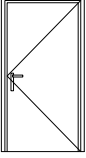
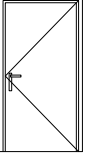
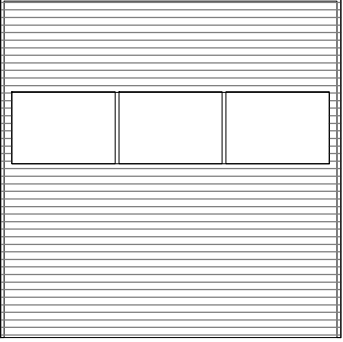
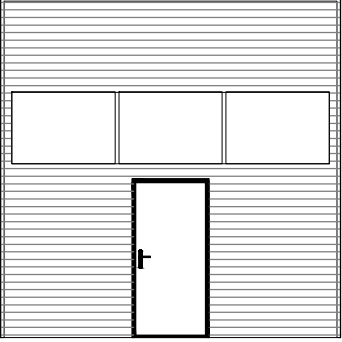



Symbol na rys.		DZ1	D1	W1	W2
Nazwa elementu		Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	wrota garażowe	
Schemat					
Wymiar otworu bud.	So	1000	1000	4500	4500
	Ho	2050	2050	4500	4500
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	900	900		
	H	2000	2000		
Liczba (szt.)	Lewe	1	1	8	3
	Prawe	1	1		
Uwagi		drzwi zewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe	drzwi wewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe	brama segmentowa, stalowa z jednym segmentem przeszkleń wrota garażowe segmentowe z podwójnych płyt stalowych o gr. 0,5mm, ocieplonych o gr. 40 mm. Izolację stanowi rdzeń izolacyjny wykonany z utwardzonej pianki poliuretanowej. Segmenty o wysokości 500 mm z przetłoczeniami poziomymi w równych odstępach. Ościeżnice ocynkowane, z blachy stalowej, z pionowymi prowadnicami. Rama przeszkleń z aluminiowych profili zamkniętych z przeszklaniem dwuszybowym z przezroczystego tworzywa sztucznego. Brama otwierana automatycznie, wyposażona w napęd z system blokującym przy napotkaniu przeszkody. Wrota wyposażone w system ostrzegawczo-zabezpieczający informujący o jej otwieraniu i zamykaniu. Brama o współczynniku $U_{max}=0,9W/(m^2K)$	brama segmentowa, stalowa z jednym segmentem przeszkleń i drzwiami serwisowymi wrota garażowe segmentowe z podwójnych płyt stalowych o gr. 0,5mm, ocieplonych o gr. 40 mm. Izolację stanowi rdzeń izolacyjny wykonany z utwardzonej pianki poliuretanowej. Segmenty o wysokości 500 mm z przetłoczeniami poziomymi w równych odstępach. Ościeżnice ocynkowane, z blachy stalowej, z pionowymi prowadnicami. Rama przeszkleń z aluminiowych profili zamkniętych z przeszklaniem dwuszybowym z przezroczystego tworzywa sztucznego. Brama otwierana automatycznie, wyposażona w napęd z system blokującym przy napotkaniu przeszkody. Wrota wyposażone w system ostrzegawczo-zabezpieczający informujący o jej otwieraniu i zamykaniu. Brama o współczynniku $U_{max}=0,9W/(m^2K)$

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAC NA BUDOWIE

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836			
	Specjalność architektoniczna	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	ID: PO-0162 UPR.: 4274/GD/89
			mgr inż. arch. JACEK ŚLIWIŃSKI	ID: PO-0522 UPR. NR 15/GD/00
INWESTOR: KOMENDA MIEJSKA POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w GDYNI, ul. Władysława IV 12/14				
Budowa hali magazynowej na potrzeby OLiOC wraz z placem manewrowym GDYNIA, ul. KRZEMOWA 4, działka nr 265/2, 266/2 obręb 0027 Wielki Kack				
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 17.11.2025
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
1:100				