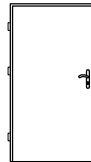
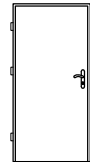
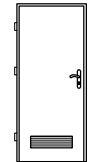

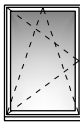


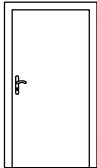
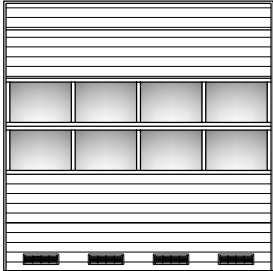
DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1*		D2/D2*		D3*		D4	
MATERIAŁ		metal		metal		metal		metal	
SCHEMAT		<p>do magazynu</p> <p>"100"</p> 		<p>do pom. socjalnego i sali wielofunkcyjnej</p> <p>"90"</p> 		<p>do WHS</p> <p>"80"</p> 		<p>do pom. garażowego</p> <p>EI 30</p> <p>"100"</p> 	
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
FARBĄ POLIESTROWĄ. WYPEŁNIENIE TYPU "PLASTER MIODU".

AKCESORIA: 3 ZAWIASY WZMOCNIONE OBIEKTOWE DIN, W D3* ZAMEK Z BLOKADĄ
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 OBIWODNIOWEJ, 3 ZAWIASÓW WZMOCNIONYCH OBIEKTOWYCH ORAZ WKRĘTÓW SAMOGWINTUJĄCYCH.

D4

DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE PŁASKIE, PEŁNE, METALOWE, O OPORNOŚCI 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 UMOŻLIWIĄCY 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 POLISTYRENYEM. 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 3,16m². 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 tel./fax: (0-75) 721 49 92 59-800 LUBANJ tel. (0-75) 721 00 31 UL. CENTARNA 1 tel. 0-602 256 428 pp_ata@poczta.onet.pl tel. 0-606 620 834	STADIUM OPRACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
			PROJEKT BUDOWLANY		ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ		ARCHITEKTURA	
			ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowościach Zagaje		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. ARTUR BIĘŃ DS/0072 nr upr.: 2723/94 mgr inż. arch. IRMA STEFANOWICZ		SKALA: 1:100	
			NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 186/1, obreb 0008, Zagaje		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. ELŻBIETA SUCHCICKA DS/0685 nr upr.: 2137/90		DATA: 12-2019	