



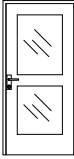


OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		D5	
SCHEMAT											
		"80"		"80"		"80"		"80"		"90"	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	800		800		800		800		900	
	H	2000		2000		2000		2000		2000	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	L		L		L		L		L	
	P	P		P		P		P		P	
"STARY" BUDYNEK		1	2	1	3	1	-	-	-	1	-
"NOWY" BUDYNEK		3	5	-	1	1	-	-	1	-	1
RAZEM		11		5		2		1		2	
UWAGI		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości 0,7 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek patentowy, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF. Profil krawędzi skrzydła "K" - krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej. Skrzydło wykonane w wersji przylgowej. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości 0,7 mm. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe, zamek łazienkowy, klamka z szyldem. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych. Otwory wentylacyjne 0,022m2.		Drzwi ognioodporne posiadają certyfikat antywłamaniowy klasy RC4 (dawnej klasy C) oraz certyfikat przeciwpożarowy klasy EI60. Drzwi zawieszane na czterech łożyskowanych zawiasach o średnicy 30 mm. Ościeżnica wykonana z zinnogiętego profilu ceowego lub kątownego grubości 3 mm. Zabezpieczenie od strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwyważeniowe. Drzwi muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.10.2011r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji Dziennik Ustaw nr 245 poz 1462. Charakterystyka techniczna - zamek centralny rozporowy klasy 7 - zamek dodatkowy klasy 6 z wkładką - klamki ze stali nierdzewnej - elementy do plombowania - elektrozaczep - zwora elektromagnetyczna - próg opadający Wykończenia powierzchni: - wykończenie okleiną drewnopodobną PVC Właściwości drzwi: - odporność na włamanie; • klasa C wg PN-90/B-92270, klasa RC4 wg PN-EN 1627: 2011 - odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie • klasa 6 wg PN-EN 12400: 2004 - odporność ogniowa • klasa EI60 wg PN-EN 13501-2+A1:2009		Drzwi antywłamaniowe do magazynu broni klasy RC5. Drzwi zawieszane na czterech łożyskowanych zawiasach o średnicy 30 mm. Ościeżnica wykonana z zinnogiętego profilu ceowego lub kątownego grubości 3 mm. Zabezpieczenie od strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwyważeniowe. Drzwi muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.10.2011r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji Dziennik Ustaw nr 245 poz 1462. Charakterystyka techniczna - zamek centralny rozporowy klasy 7 - zamek dodatkowy klasy 6 z wkładką - klamki ze stali nierdzewnej - elementy do plombowania - elektrozaczep - zwora elektromagnetyczna Wykończenia powierzchni: - wykończenie okleiną drewnopodobną PVC Właściwości drzwi: - odporność na włamanie; • klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2012, klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 - odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie • klasa 6 wg PN-EN 12400: 2004		Drzwi zewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. U dla całych drzwi max. 1,3 W/m2k. Skrzydło wzmocnione z aluminium malowanego proszkowo. Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2, dwustronnie. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe. Dwa zamki z atestem antywłamaniowym, klamka antypaniczna z szyldem, wandaloodporna ze stali nierdzew. Ościeżnica aluminiowa, wzmocniona, wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, samozamykacz, system pozwalający na blokowanie drzwi w pozycji otwartej. Drzwi w klasie odporności RC2.	

UWAGA:
Istniejące otwory w świetle muru, dostosować do zamawianej stolarki drzwiowej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Temat	Remont budynku administracyjnego	Projekt bud.-wyk.
Adres	Lisowice, 59-230 Prochowice (dz. nr 632 obręb Lisowice)	Branża architektoniczna
Inwestor	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa	Data 22.07.2019
Tyt. rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Waldemar Serafinowicz	Rys. nr 5
Sprawdzający		
Rys. opracował	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk	