

OWAĆCENIE	DW6,3	DW9,2	DW9,3	DW10,2	DW12,2	DW12,3	DW13	DW14	DW15,1
ODZA DRZWI	drzwi do sanitaru	drzwi 120 - ENIAKACJE Z KATEK SODOWYCH - EIS30	drzwi 120 - ENIAKACJE Z KATEK SODOWYCH -NAPOWIERZAJACE EIS30	drzwi 90 przedwpożarowe EIS30	drzwi 90	drzwi 90	drzwi 90 pożarowe EIS30	drzwi 90 +45 do skrzydła D EIS30	drzwi 90+75 EIS30
RZUT									
WIDOK									
SKALA 1:100									
OTWÓR W ŚWIELE MURU (So x Ho)*	100 x 213 cm	132 x 213 cm	132 x 213 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	102 x 213 cm	159 x 213 cm	190 x 213 cm
OTWÓR W ŚWIELE OŚCIEŻNICY (S x H)	90 x 205 cm	120 x 205 cm	120 x 205 cm	90 x 205 cm	90 x 205 cm	90 x 205 cm	90 x 205 cm	90+45 x 205 cm	90+75 x 205 cm
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P
PARTER	-   1	-   1	-   1	-   -	-   -	7   3	1   3	1   -	1   -
PIĘTRO I	-   -	-   1	-   -	-   -	4   4	-   -	-   -	3   -	3   -
PODŁASZE	-   -	-   1	-   -	-   1	-   1	-   -	-   -	-   -	-   -
SUMA	1	3	1	1	9	10	4	4	4
KOLOR									
WAGI OGÓLNE	Reket skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF Wysokość skrzydła za pomocą laminału. Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Skrzydło drewniane wykonane z dwóch litejonych, opłukanych białych stalowych o grubości 1,25mm. Wyprofilowane wełna mineralna przylegająca do białych skrzydeł z wypełnieniem szklanym pod oszczędnością z blachy opłukanej o grubości 1,5 mm. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.	Skrzydło drewniane wykonane z dwóch litejonych, opłukanych białych stalowych o grubości 1,25mm. Wyprofilowane wełna mineralna przylegająca do białych skrzydeł z wypełnieniem szklanym pod oszczędnością z blachy opłukanej o grubości 1,5 mm. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.	Skrzydło drewniane wykonane z dwóch litejonych, opłukanych białych stalowych o grubości 1,25mm. Wyprofilowane wełna mineralna przylegająca do białych skrzydeł z wypełnieniem szklanym pod oszczędnością z blachy opłukanej o grubości 1,5 mm. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.	Reket skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF Wysokość skrzydła za pomocą laminału. Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Reket skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF Wysokość skrzydła za pomocą laminału. Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Reket skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF Wysokość skrzydła za pomocą laminału. Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Reket skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF Wysokość skrzydła za pomocą laminału. Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Reket skrzydła drewniany obłozony dwustronnie płytami MDF Wysokość skrzydła za pomocą laminału. Twardość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1193:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).
FUNKCJE DRZWI	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA	KŁAWKA-KŁAWKA - INSTALACJA, ZE STALU NIEODZIEWANE DO DRZWI PRZELICOWYCH, WSKAZKA MECHANICZNA EURO, SYSTEM KŁAWKA
WAGI P.POŻ.	EIS30	EIS30	EIS30						

Numer Rewizji		Data
Numer Rew.	Opis Rewizji	Data
<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>modus</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><small>SŁOWACKIE PRACOWNIE ARCHITEKTURA I PROJEKTY</small></div></div></div></div></div><div><div>ul. Narciarska 2f/3-4, 31-579 Kraków tel/fax.: +48 12 63 11 035 e-mail: mmlro@gp2.pl</div></div></div>		
TEMAT	ROZBUDOWA PRZEBUDOWA I REMONT SZKOŁY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SŁUOSZOWEJ	
ADRES	UL SZKOŁINA 9, SŁUOSZOWA	
INWESTOR	GMINA SŁUOSZOWA	
Tytuł		
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		
PROJEKTOWANE	UPRZAMNIENIA	PDPIS
mgr inż. arch. MIROSŁAW MACIOSEK	MPOLA/O90/2010	
ZESPÓŁ	OPRACZENIA	PDPIS
mgr inż. arch. AGNIESZKA SOWINSKA	MPOLA/O98/2011	
BRAZA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCHITEKTURA	DATA 12.2022 r	Faza PT
		1 : 50
		AZ - 2.2
WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W POLU NIEODPOWIEDZI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WEŚCIZNIE ZAŁĄCZNIK Z PROJEKTMENTEM W RAMACH WZRODU AUTORSKEGO		