg. odrębnego opracowania

Technical drawing of a kitchen island layout. The drawing shows two cabinets, SZAFKA Sz-2 and SZAFKA Sz-3, flanking a central countertop labeled Błat biurka. To the right of the second cabinet is a kitchen extension labeled aneks kuchenny (miejsce na czajnik). Dimensions are indicated with red lines: 186 for the width of SZAFKA Sz-2, 45 for its height, 110 for the width of the central countertop, and 45 for its height. SZAFKA Sz-3 has a width of 185. The cabinets are labeled as Szuflada systemowa np. Blum MERIVOBX.

Technical drawing of a wardrobe system, showing two views: a front view (left) and a side view (right).

**Front View (Left):**

- Overall height: 290
- Overall width: 186
- Door width: 146
- Door height: 290
- Shelving unit depth: 45

**Side View (Right):**

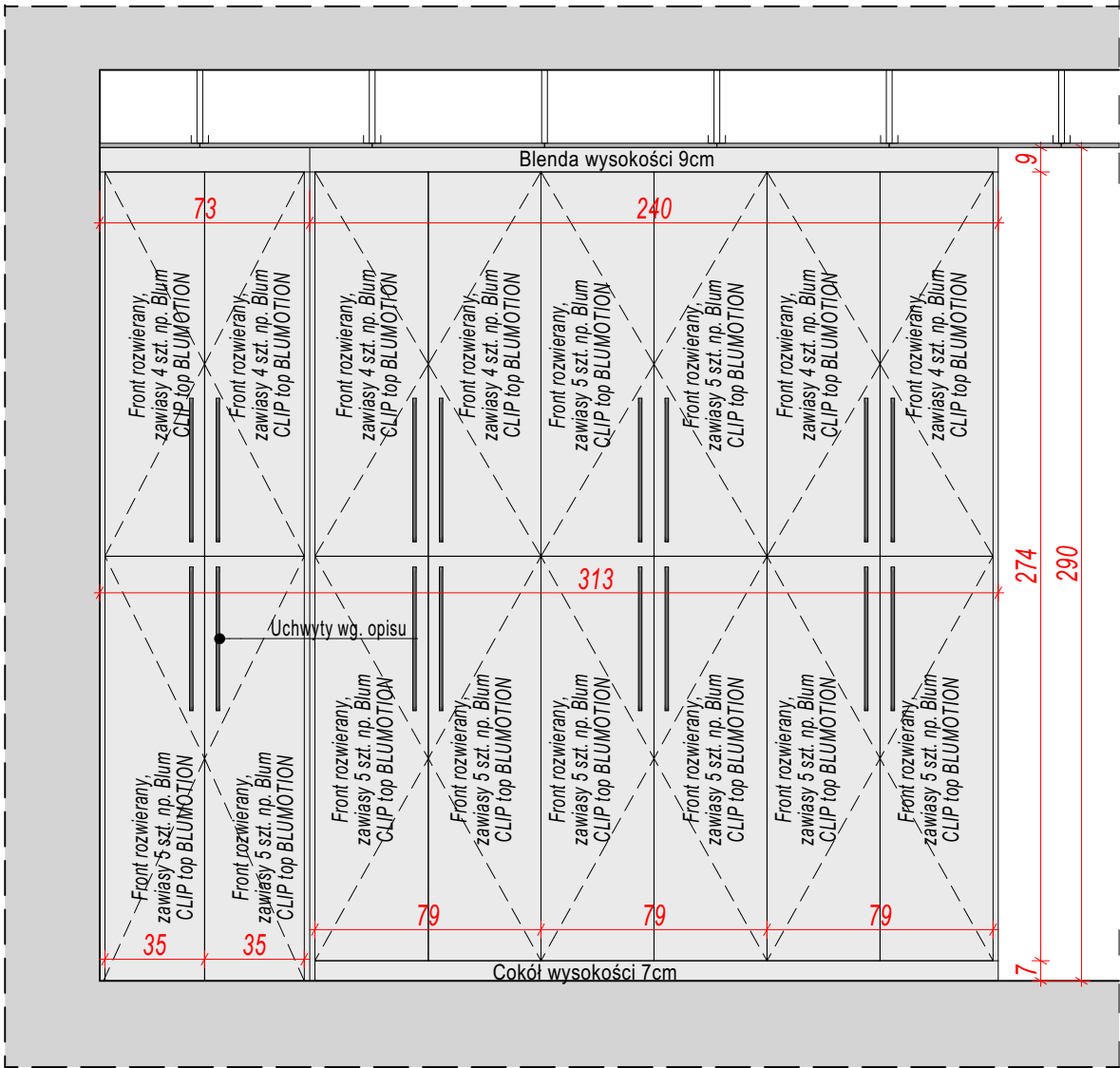
- Overall height: 290
- Overall width: 185
- Shelving unit depth: 45
- Shelf heights (from top): 38, 35, 35, 35, 35, 37
- Drawer heights: 59, 87
- Label: obudowa kącika z plexi 1 gr. 5mm

Diagram illustrating the construction of a kitchen cabinet box (szafka kuchenna) with dimensions and materials:

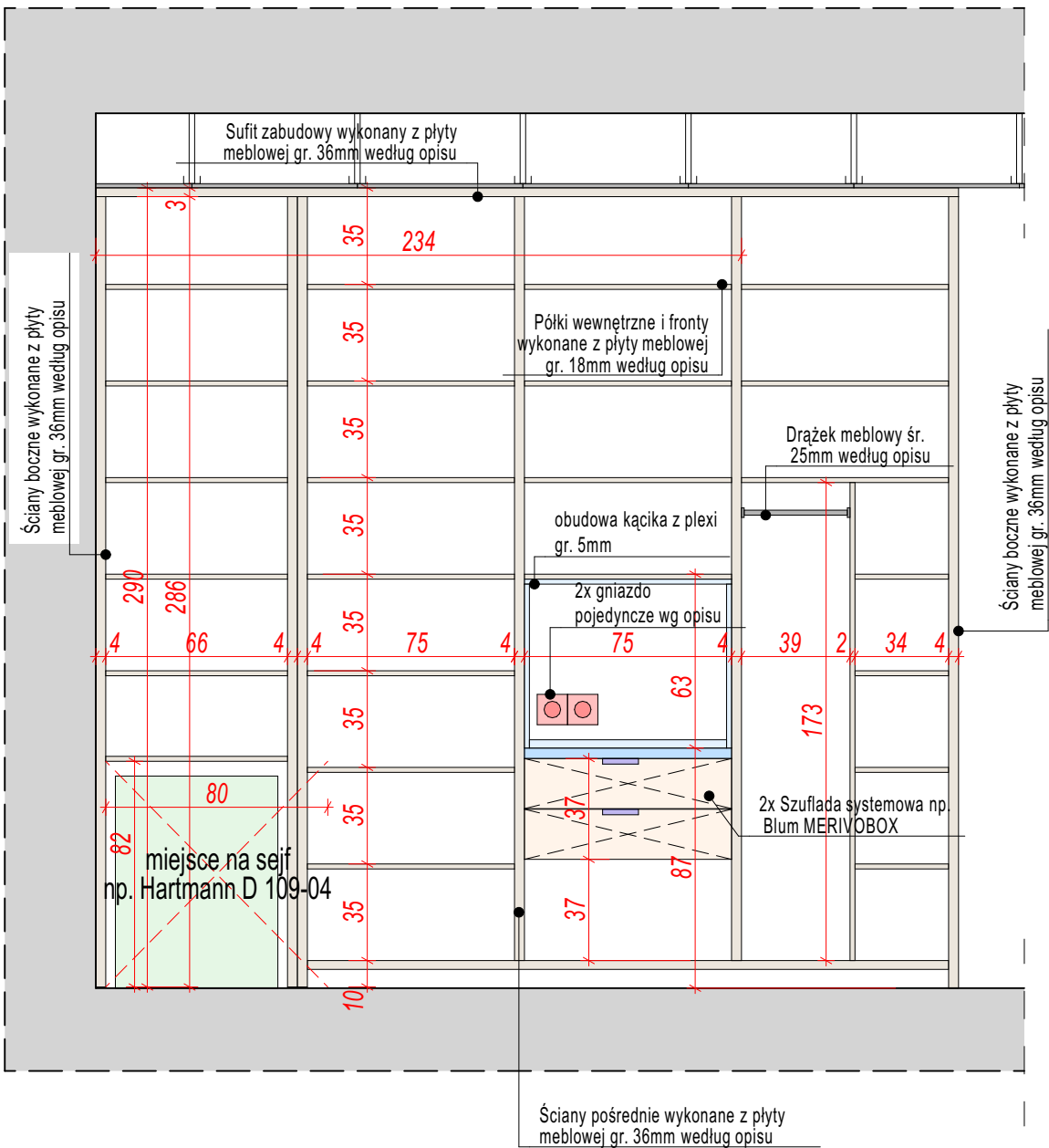
- obudowa kącika z plexi gr. 5mm**: Corner reinforcement made of 5mm thick plexiglass.
- wysokość kącika kuchennego**: Height of the kitchen corner reinforcement, marked as 3 cm.
- szerokość kącika kuchennego**: Width of the kitchen corner reinforcement, marked as 3 cm.
- obudowa kącika z plexi gr. 5mm, rant: 3cm**: Corner reinforcement made of 5mm thick plexiglass with a 3cm edge.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM</b>			
RYSUNEK		<b>Schemat szaf Sz-2 i Sz-3</b>			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.		SKALA: NR RYS	<b>1:25</b> <b>A.20</b>

