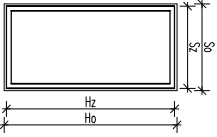

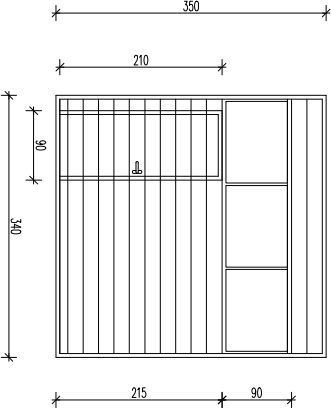
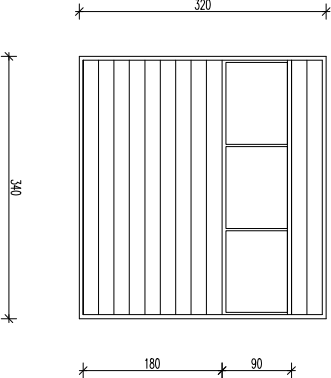
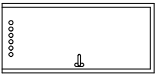
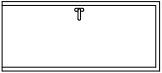
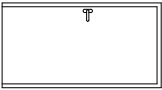
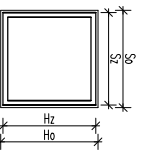
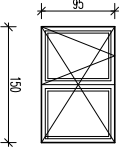
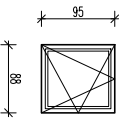
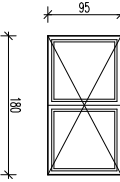


SYMBOL DRZWI		Dz1	Dz2	Dz3	D1	D2	D3
SCHEMAT GRAFICZNY							
	WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU (cm)	So Ho	350 340	320 340	80 197	80 194	100 196
	ZEW.WYMIAR OŚCIEŻY (cm)	Sz Hz	98 194	318 338	78 195	78 192	98 194
	ILOŚĆ SZTUK lewe / prawe	1/P drewniane wg palety producenta		1	3/L	3/P	2/P
MATERIAŁ / KOLOR		DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE, OCIEPLONE, ANTYWŁAMANIOWE, ODPORNE NA WAR. ATMOSFERYCZNE - RÓŻNICE TEMP. I WILGOTNOŚĆ Z ZAMKIEŁ PATELOWYM		BRAMA SEGMENTOWA, SYSTEMOWA WG WYBRANEGO PRODUCENTA, PRZESZKLENIE Z TWORZYWA, Z WBLUDOWANYMI DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI		BRAMA SEGMENTOWA, SYSTEMOWA WG WYBRANEGO PRODUCENTA, PRZESZKLENIE Z TWORZYWA, Z	
UWAGI:				BRAMA SEGMENTOWA, SYSTEMOWA WG WYBRANEGO PRODUCENTA, PRZESZKLENIE Z TWORZYWA, Z		DRZWI WEWNĘTRZNE, SYSTEM. WG KATALOGU PRODUCENTA, Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI	
						DRZWI WEWNĘTRZNE, SYSTEMOWE WG KATALOGU PRODUCENTA,	
						DRZWI WEWNĘTRZNE, SYSTEMOWE WG KATALOGU PRODUCENTA,	

- UWAGI:**
- 1) Przed zamówieniem stolarki wymiary okien i drzwi sprawdzić na budowie.
  - 2) We wszystkich drzwiach stosować kłamki stalowe, ze stalowymi sztyldzikami - w kolorze srebrnym, mocowanymi na śrubach i nakrętkach stalowych, język w zamku stalowy, pełny.
  - 3) Za drzwiami montować odboje.
  - 4) Dla okien  $U_k < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - 5) Dla drzwi zewnętrznych  $U_k < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - 6) Okna należy wyposażać w nawiewniki powietrza

OZNACZENIE WG RYS.		O1	O2	O3
SCHEMAT GRAFICZNY				
	WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU (cm)	So Ho	150 95	180 95
	ZEW.WYMIAR OŚCIEŻY (cm)	Sz Hz	148 63	178 93
	ILOŚĆ SZTUK	15		5
MATERIAŁ / KOLOR		PCV biały		PCV biały
UWAGI:		OKNA SYSTEMOWE, UCHYLNE - OTWIERALNE		WITRYNA OKIENNA OTWIERALNE

<div>ARCHLINE</div> <div>Pracownia Projektowa</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz</div> <div>Uboocze 300, 59-620 Gryfów Śląski</div> <div>tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl</div>				Tytuł rysunku: <b>Stolarka okienne i drzwiowa</b>				Skala: 1:50	
Temat: <b>Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Gminy Lubań- OSP Radostów Średni</b>				Inwestor: <b>Urząd Gminy Lubań</b>				Branża: Architektura	
Obiekt adres: <b>Ramiza ochotniczej straży pożarnej dz. nr. 338/2 obr. Radostów Górny, gmina wiejska - Lubań</b>				Nazwa: <b>mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz spec. architektoniczna spec. konstrukcyjno - budowlana</b>				Sygnatura: Pb	
Projektant: <b>mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz spec. architektoniczna spec. konstrukcyjno - budowlana</b>				Uprawnienie: <b>nr upraw. 28050RKZ2017 DOJA D5-1058/12 DOJB D05B/O0388/12</b>				Data: 23/08/2022	
Asystent: <b>Artur Szpakowski</b>				Format: <b>A3</b>				Nr rys.: <b>A-6</b>	