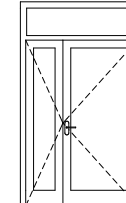
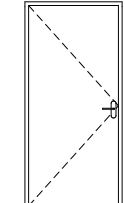
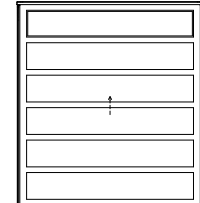
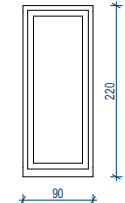
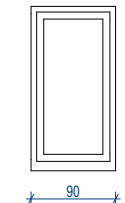
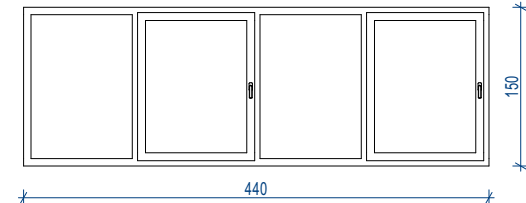
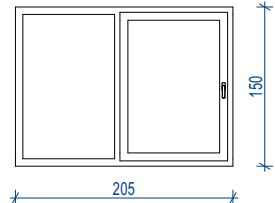
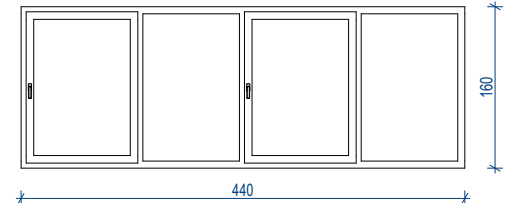
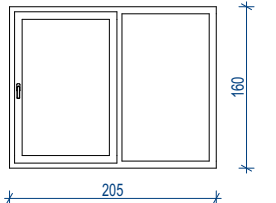
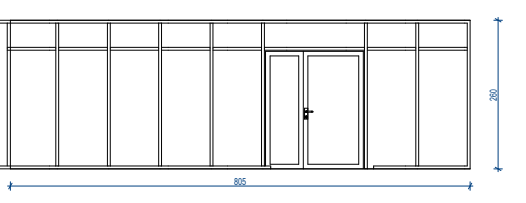
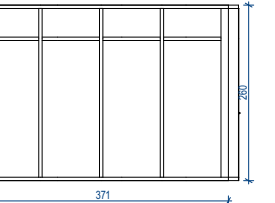
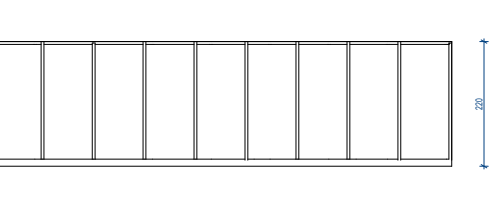
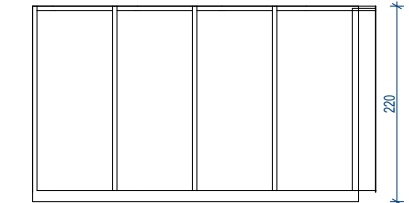
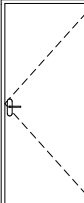
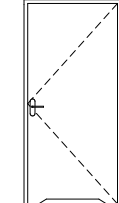
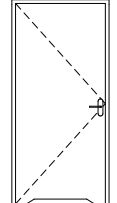
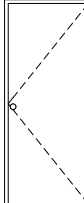
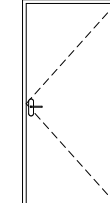
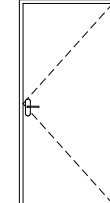
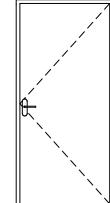
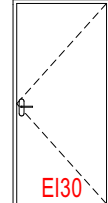
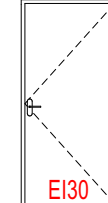


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
Oznaczenie	D.01	D.11	DG.01
Widok			
Wymiary w świetle ościeży	140×210	90×205	400×450
Wymiary otworu w ścianie	156×260	100×210	402×450
Materiał profili	-	PCW	PCW
Współczynnik U	1,1	1,1	1,1
Zamek	TAK	TAK	TAK
Klamki	stal nierdzewna, klamka obustronna	stal nierdzewna, klamka obustronna	-
UWAGI	Drzwi zewnętrzne, wejściowe, szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1), w klasie odporności na włamanie RC2, doświetlenie boczne, nadświetle	Drzwi zewnętrzne, wejściowe, w klasie odporności na włamanie RC2	Brama garażowa segmentowa z napędem automatycznym, w klasie odporności na włamanie RC2, z przegrodą termiczną
Prawe (P) / Lewe (L)	1P	1L	-
Ilość	1	1	3

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
Oznaczenie	O.01	O.02	O.03	O.04	O.05	O.06	W.01	W.02	W.03	W.04
Widok										
Wymiary w świetle ościeży	90×220	90×175	440×150	205×150	440×160	205×160	805×260	371×260	816×220	367×220
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Współczynnik przenikania ciepła [W/m2K]	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Okucia okienne	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe	Obwiedniowe
Wzmocnienie	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
UWAGI	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)	Szklenie zespolone, selektywne, z naniesioną powłoką refleksyjną; zewnętrzne szkło bezpieczne hartowane (klasa 1C2), wewnętrzne klejone VSG (klasa 1B1)
Prawe (P) / Lewe (L)	10L / 1P	1L / 1P								
Ilość	11	2	1	2	4	2	1	1	1	1

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ									
Oznaczenie	D.01	D.02	D.03	D.04	D.05	D.06	D.07	D.08	D.09
Widok									
Wymiary w świetle ościeży	90×205	90×205	90×205	80×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205
Wymiary otworu w ścianie	100×210	100×210	100×210	90×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210
UWAGI	drzwi płytowe, montaż w ścianie konstrukcyjnej	drzwi płytowe, z podcięciem skrzydła, montaż w ścianie konstrukcyjnej	drzwi płytowe, z podcięciem skrzydła, montaż w ścianie działowej	drzwi do kabiny WC	drzwi do kabiny WC	drzwi płytowe, montaż w ścianie konstrukcyjnej	drzwi płytowe, montaż w ścianie działowej	drzwi stalowe o odporności ogniowej EI 30, montaż w ścianie konstrukcyjnej	drzwi stalowe o odporności ogniowej EI 30, montaż w ścianie konstrukcyjnej z izolacją
Prawe (P) / Lewe (L)	1L / 3P	1L / 3P	2L / 2P	1P	1P	1L / 2P	1P	1P	2P
Ilość	4	4	4	1	1	3	1	1	2

Obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY STACJA NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH		
Adres bud.:	Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy		
Jednostka projektowa	<div>2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <p>ul. Nikołaja Gogole 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</p>		
Faza proj.:	TECHNICZNY		ARCH
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		Podpis:
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Marcin Marczak		
Nr upr. bud.	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PoOKK/126/2009		
Imię i nazwisko sprawdzającego	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn		
Nr upr. bud.	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/1187		
Tytuł rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
Nr rys.:	2M.PT.08		SKALA:
Data:	30.08.2023		
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.			