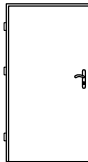
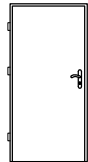
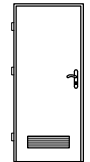
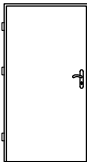



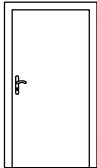
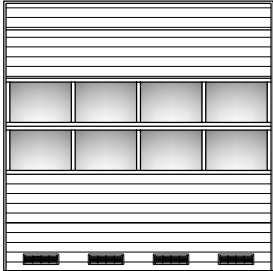
## DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1*		D2/D2*		D3*		D4	
MATERIAŁ		metal		metal		metal		metal	
SCHEMAT		do magazynu  "100"  		do pom. socjalnego i sali wielofunkcyjnej  "90"  		do WHS  "80"  		do pom. garażowego EI 30  "100"  	
Wymiary otworu	So	1100		1000		900		1100	
	Ho	2070		2070		2070		2070	
Wymiary w świetle ościeżnicy	Os	900		900		800		900	
	Ow	2016		2016		2016		2016	
	przymyk	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	PARTER	0	1*	1	1+1*	1*	0	0	1

## OKNA ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1
MATERIAŁ		PVC
SCHEMAT WIDOK Z ZEWNĄTRZ		
Wymiary otworu		1000
		1450
Wymiary zewn. okna		-
		-
Powierzchnia		-
Ilość	PARTER	5

## DRZWI ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz		BG
MATERIAŁ				
SCHEMAT				<p>brama garażowa</p> 
Wymiary otworu	So	1100		3500
	Ho	2070		3500
Wymiary w świetle ościeżnicy	Os	1022		—
	Ow	2023		—
	przymyk	L	P	
Ilość	PARTER	1	0	1

D1\*, D2/D2\*, D3\*

DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE PŁASKIE, METALOWE. SKRZYDŁO Z BLACHY LAKIEROWANEJ PROSZKOWO O GR. 0.6mm OCYNKOWANEJ, MALOWANE FARBA POLIESTROWĄ, WYPEŁNIENIE TYPU "PLASTER MIODU". AKCESORIA: 3 ZAWIASY WZMOCNIONE OBIEKTOWE DIN, W D3\* ZAMEK Z BŁOKADĄ ŁAZIENKOWĄ, W POZOSTAŁYCH ZAMEK DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ W DRZWIACH Z SYMBOLEM \* KRATKA WENTYLACYJNA.

OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA PRZYLGOWA O ZAKRESIE 95-120mm WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,5mm MALOWANA FARBĄ POLIESTROWĄ, OŚCIEŻNICA ZŁOŻONA Z CZĘŚCI FELCOWEJ, DOSTAWKI ZAMYKAJĄCEJ, USZCZELKI OBIWIDNIOWEJ, 3 ZAWIASÓW WZMOCNIONYCH OBIEKTOWYCH ORAZ WKRĘTÓW SAMOGWINTUJĄCYCH.

## D4

DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE PŁASKIE, PEŁNE, METALOWE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30. SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,8mm MALOWANE FARBĄ PROSZKOWĄ POLIESTROWĄ, WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ OGNIOODPORNĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE (JEDEN NOŚNY, DRUGI UMOŻLIWIĄJĄCY SAMOZAMYKANIE DRZWI), ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, KÓLEK ANTYWYWĄŻENIOWY, KOMPLET KLAMEK Z SZYLDAMI.

## Dz

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE ANTYWŁAMANIOWE KLASY 3 O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ  $U_{max}=1,3W/m^2K$  JEDNOSKRZYDŁOWE PŁASKIE. SKRZYDŁO GR. 54mm Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ OGNIOWO, CYRKONOWANEJ I MALOWANEJ FARBĄ POLIESTROWĄ; WYPEŁNIENIE EKSPANDOWANYM POLISTYRENIEM. OKAPNIK W KOLORZE SKRZYDŁA. OŚCIEŻNICA STALOWA TERMOIZOLACYJNA. 2 ZAMKI LISTWOWE TYPU III. 3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE. 4 BOLCE

ANTYWYWAŻENIOWE. PRÓG TERMICZNY. KLAMKA II KLASY BEZPIECZEŃSTWA METALOWA Z UCHWYTEM STANDARD. I SZYLDZEM DO GÓRNEGO ZAMKA. DWIE WKŁADKI PATENTOWE KL. A.

BG BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA. SKRZYDŁO Z PANELI STAŁOWYCH WYPEŁNIONYCH PIAKĄ POLIURETANOWĄ ORAZ PRZESZKLONYCH PANELI ALUMINIOWYCH (2 PANELE).  
 KONSTRUKCJA Z ELEMENTÓW OCYNKOWANYCH. PANELE OBUSTRONNIE POWLEKANE FARBĄ POLIESTROWĄ, SYSTEM USZCZEŁEK NA CAŁYM OBWODZIE ORAZ POMIĘDZY PANELAMI.  
 OTWIERANIE BRAMY AUTOMATYCZNE. AWARYJNE OTWIERANIE BRAMY POZWALA NA JEJ OTWARCIE W PRZYPADKU ZANIKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ (ZAP OMOCĄ PRZEKŁADNI ŁAŃCU-  
 CHOWEJ). PROWADZENIE STANDARDOWE STŁ PRZEZNACZONE DO OBIEKTÓW Z TYPOWYM NADPROŻEM WYS. 43,5cm, W KTÓRYCH MOŻNA ZASTOSOWAĆ POZIOME PROWADNIE POD-  
 SUFITOWE. POTRÓJNE PRZESZKLENIE PANELI ALUMINIOWYCH PRZESZKLONYCH. POWIERZCHNIA PRZESZKLONA 3,16m<sup>2</sup>. W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA KRATKI WENTYLACYJNE.

O1 OKNA NA PROFILACH PVC WZMOCNIONYCH, O WYMAGANEJ PN IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ I AKUSTYCZNEJ. OKUCIA OBWIEDNIOWE ZAWIERAJĄCE MIKROWENTYLACJĘ W SKRZYDŁACH UCHYLNICH, BLOKADĘ BŁĘDNÉGO POŁOŻENIA KLAMKI Z PODNOŚNIKIEM SKRZYDŁA W SKRZYDŁACH UCHYLNICH, BLOKADĘ PRZECIWWIETRZNĄ ORAZ WYPEŁNIENIE ROWKA OKUCIOWEGO W RAMIE. SZKLENIE SZYBAMI ZESPOLONYMI W PAKIECIE ZAPEWNIAJĄCYM IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNĄ CAŁYCH OKIEN  $U_{k(max)}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . USZCZELKI PRZYSZYBOWE Z EPDM.

ata ata ata ata ata ata ata ata	PRACOWNIA PROJEKTOWA  mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBANJ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl  tel./fax: (0-75) 721 49 92 tel: (0-75) 721 00 31 tel: 0-602 256 428 tel: 0-606 620 834	STADIUM OPRACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:		
		PROJEKT WYKONAWCZY		ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ		ARCHITEKTURA		
		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowościach Nowa Wioska		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96				NR RYSUNKU:  A-6
		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. IRMA STEFANOWICZ				SKALA:  1:100
		NAZWA I ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska						DATA:  12-2019