WIDOK SZAFY Sz-4 OD FRONTU

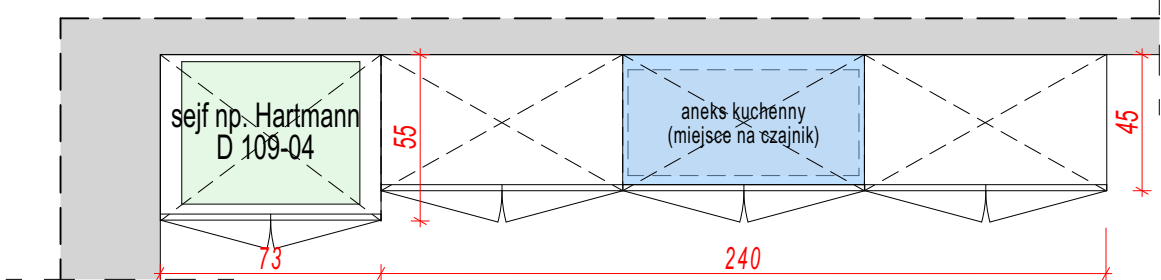


WIDOK WNĘTRZA SZAFY Sz-4 OD FRONTU

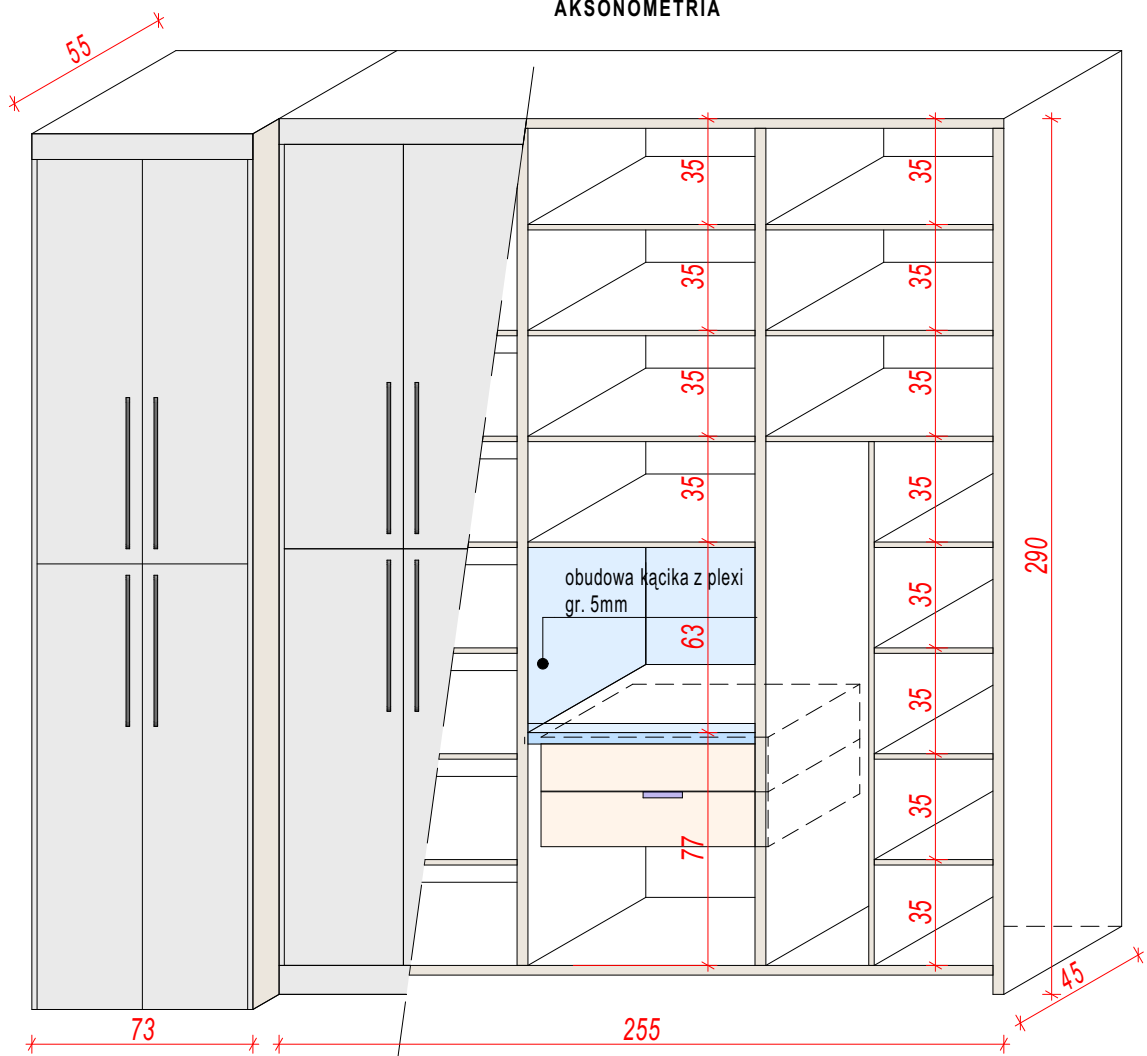


SCHEMAT SZAFY Sz-4  
W ZABUDOWIE W POM. 0.9  
skala 1:25

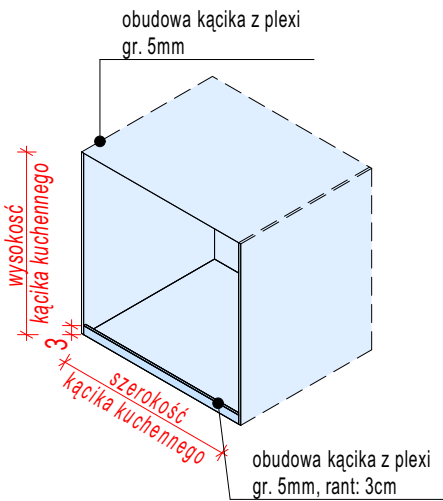
RZUT SZAFY Sz-4 W ZABUDOWIE



AKSONOMETRIA

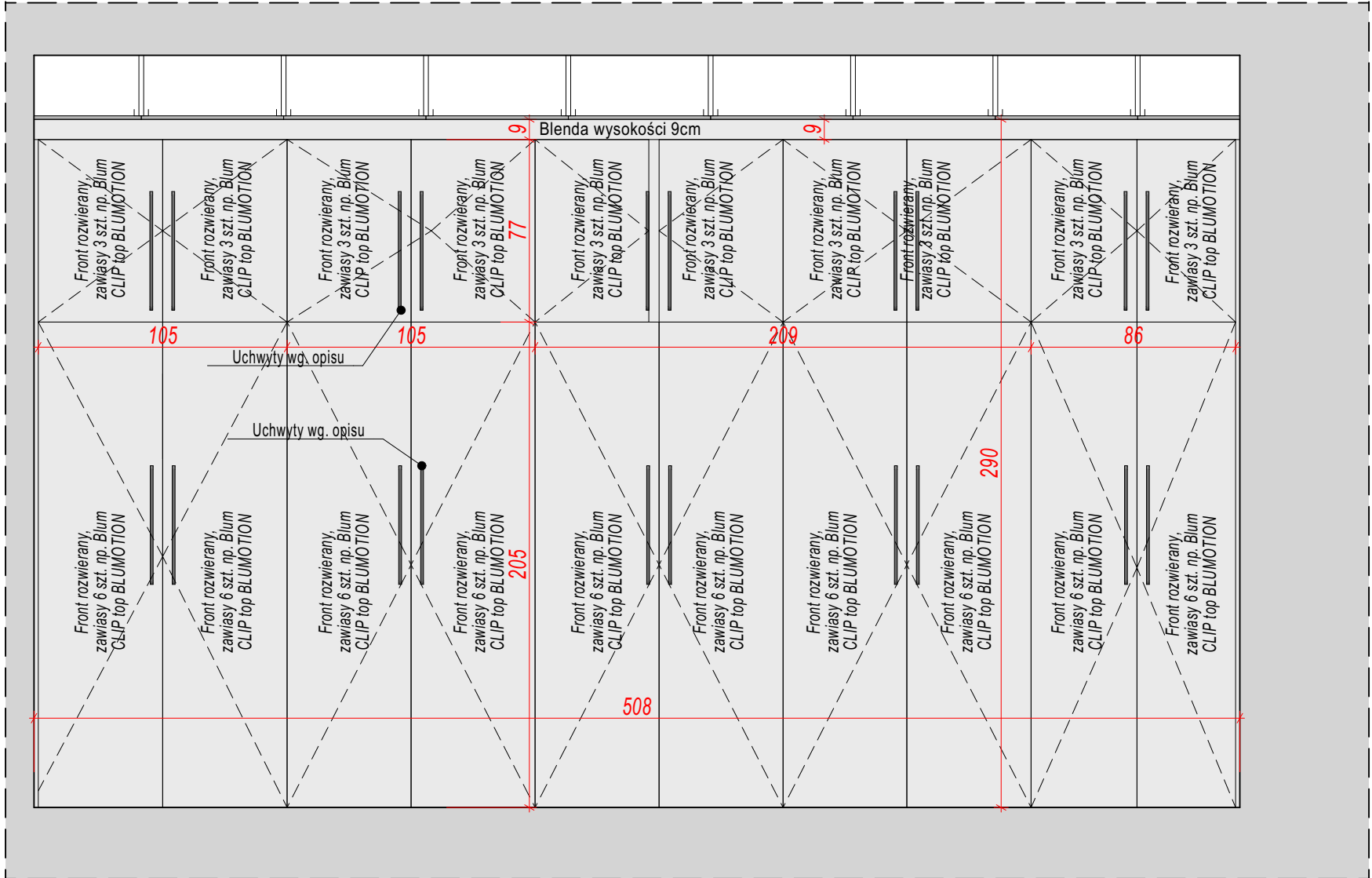


SCHEMAT OBUDOWY  
KĄCIKA KUCHENNEGO

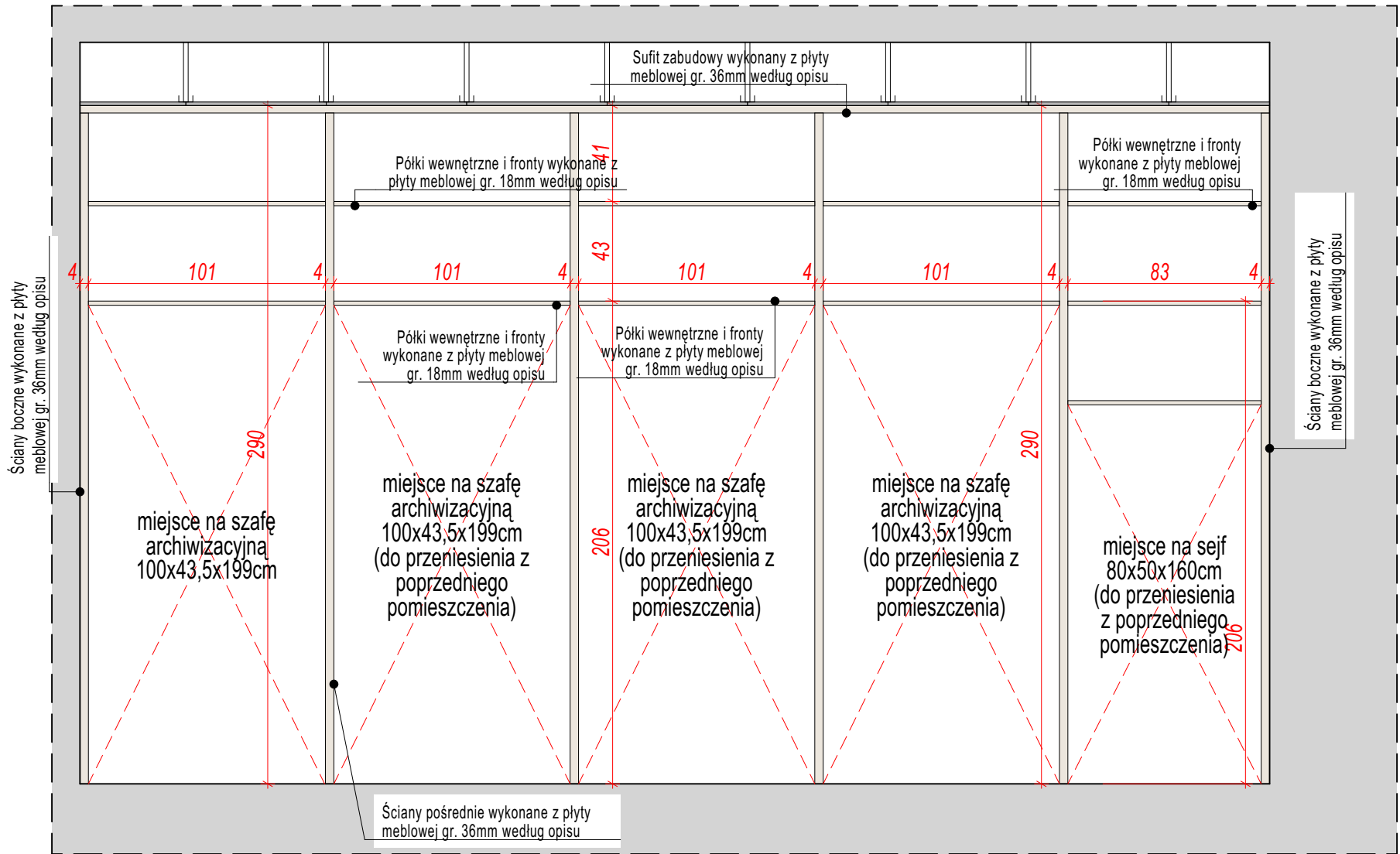


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat szaf Sz-4			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V.2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.21

WIDOK SZAFY Sz-5 OD FRONTU

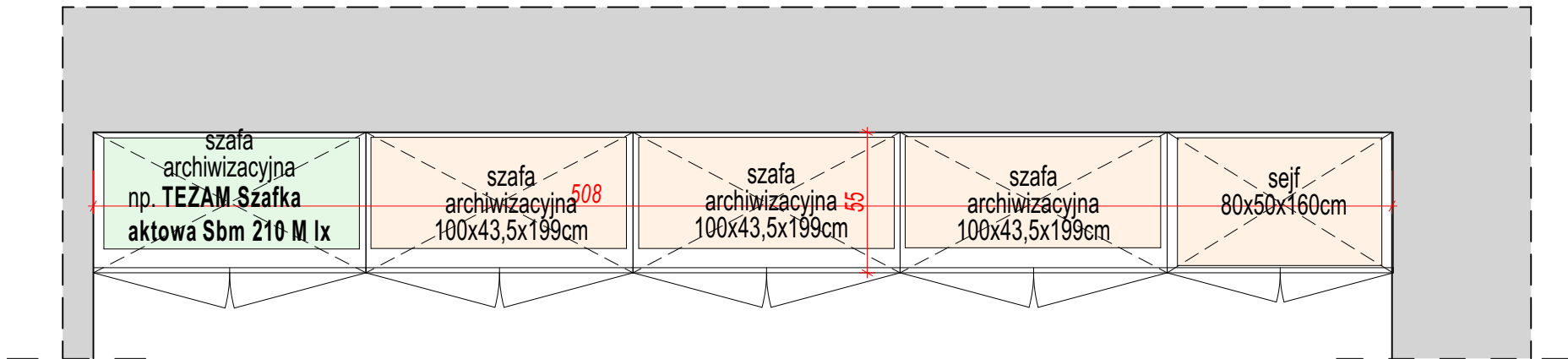


WIDOK WNETRZA SZAFY Sz-5 OD FRONTU

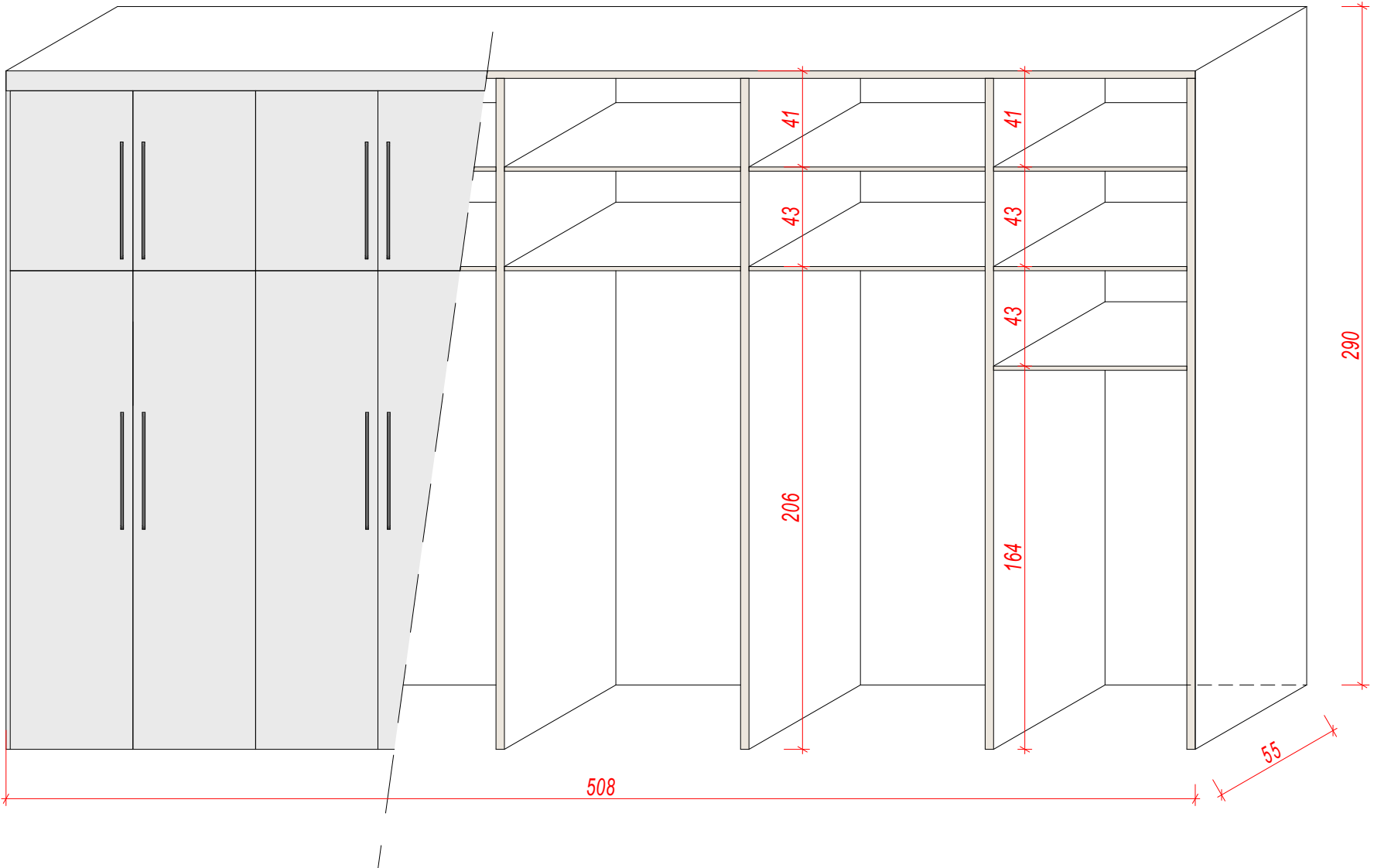


SCHEMAT SZAFY Sz-5  
W ZABUDOWIE W POM. 0.8  
skala 1:25

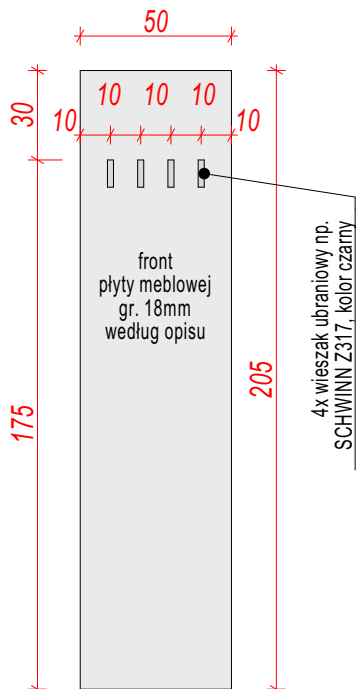
RZUT SZAFY Sz-5 W ZABUDOWIE



AKSONOMETRIA



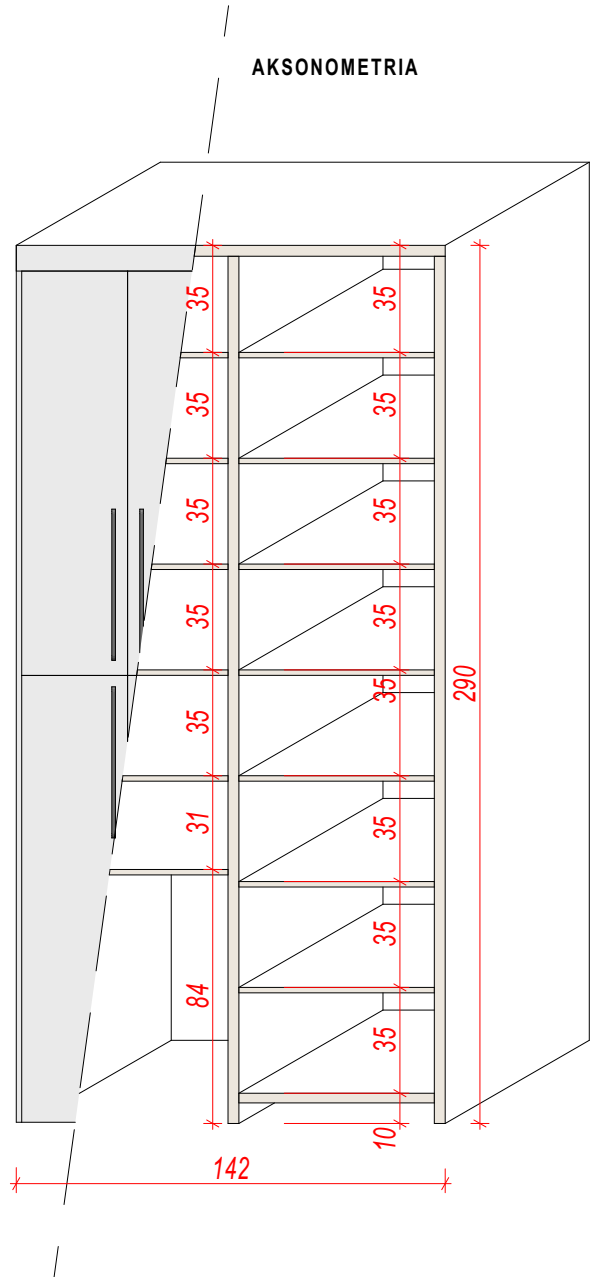
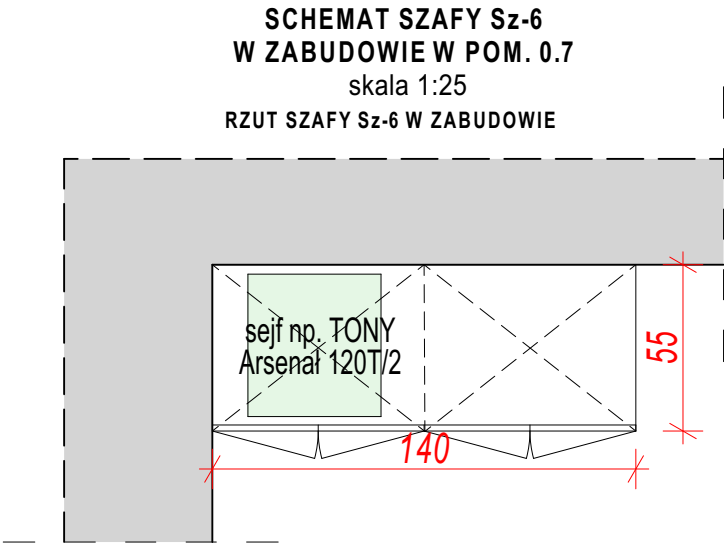
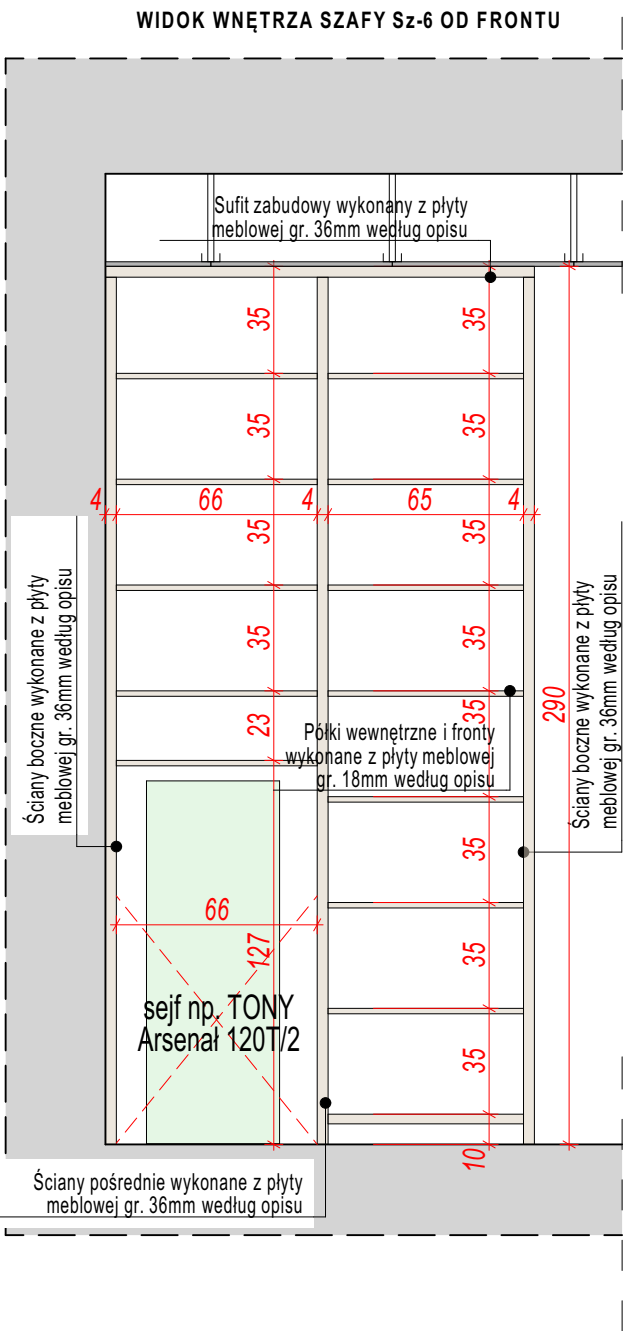
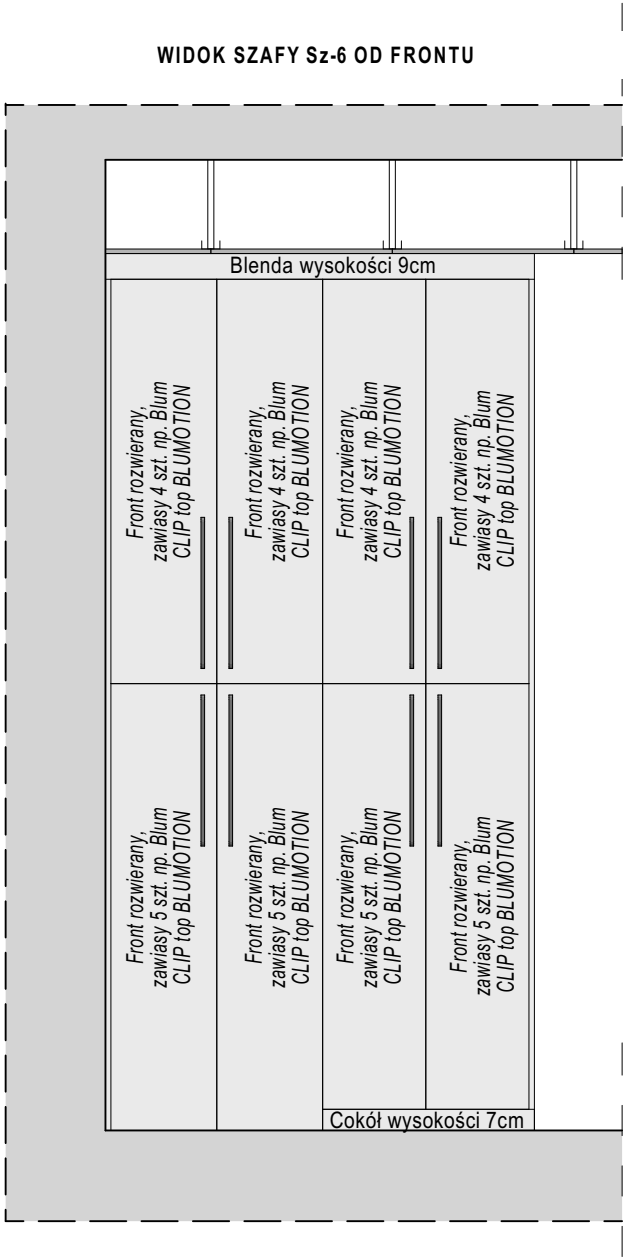
SCHEMAT WIESZAKA  
W-1 W POM. 0.7  
skala 1:25



Mocowanie wieszaka do ściany za pomocą kleju polimerowego np. BUDFIX MS POLIMER High Tack. Zabrania się widocznego mocowania w postaci wkrętów lub kołków.

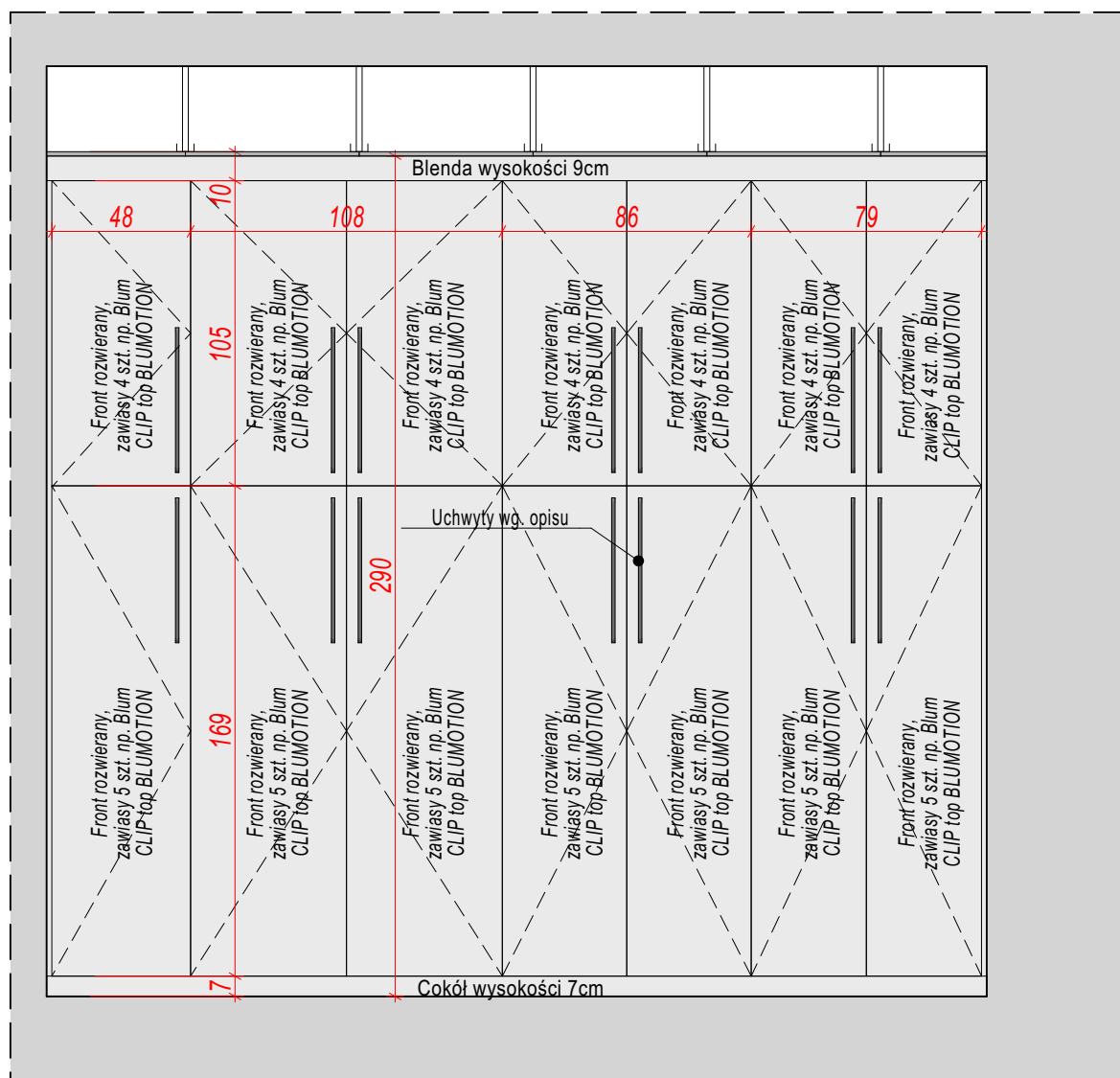
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat szafy Sz-5 i wieszaka W-1			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V 2024.	SKALA: NR RYS. 1:25 A.22	



