

OZNACZENIE	Dw6,3	Dw9,2	Dw10,3	Dw10,4	Dw12,2	Dw12,3	Dw13	Dw14	Dw15
RODZAJ DRZWI	drzwi do sanitarku	drzwi 120 - EWAKUACYJNE Z KLASEK SCHODOWYCH - EI530	drzwi 90 klaska schodowa EI530	drzwi 90 przekopisowe EI30	drzwi 90	drzwi 90	drzwi 90 pożarowe EI30	drzwi 90 +45 do skrzydła D EI30	drzwi 90
RZUT									
WIDOK									
SKALA 1:100									
OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)²	100 x 205 cm	150 x 205 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	159 x 213 cm	
OTWÓR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (S x H)	90 x 200 cm	120 x 205 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90+45 x 200 cm	
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PARTER	- 1	2	- -	- -	- -	7 3	1 3	1 -	1 -
PIĘTRO I	- -	- -	1 -	- -	5 4	- -	- -	3 -	3 -
PODKASZE	- -	- -	1 -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
SUMA	1	2	2	1	10	10	4	4	4
KOLOR									
UWAGI OGÓLNE	Rzecz skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF - NIEŁAKA Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Skrzydło drewniane wykonane z dwóch tłoczonych, klejonych warstw, wykończonych wierzchnią i tylną warstwą polimerową. Skrzydło z wyprofilowanym obłozem gładkim. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Skrzydło drewniane wykonane z dwóch tłoczonych, klejonych warstw, wykończonych wierzchnią i tylną warstwą polimerową. Skrzydło z wyprofilowanym obłozem gładkim. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Skrzydło drewniane wykonane z dwóch tłoczonych, klejonych warstw, wykończonych wierzchnią i tylną warstwą polimerową. Skrzydło z wyprofilowanym obłozem gładkim. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Rzecz skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF - NIEŁAKA Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Rzecz skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF - NIEŁAKA Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Rzecz skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF - NIEŁAKA Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Rzecz skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF - NIEŁAKA Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).	Rzecz skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF - NIEŁAKA Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wyrzynalność mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZDAI-15/III.16/2007).
OŚCIEŻNICA	KĄTOWA	KĄTOWA							
WYPOSAŻENIE	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS	- KĄTOWNIA, - UKSZYŁNIA, ZE STALU - NIEODZWIEM DO DRZWI RĘKŁOWYCH, - KOPKEŁ KLASEK Z ROZETAMI - WKŁADKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KLUCZA - NKS
FUNKCJE DRZWI									
UWAGI P.POŻ.									

nr rewidz		OPIS REWIZJI	data
NUMER REV.			DATA
modus	ul. Narcisarska 2f/3.4, 31-579 Kraków tel/fax: + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@o2.pl		
TEMAT	ROZBUDOWA PRZEBUDOWA I REMONT SZKOŁY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SUŁOSZOWIEJ		
ADRES	UL. SZKOŁNA 9, SUŁOSZOWA		
INWESTOR	GMINA SUŁOSZOWA		
TYTUŁ	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MIROSLAW MAJOISZEK	UPRAWIENIENIA	PODPIS
ZESPÓŁ		UPRAWIENIENIA	PODPIS
mgr inż. arch. AGNIESZKA SOWIŃSKA	MP/OLA/088/2011		
BRAZJA	DATA	Faza	SKALA
ARCHITEKTURA	12.2022 r	PT	1 : 50
			AZ - 2.2
WNIOSY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAJZIE NIEZGODNOŚCI SKOPIOWAĆ, SE Z PROJEKTANTA WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH WŁOZOWU AUTORSKIEGO			