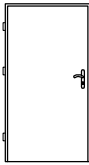
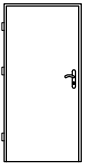
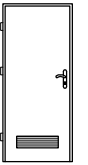
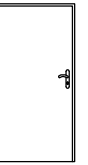
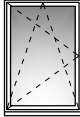


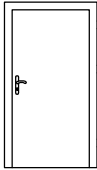
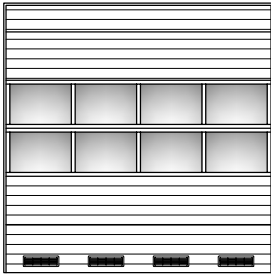
DRZWI WEWNĘTRZNE

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
	przrzymyk	L	P	L	P
	PARTER	0	1*	1	1+1*
Ilość		0	1*	1*	0
		0	1	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			brama garażowa 
Wymiary otworu	So	1100	3500
	Ho	2070	3500
Wymiary w świetle ościeżnicy	Os	1022	-
	Ow	2023	-
	przrzymyk	L	P
	PARTER	1	0
Ilość		1	0
		1	0

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 OBWIEDNIOWEJ, 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 OGNIODOPORNĄ. DRZWI WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE (JEDEN NOŚNY, DRUGI UMOŻLIWIAJĄCY SAMOZAMYKANIE DRZWI), ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, KOLEK ANTYWYWAŻENIOWY, 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 POLISTYRENEM. OKAPNIK W KOLORZE SKRZYDŁA. OŚCIEŻNICA STALOWA TERMOIZOLACYJNA. 2 ZAMKI LISTWOWE TYPU III. 3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE. 4 BÓLCE

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

BG BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA. SKRZYDŁO Z PANELI STALOWYCH WYPEŁNIONYCH PIANKĄ POLIURETANOWĄ ORAZ PRZESZKLONYCH PANELI ALUMINIOWYCH (2 PANELE). KONSTRUKCJA Z ELEMENTÓW OCYNKOWANYCH. PANELE OBUSTRONNIE POWLEKANE FARBĄ POLIESTROWĄ, SYSTEM USZCZELEK NA CAŁYM OBWODZIE ORAZ POMIĘDZY PANELAMI. OTWIERANIE BRAMY AUTOMATYCZNE. AWARYJNE OTWIERANIE BRAMY POZWALA NA JEJ OTWARCIE W PRZYPADKU ZANIKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ (ZAP OMOCA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ). PROWADZENIE STANDARDOWE STŁ PRZEZNACZONE DO OBIEKTÓW Z TYPOWYM NADPROŻEM WYS. 43,5cm, W KTÓRYCH MOŻNA ZASTOSOWAĆ POZIOME PROWADNICE PODSUFITOWE. 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 UCHYŁNYCH, BLOKADĘ BŁĘDNÉGO POŁOŻENIA KLAMKI Z PODNOŚNIKIEM SKRZYDŁA W SKRZYDŁACH UCHYŁNYCH, BLOKADĘ PRZECIWWIETRZNĄ ORAZ WYPEŁNIENIE ROWKA OKUCIOWEGO W RAMIE. SZKLENIE SZYBAMI ZESPOLONYMI W PAKIECIE ZAPEWNIAJĄCYM IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNĄ CAŁYCH OKIEN $U_k(max)=0,9 W/m^2K$. USZCZELKI PRZYSZYBOWE Z EPDM.

ata
ata
ata
ata
ata
ata
ata

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
BIURO:
59-600 LUBRA
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:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Budowa remizy strażackiej w miejscowości
Nowa Wioska

INWESTOR:

Gmina Lubrza
66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13

NAZWA / ADRES OBIEKTU:

66-218 Lubrza
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. ARTUR BIEN
DS/0072 nr upr.: 2723/94

mgr inż. arch. IRMA STEFANOWICZ

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. ELŻBIETA SUCHCICKA
DS/0685 nr upr.: 2137/90

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU:

A-6

SKALA:

1:100

DATA:

12-2019