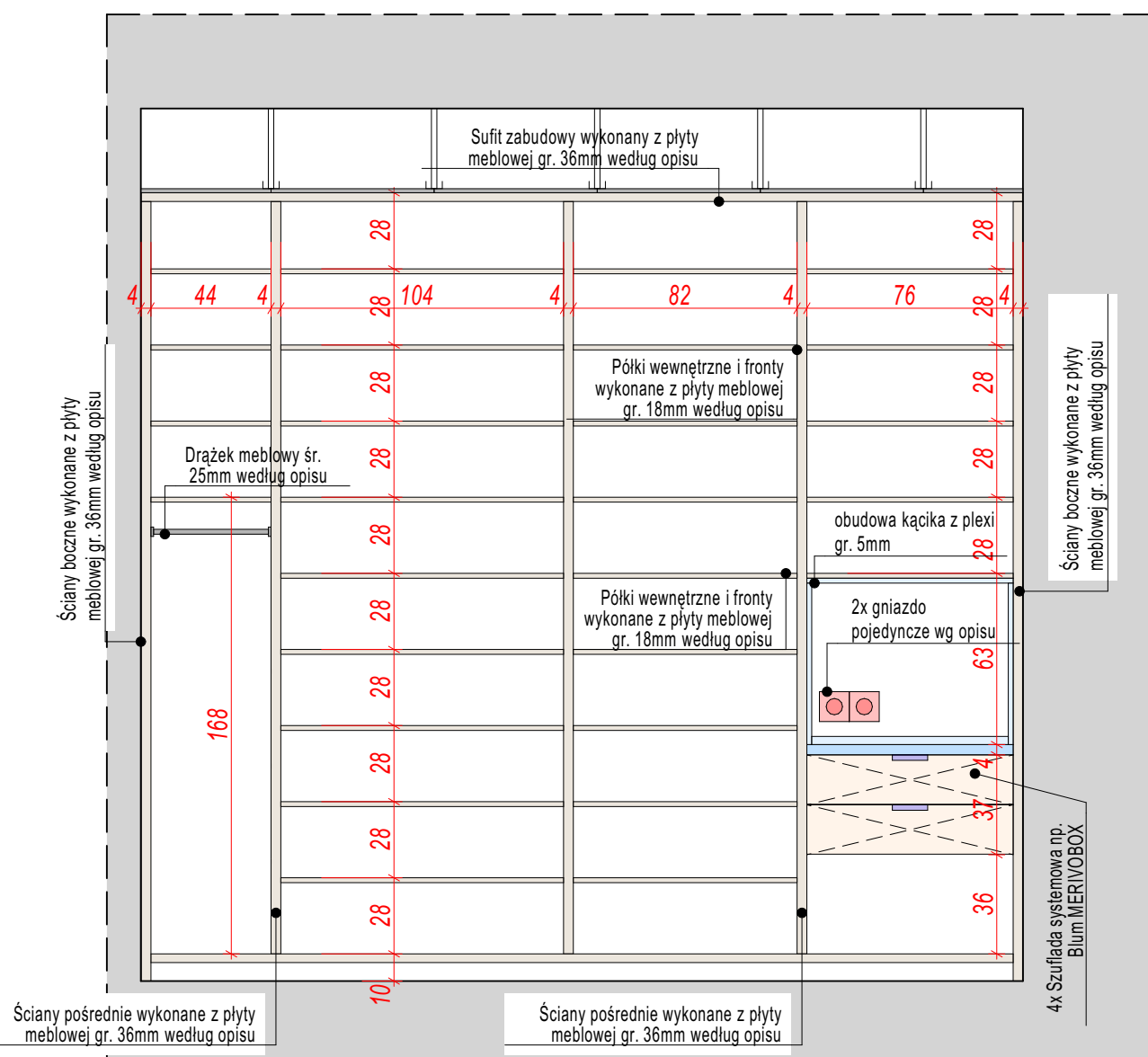


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat szaf Sz-6			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.23

