

Zestawienie stolarki
Skala 1:100

ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL W PROJEKCIE	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D8'		D9		D10		D11				DP1		DP2	
SCHEMAT																														
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S	1000+400		1000+400		900+600		900		900		900+350		900		900+500		900+300		900		900		900				1000		1200+400	
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H	2000		2000		2000		2000		2000		2000+1200		2000		2000		2000		2000		2000		2000				2000		2000	
Szer.otworu w murze So	1500		1500		1800		1000		1000		1370		1000		1500		1300		1000		1000		1000				1100		1700	
Wys.otworu w murze Ho	2100		2100		2100		2100		2100		3250		2100		2100		2100		2070		2070		2100				2100		2100	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L	P	L	P
	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6	8	3	5	-	1			2	-	-	1	-
RAZEM	1		1		1		2		1		1		1		1		1		14		8		1				1		1	
UWAGI	drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7004 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy		drzwi aluminiowe, (klamka/klamka) RAL 7004 2x zamek patentowy		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7004 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy Napowietrzanie klatki schodowej		drzwi wejściowe aluminiowe, profil ciepły (klamka/klamka) RAL 7004 Umax=1,3[W/(m²xK)] 2x zamek patentowy		drzwi aluminiowe, (klamka/klamka) RAL 7004 2x zamek patentowy		drzwi aluminiowe, (klamka/klamka) RAL 7004 2x zamek patentowy		EIS60 (z samozamykaczem) Drzwi w pozycji otwartej ze zwalniaaczem podpiętym pod system SAP. Opcjonalnie z samozamykaczem bez możliwości zostawienia w pozycji otwartej. 2x zamek patentowy		drzwi aluminiowe, (klamka/klamka) RAL 7004 1x zamek patentowy		drzwi aluminiowe, (klamka/klamka) RAL 7004 1x zamek patentowy		drzwi płytowe, okleinowane płaskie, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, ościeżnica regulowana 1x zamek patentowy		drzwi płytowe, okleinowane płaskie, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, ościeżnica regulowana, nawiew		EIS60 (z samozamykaczem) Drzwi w pozycji otwartej ze zwalniaaczem podpiętym pod system SAP. Opcjonalnie z samozamykaczem bez możliwości zostawienia w pozycji otwartej. 2x zamek patentowy		drzwi systemowe (ze ściankami)		EIS60 (z samozamykaczem) Drzwi w pozycji otwartej ze zwalniaaczem podpiętym pod system SAP. Opcjonalnie z samozamykaczem bez możliwości zostawienia w pozycji otwartej. 1x zamek patentowy		EIS60 (z samozamykaczem) Drzwi w pozycji otwartej ze zwalniaaczem podpiętym pod system SAP. Opcjonalnie z samozamykaczem bez możliwości zostawienia w pozycji otwartej. 1x zamek patentowy	

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

Okna PVC; Umax=0,9[W/(m²xK)], kolor biały; szkło bezpieczne od strony pomieszczenia - P2.
Okna EI60; Umax=0,9[W/(m²xK)], kolor biały; szkło bezpieczne od strony pomieszczenia - P2,

SYMBOL W PROJEKCIE	O1		O2		O3	
SCHEMAT 1:100			 Otwór w murze: s=245cm; h=165cm			
Wymiar w świetle otworu muru	S	850	2420		1000	
	H	2270	1620		1650	
IŁOŚĆ SZT.	6		1		1	
UWAGI			Okno oddymiające klatkę schodową.		Okno o odporności pożarowej EI60	

Ścianki systemowe- wydzielające kabiny WC
* Konstrukcja ścianek z kształtowników aluminiowych lakierowanych technologią proszkową.
* Wypełnienie - laminat homogeniczny lub płyta wiórowa pokryta obustronnie laminatem.
* Całkowita wysokość ścianek 200cm; wysokość elementów 185cm; 15cm od posadzki.
* Drzwi szerokości 90cm w technologii, jak ścianka z syganlizacją otwarte/zamknięte.
* **Ścianki wykonać po obmiarze z natury.**

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki należy dokonać obmiaru wykonanych otworów.

	Nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacótlowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281205_2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obręb: 0010 PACÓŁTOWO	
	Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1	
	Nazwisko i imię		Nr uprawnień	Podpis
Architekt	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski		GP.1.7342/135/TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Architekt spr.	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz		BUA.III.16/63 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Zestawienie stolarki

skala 1:100
12