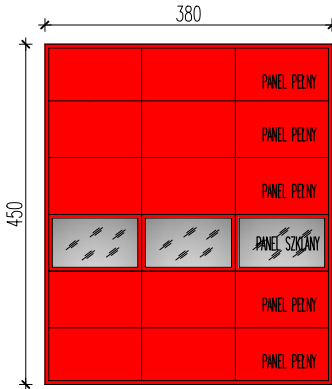
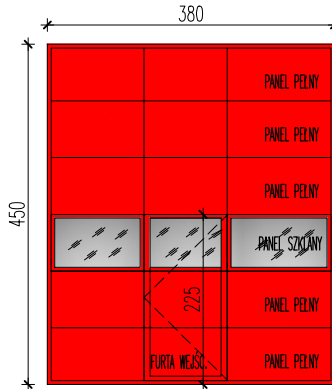
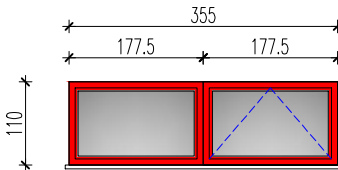


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				
RODZAJ WYROBU		BRAMY ZEWNĘTRZNE		OKNA ZEWNĘTRZNE
TYPOWE/NIETYPOWE		NIETYPOWE		NIETYPOWE
SYMBOL		BG1	BG2	
SCHEMAT				
WYMIARY MODULARNE				
WYMIARY W ŚWIELE OSCIEZNICY/OTWORU	S	360	360	
	H	450	450	
WYMIARY W ŚWIELE MURU/KONSTRUKCJI	Sz	380	380	355
	Hz	450	450	110
LEWE / PRAWE				
KOND	PIWNICA			
	PARTER	2	2	4
	PIETRO			
ILOSC		2	2	4
RAZEM (SZT.)		2	2	4
UWAGI:		<p>BRAMY SEGMENTOWE, PODNOSZONE ELEKTRYCZNIE</p> <p>Napęd osiowy WA500/545/3x400V/BK/ z przekładnią łańcuchową</p> <p>Z PARTIAMI PRZESZKLONYMI –SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM.,</p> <p>Z FURTĄ WEJŚCIOWĄ SZEROKOŚCI W ŚWIELE 94X220 CM</p> <p>BRAMA Z PANELEM STERUJĄCYM ORAZ Z SYGNALIZACJĄ ŚWIETLNA DLA KIEROWCÓW – ŚWIATŁO CZERWONE, ZIELONE, TYPU ULICZNEGO</p> <p>BRAMY OCIEPLANE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U<1.6WM2K</p> <p>KOLOR PANELU CZERWONY RAL3000</p> <p>Wewnątrz RAL 9002 BIAŁOSZARY</p> <p>BRAMY W STANDARDZIE JAK DLA FIRMY TYPU: HORMANN, CRAWFORD</p>		<p>STOLARKA PCV JEDNORAMOWA 2–SZYBOWA Z MIKROWENTYLACJĄ</p> <p>SZYBY BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE, OKUCIA ANTYWYWAŻENIOWE</p> <p>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw=32 dB</p> <p>WSPÓŁ. PRZENIKANIA CIEPŁA k=1,0 W/m2K</p> <p>KOLOR RAM CZERWONY</p>

OKNA DRZWI GARAŻOWE I DRZWI ZEWNĘTRZNE
POKAZANO OD STRONY ELEWACJI
PARTIE OKIEN UCHYLNE ZAZNACZONE GRAFICZNIE

PRZED WYKONANIEM INDYWIDUALNEJ STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY
OTWORÓW OBOWIĄZKOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE !

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3	NR RYS.	8.
		SKALA	1:100
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
ARCHITEKTURA	DR INŻ. ARCH. ROBERT MISIUK	BL/1/99	