**WIDOK SZAFY Sz-7 OD FRONTU**

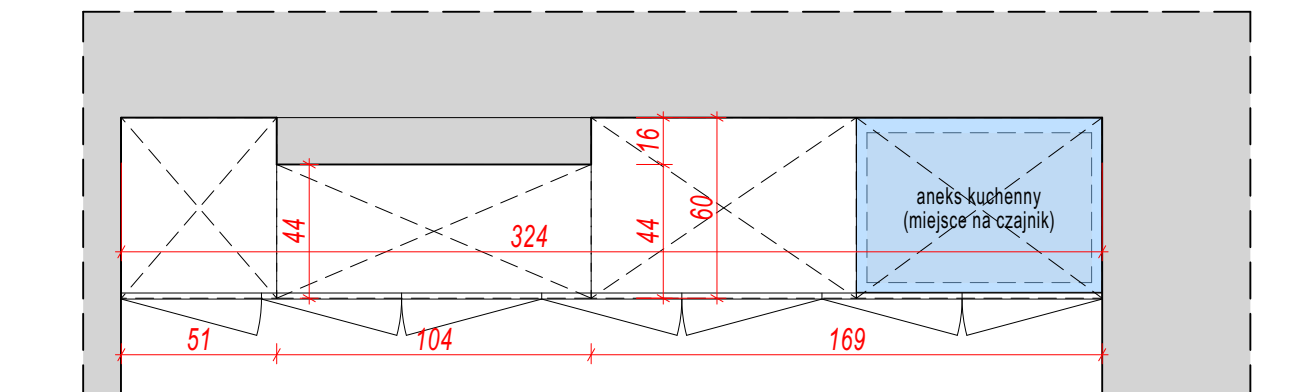


**WIDOK WNETRZA SZAFY Sz-7 OD FRONTU**

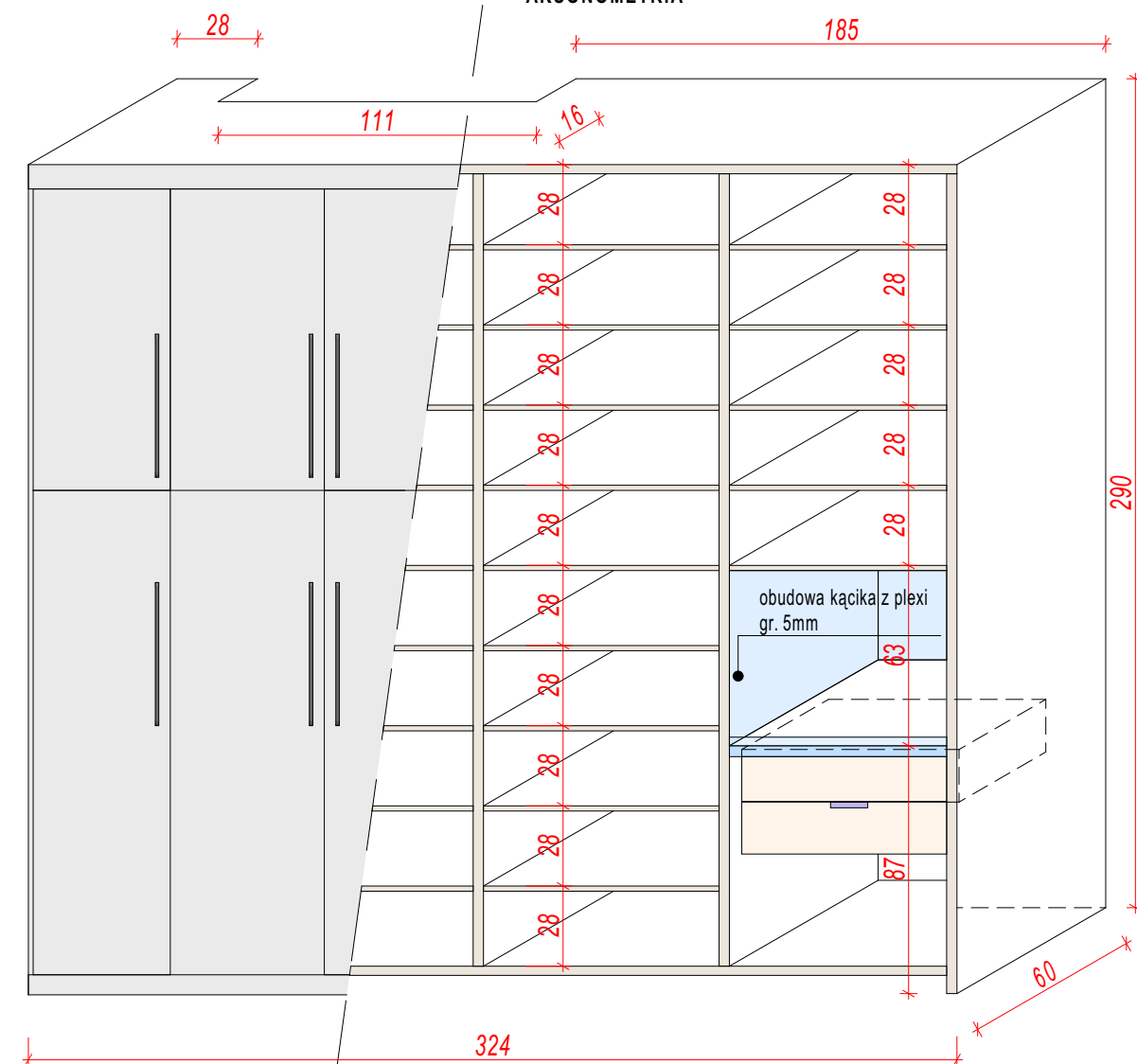


**SCHEMAT SZAFY Sz-7**  
**W ZABUDOWIE W POM. 0.7**  
skala 1:25

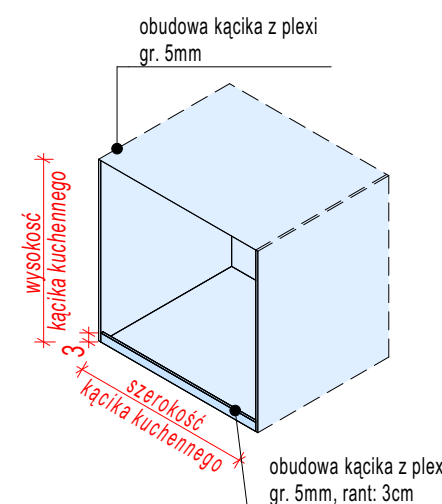
**RZUT SZAFY Sz-7 W ZABUDOWIE**



## AKSONOMETRIA

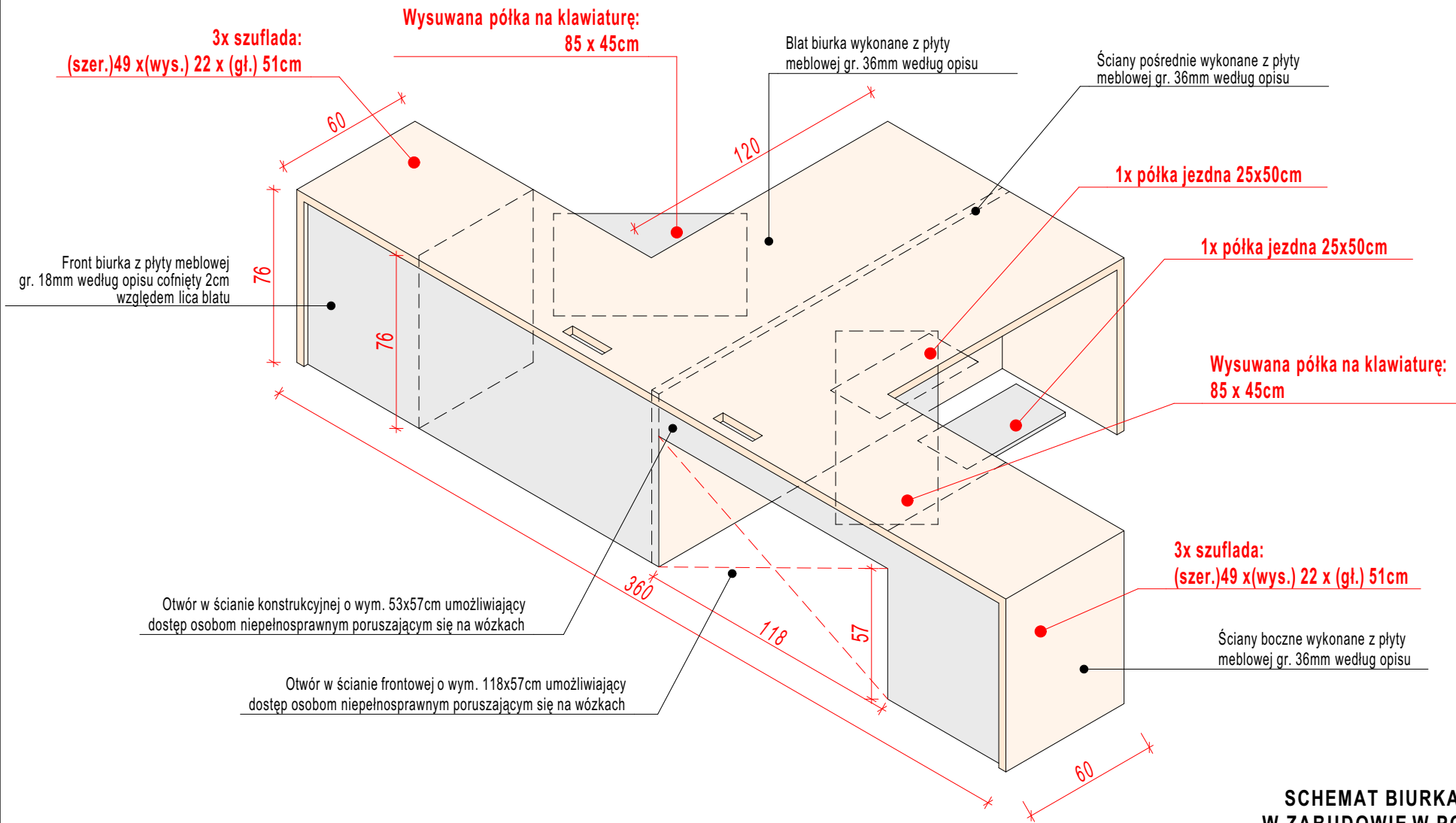


## SCHEMAT OBUDOWY KĄCIKA KUCHENNEGO

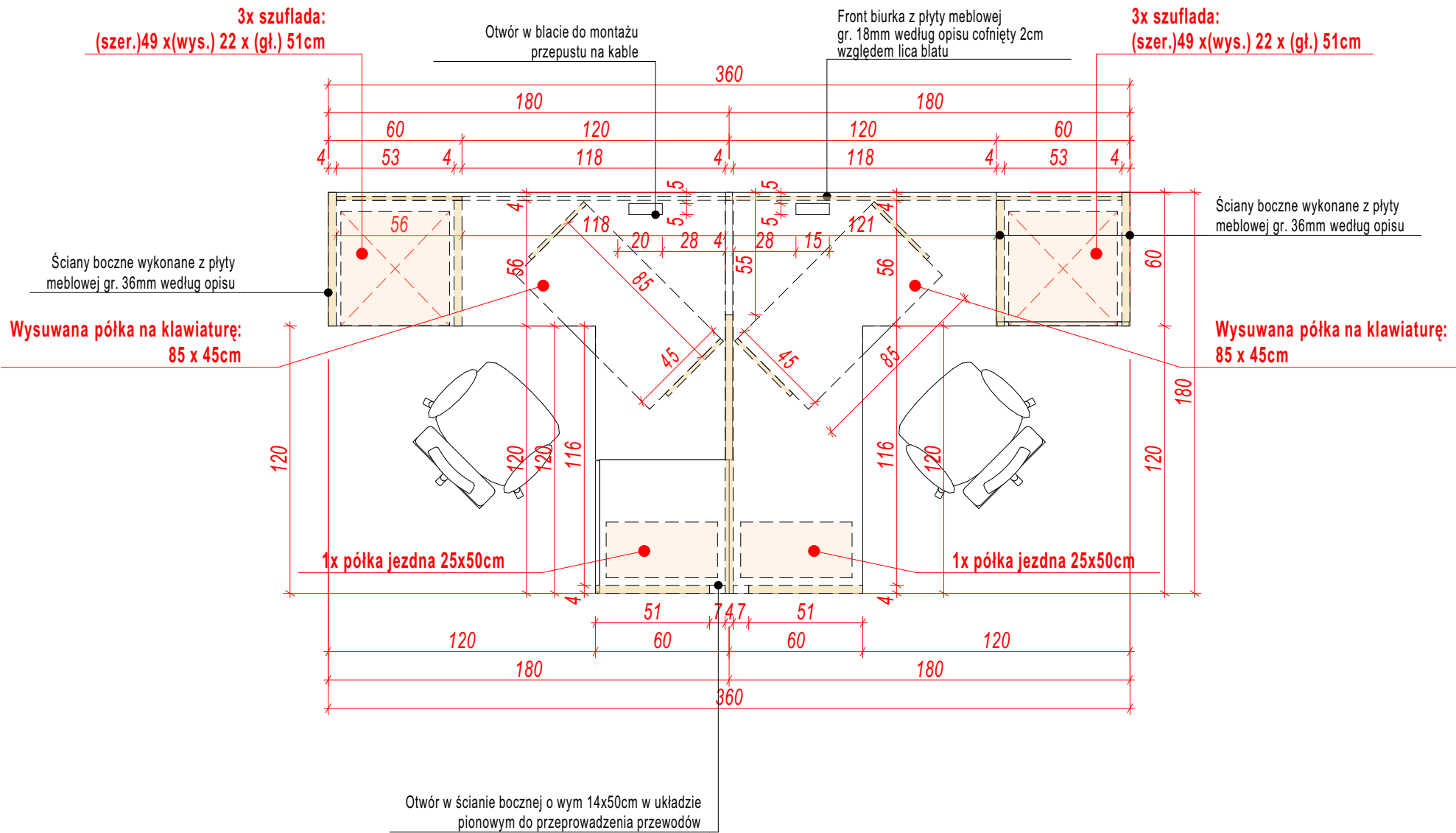


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM</b>			
RYSunEK	<b>Schemat szaf Sz-7</b>			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec. : architektoniczna nr ewid. : MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA:	<b>1:25</b>
			NR RYS	<b>A.24</b>

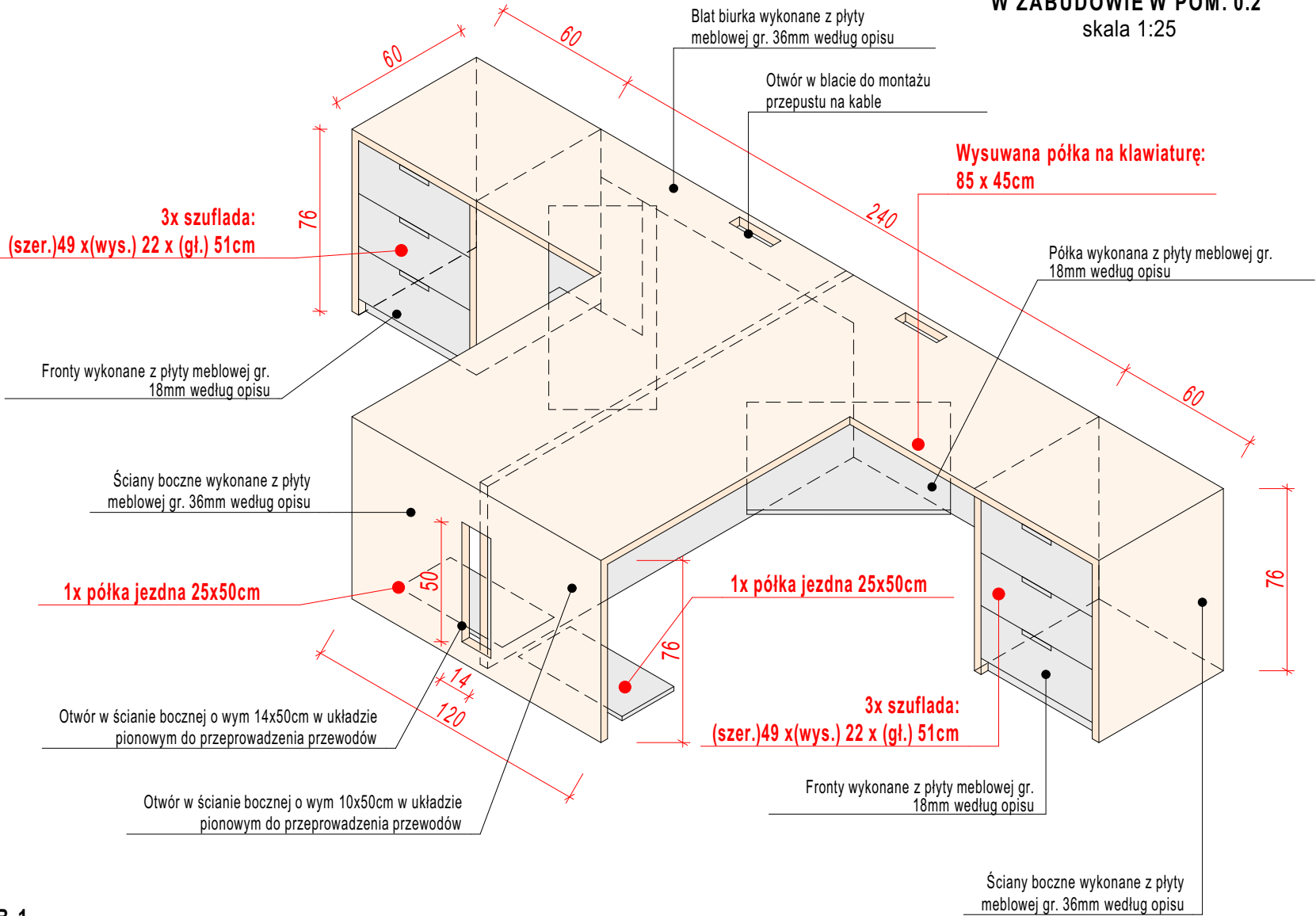
AKSONOMETRIA BIURKA B-1  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25



SCHEMAT BIURKA B-1  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25



AKSONOMETRIA BIURKA B-1  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK		Schemat biurka B-1			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA:	1:25	
				NR RYS.	A.25



**AKSONOMETRIA BIURKA B-2  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25**

3x szuflada:  
(szer.)49 x(wys.) 22 x (gł.) 51cm

Wysuwana półka na klawiaturę:  
85 x 45cm

Blat biurka wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

120

1x półka jezdna 25x50cm

1x półka jezdna 25x50cm

Półka wewnętrzna i fronty  
wykonane z płyty meblowej  
gr. 18mm według opisu

Wysuwana półka na klawiaturę:  
85 x 45cm

3x szuflada:  
(szer.)49 x(wys.) 22 x (gł.) 51cm

Ściany boczne wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

Otwór w ścianie frontowej o wym.  
118x57cm umożliwiający dostęp  
osobom niepełnosprawnym  
poruszającym się na wózkach

118

57

360

Front biurka z płyty meblowej  
gr. 18mm według opisu cofnięty 2cm  
względem lica blatu

60

**AKSONOMETRIA BIURKA B-2  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25**

Blat biurka wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

Otwór w blacie do montażu  
przepustu na kable

Wysuwana półka na klawiaturę:  
85 x 45cm

Półka wykonana z płyty meblowej gr.  
18mm według opisu

60

76

3x szuflada:  
(szer.)49 x(wys.) 22 x (gł.) 51cm

Fronty wykonane z płyty meblowej gr.  
18mm według opisu

Ściany boczne wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

1x półka jezdna 25x50cm

Otwór w ścianie bocznej o wym 14x50cm w układzie  
pionowym do przeprowadzenia przewodów

50

14

1x półka jezdna 25x50cm

3x szuflada:  
(szer.)49 x(wys.) 22 x (gł.) 51cm

Ściany boczne wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

Fronty wykonane z płyty meblowej gr.  
18mm według opisu

**SCHEMAT BIURKA B-2  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25**

The drawing shows a symmetrical two-person office desk. Key dimensions include a total width of 360 cm and a depth of 180 cm. The desk features a central aisle, two workstations with chairs, and storage compartments. Annotations specify materials like 36mm thick plywood for side panels and 18mm thick plywood for the front. It also details cable management with holes in the top and side panels. A red line indicates a retractable keyboard tray (85 x 45 cm) and a red dot marks a sliding shelf (25 x 50 cm). The drawing is titled 'Schemat biurka B-2' and includes a scale of 1:25.

3x szuflada:  
(szer.)49 x(wys.) 22 x (gł.) 51cm

Otwór w blacie do montażu  
przepustu na kable

Front biurka z płyty meblowej  
gr. 18mm według opisu cofnięty 2cm  
względem lica blatu

3x szuflada:  
(szer.)49 x(wys.) 22 x (gł.) 51cm

Ściany boczne wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

Wysuwana półka na klawiaturę:  
85 x 45cm

Ściany boczne wykonane z płyty  
meblowej gr. 36mm według opisu

Wysuwana półka na klawiaturę:  
85 x 45cm

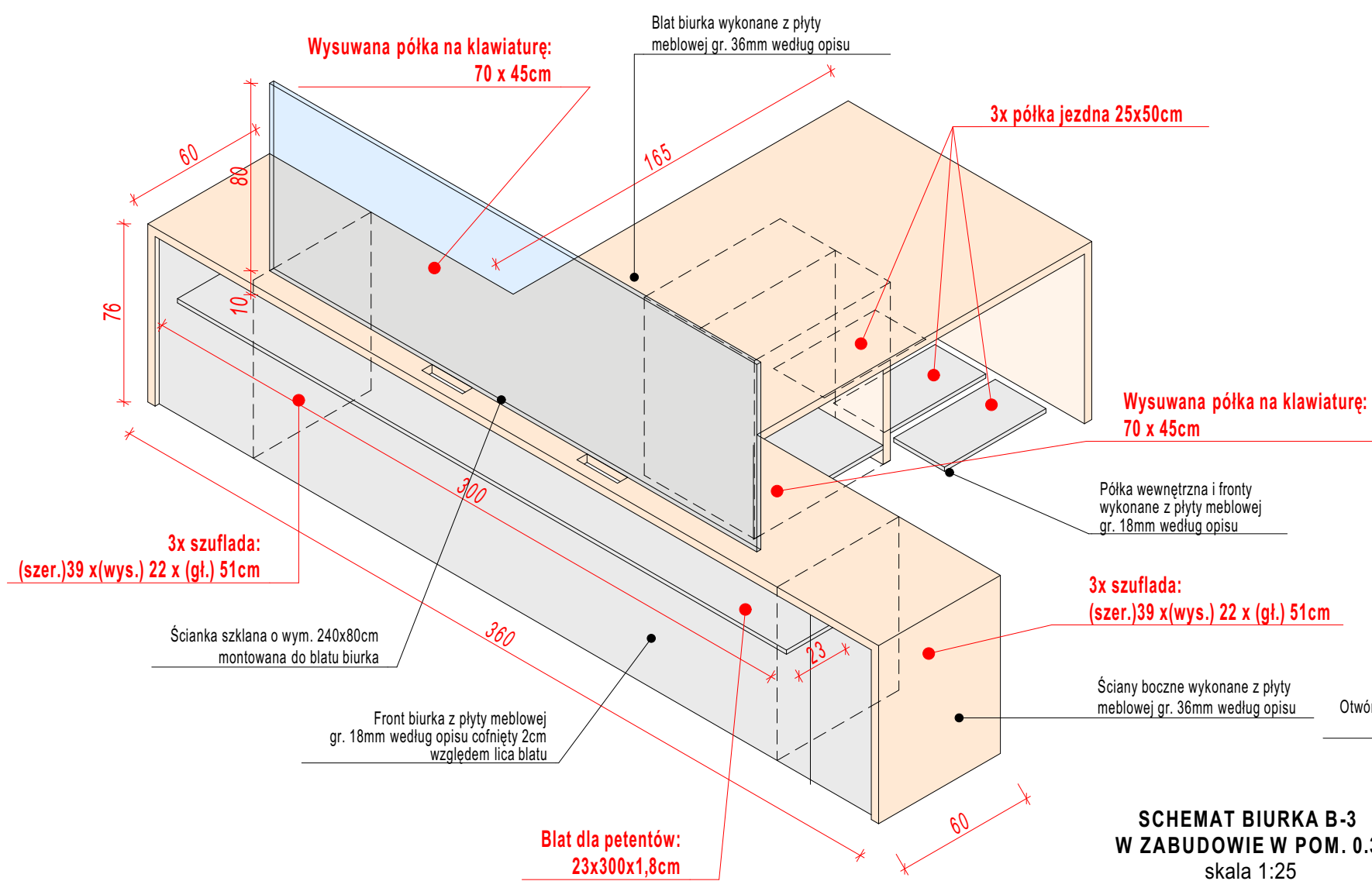
1x półka jezdną 25x50cm

1x półka jezdną 25x50cm

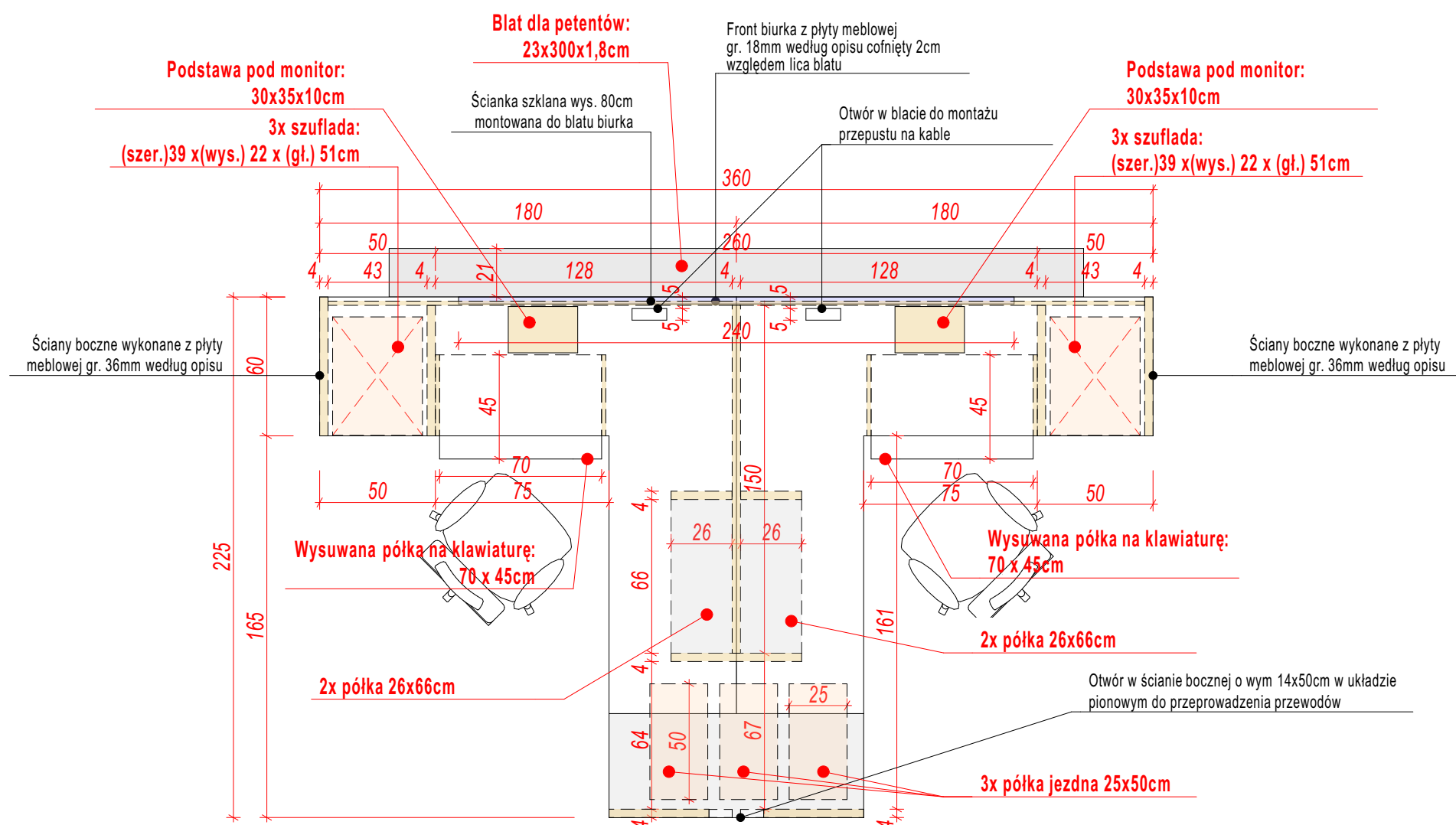
Otwór w ścianie bocznej o wym 14x50cm w układzie  
pionowym do przeprowadzenia przewodów

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO	<b>REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM</b>			
RYSunek	<b>Schemat biurka B-2</b>			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPO/IA/040/2010	DATA: V 2024r.	SKALA: NR RYS.	<b>1:25</b> <b>A.26</b>

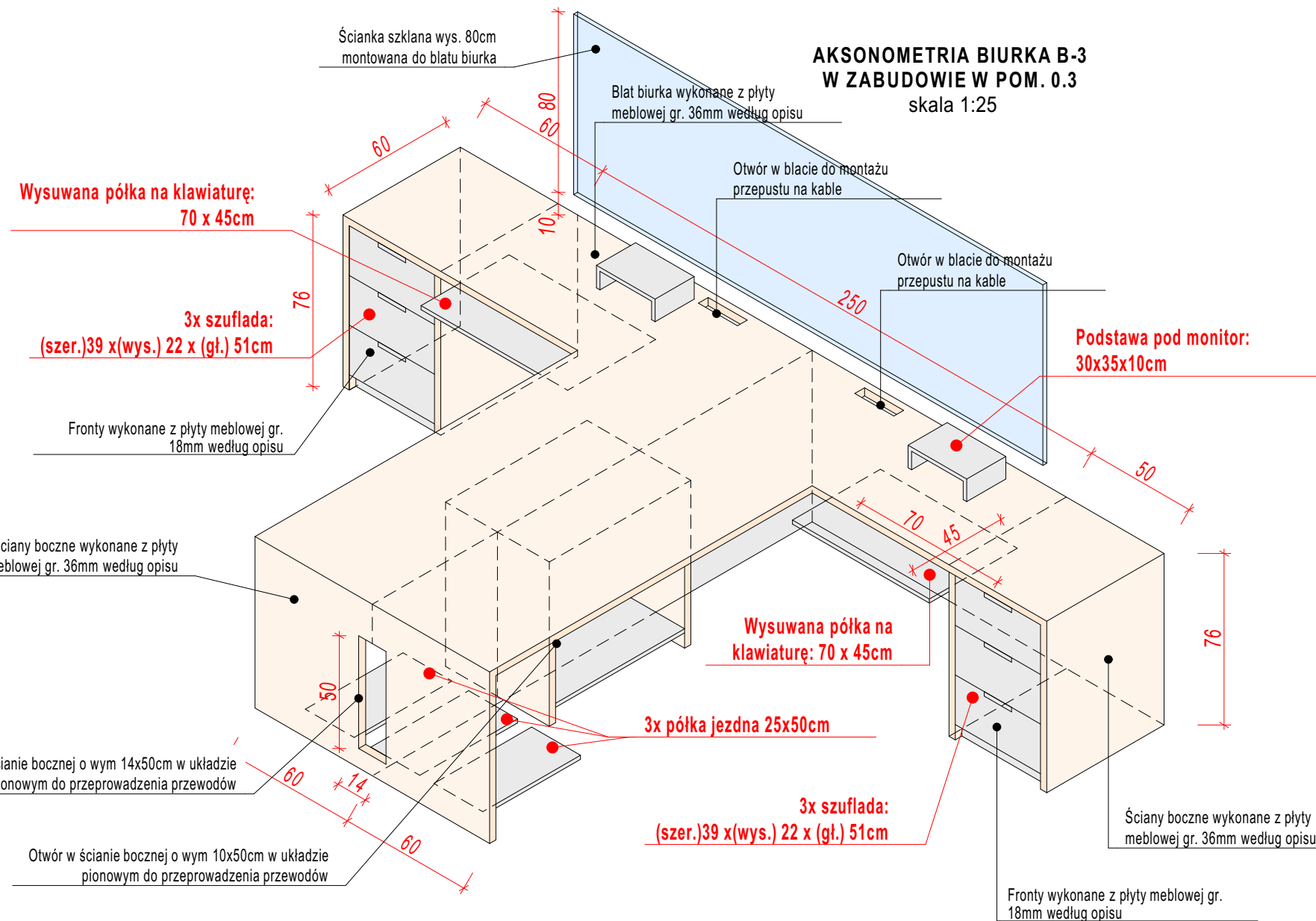
AKSONOMETRIA BIURKA B-3  
W ZABUDOWIE W POM. 0.3  
skala 1:25



SCHEMAT BIURKA B-3  
W ZABUDOWIE W POM. 0.3  
skala 1:25



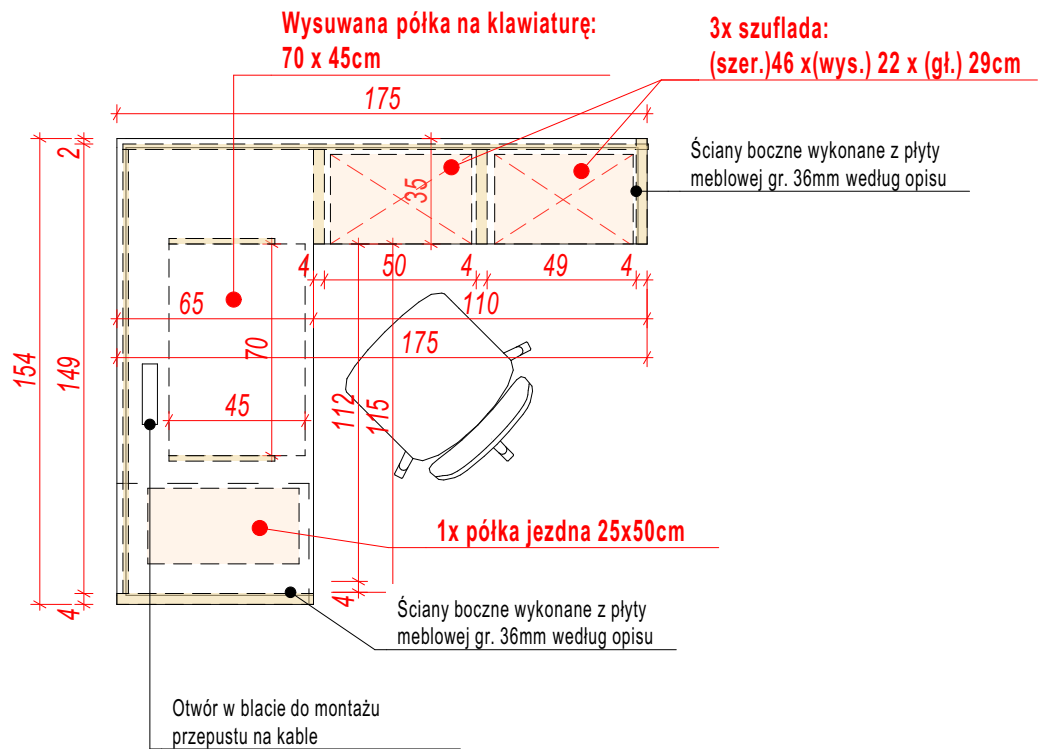
AKSONOMETRIA BIURKA B-3  
W ZABUDOWIE W POM. 0.3  
skala 1:25



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK		Schemat biurka B-3			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	NR RYS.	SKALA: 1:25	
				A.27	

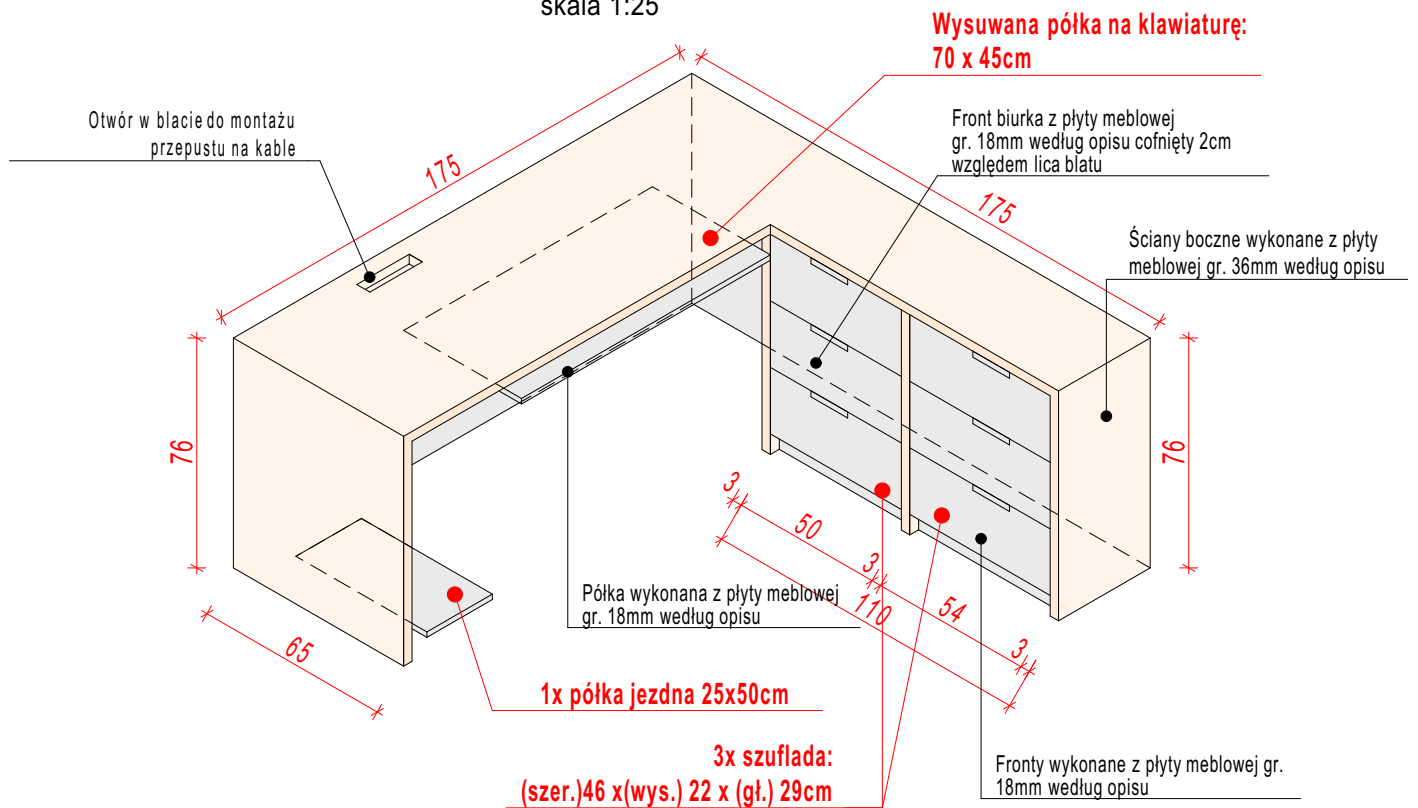
**SCHEMAT BIURKA B-4  
W ZABUDOWIE W POM. 0.9**

skala 1:25



**AKSONOMETRIA BIURKA B-4  
W ZABUDOWIE W POM. 0.9**

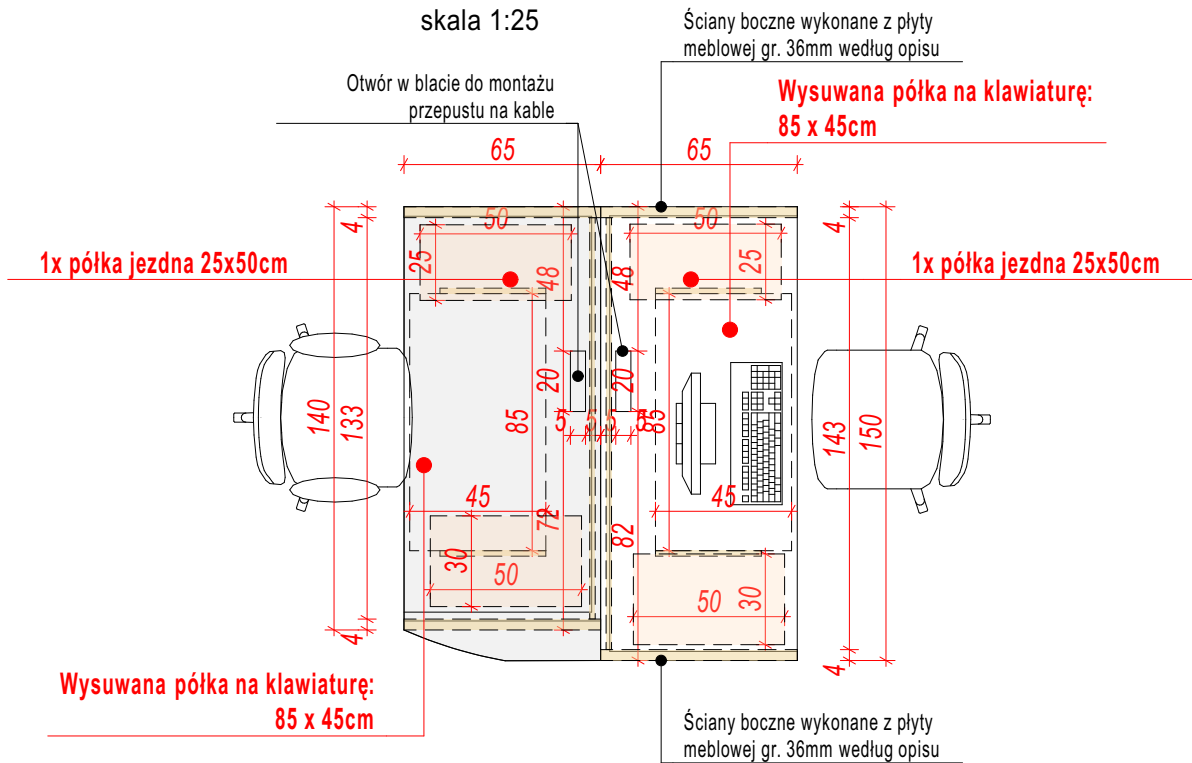
skala 1:25



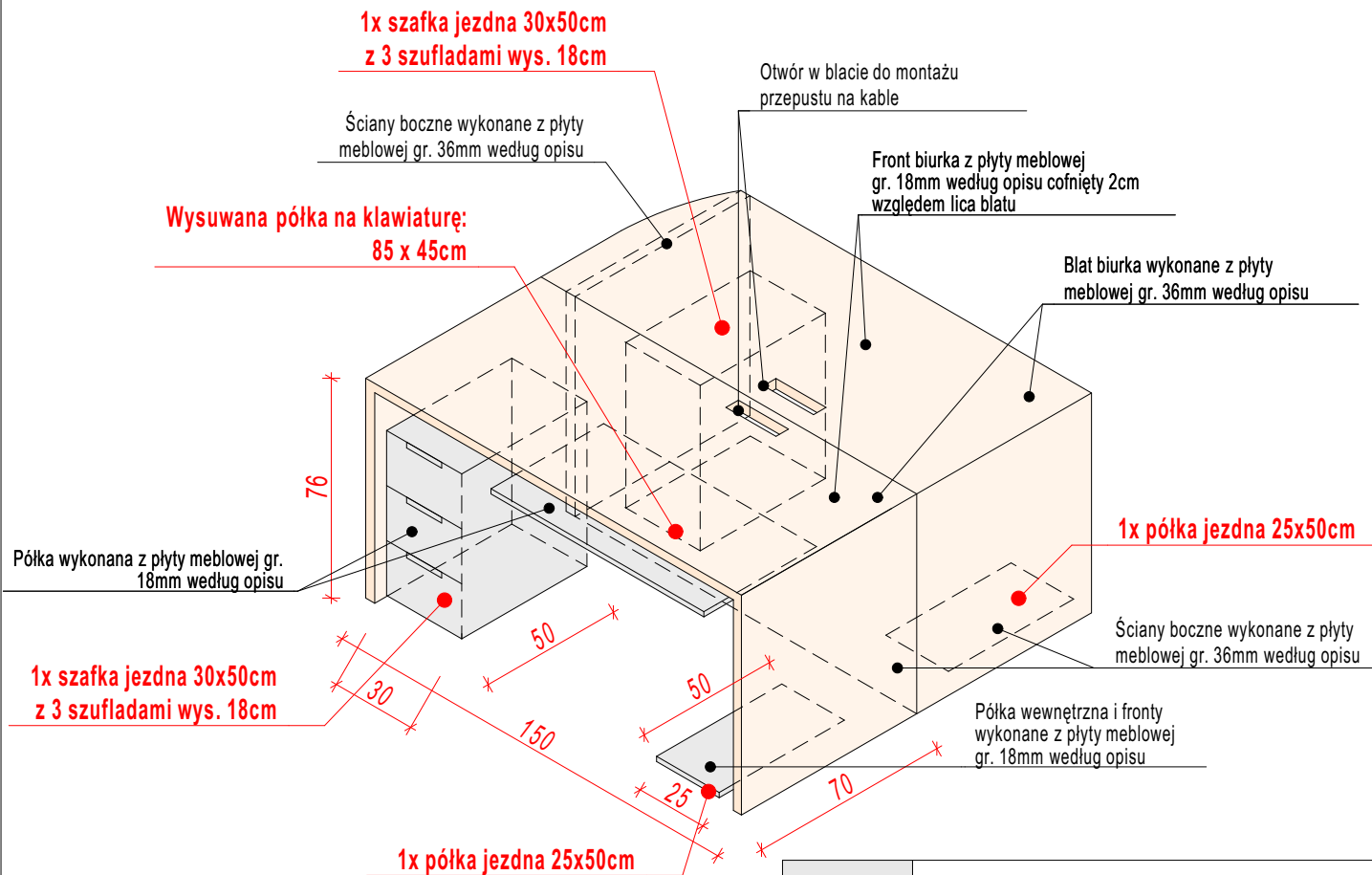
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat biurka B-4			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.28



SCHEMAT BIURKA B-5  
W ZABUDOWIE W POM. 0.9  
skala 1:25

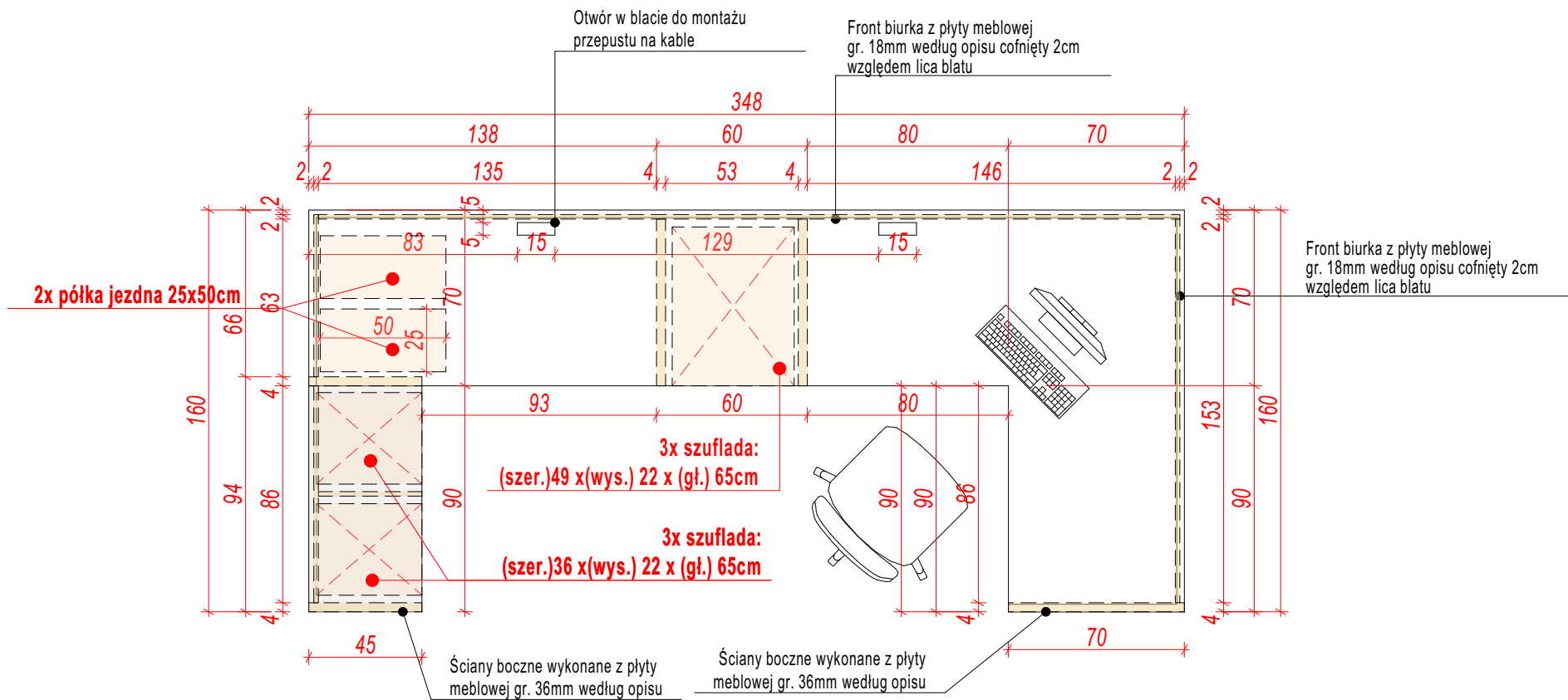


AKSONOMETRIA BIURKA B-5  
W ZABUDOWIE W POM. 0.9  
skala 1:25

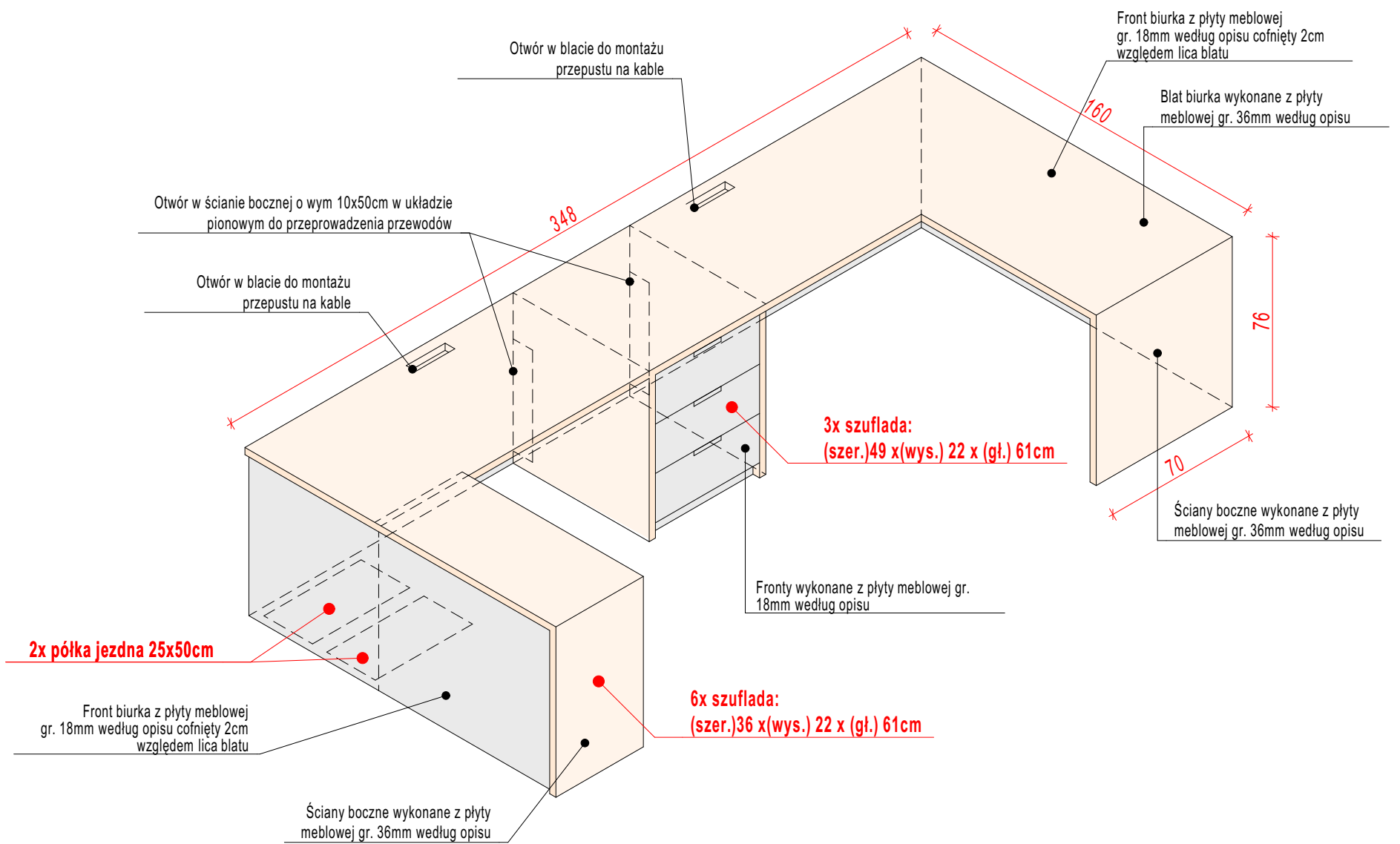


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat biurka B-5			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.29

SCHEMAT BIURKA B-6  
W ZABUDOWIE W POM. 0.8  
skala 1:25

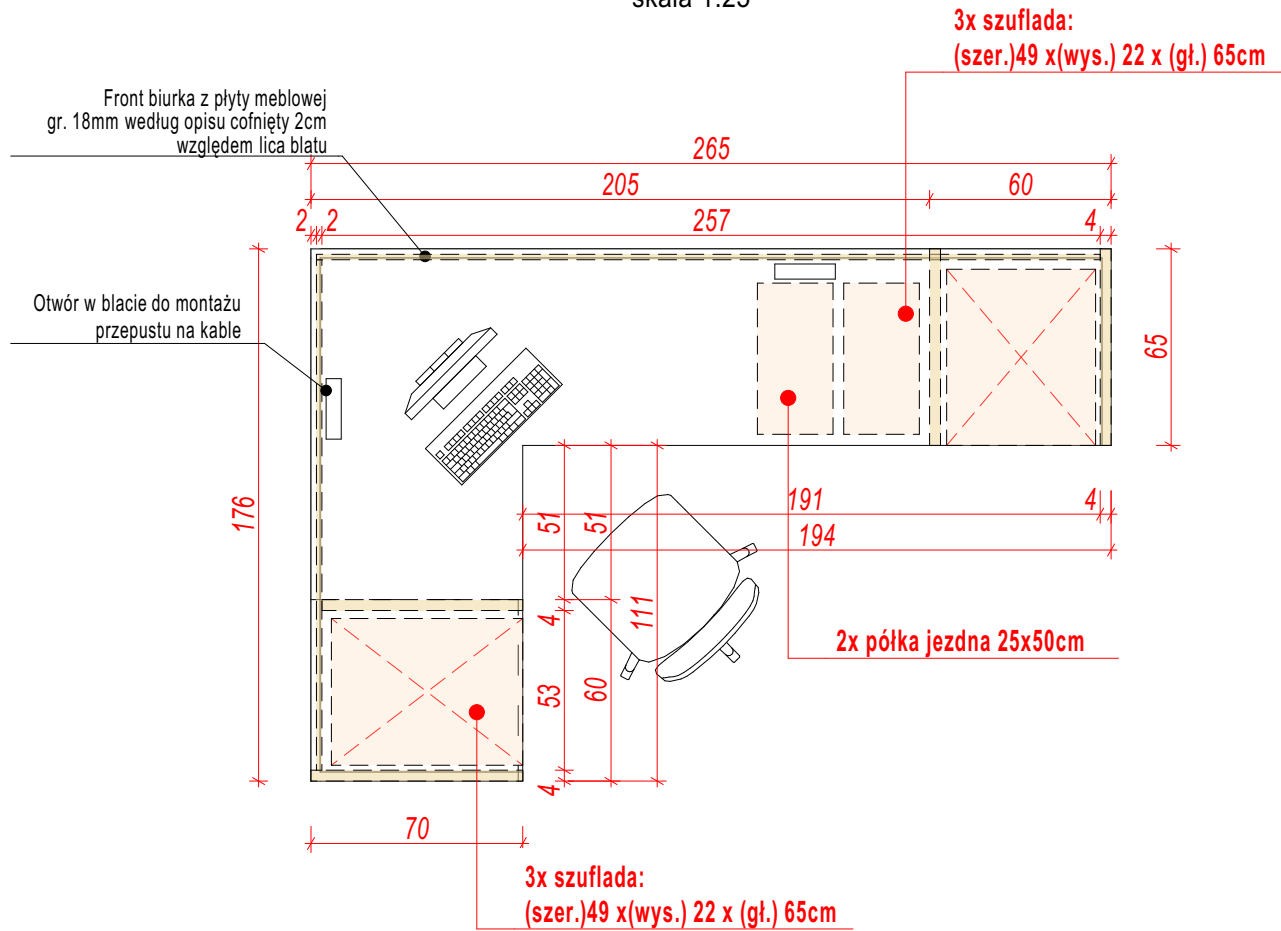


AKSONOMETRIA BIURKA B-6  
W ZABUDOWIE W POM. 0.2  
skala 1:25

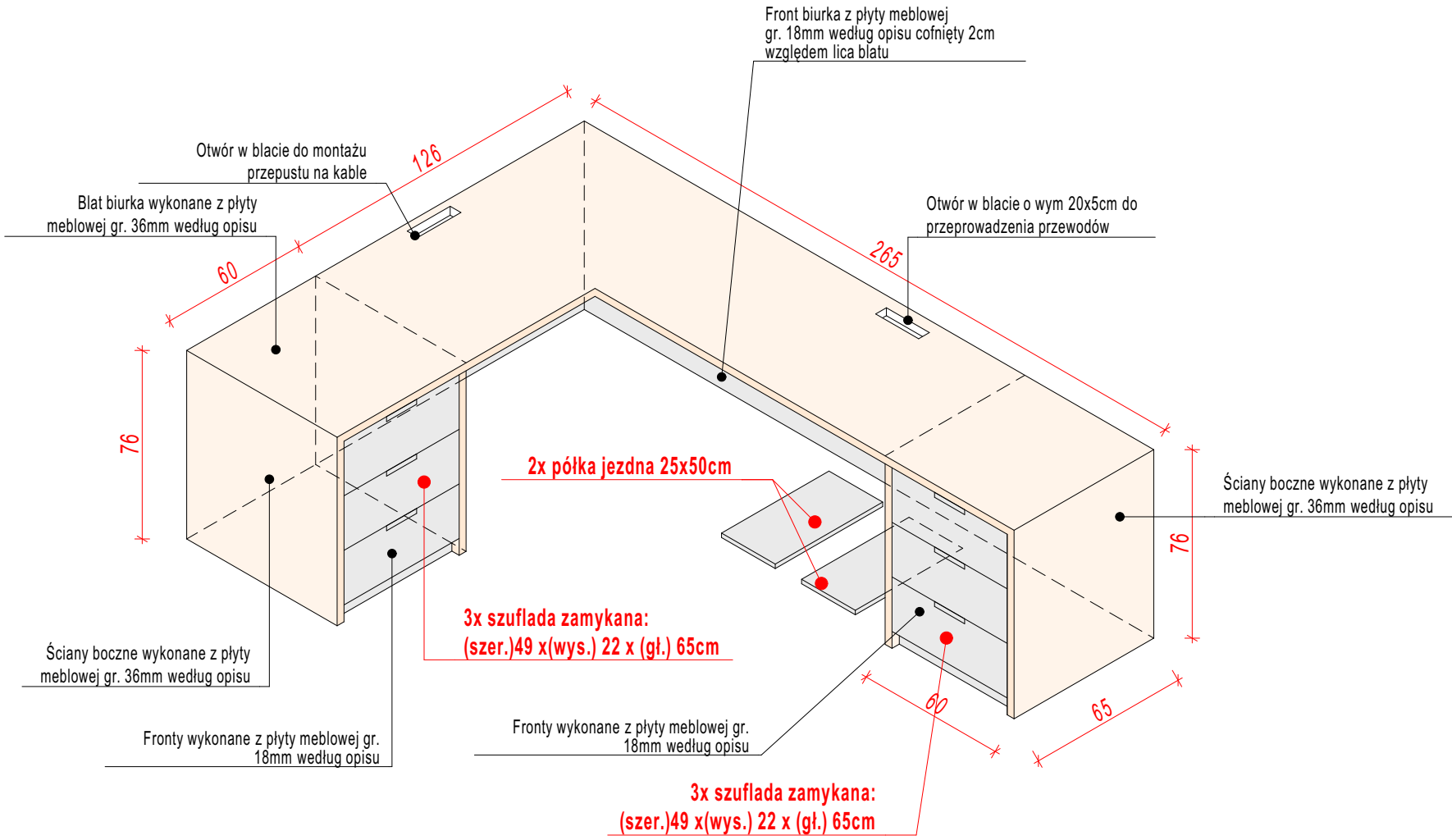


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat biurka B-6			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V.2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.30

SCHEMAT BIURKA B-7  
W ZABUDOWIE W POM. 0.7  
skala 1:25

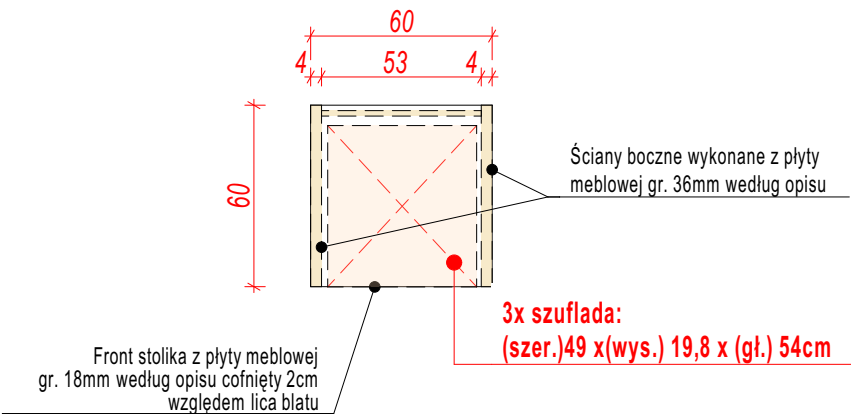


AKSONOMETRIA BIURKA B-7  
W ZABUDOWIE W POM. 0.7  
skala 1:25

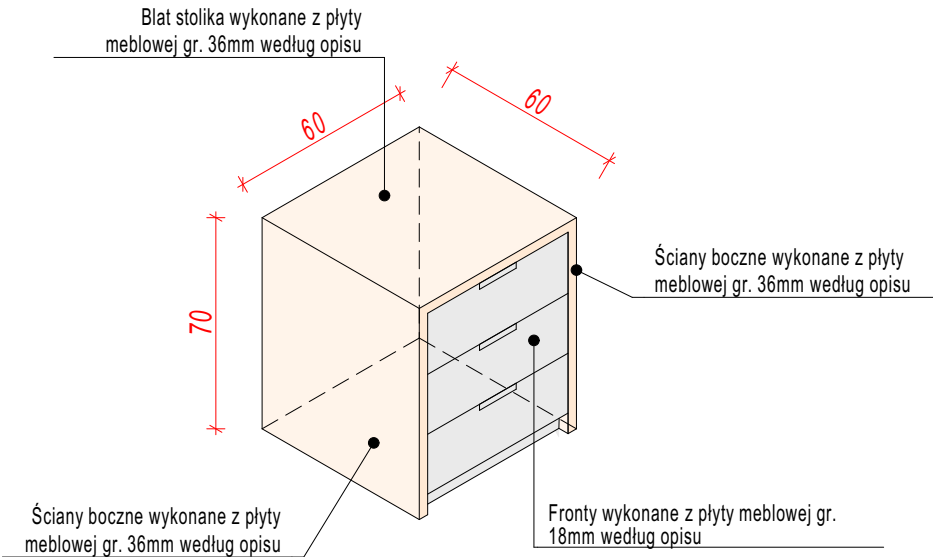


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat biurka B-7			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek	DATA: V. 2024r.	SKALA:	1:25
	spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010		NR RYS.	A.31

SCHEMAT STOLIKA St-1  
W POM. 0.1  
skala 1:25



AKSJONOMETRIA STOLIKA St-1  
W POM. 0.1  
skala 1:25



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM			
RYSUNEK	Schemat stolika St-1			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPO/IA/040/2010	DATA: V. 2024r.	SKALA: NR RYS.	1:25 A.32