

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNE																								
Drzwi drewniane, wzmocnione, w okleinie imitującej rysunek drewna w kolorze białym. Ościeżnica regulowana											Drzwi na profilach aluminiowych, szklone zestawem min. dwuszybowym; szklenie szklą przezroczystym bezpiecznym klasy P1A, zabezpieczonym folią przed rozpryskiem; ślusarka w kolorze białym													
L.P.																								
OZNACZENIE	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7											
SCHEMAT																								
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P												
Wymiar w świetle przejścia [cm]	So	80		80		90		90		96+34		96+64		100+100										
	Ho	200		200		190		200		200		200		200										
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	90		90		100		100		140		170		210										
	Hz	205		205		195		205		205		205		205										
Parter	3	4	1	----	----	----	3	4	1	1	1	1	1											
Piętro 1	1	2	----	----	----	----	4	2	----	----	----	----	----											
Poddasze	----	----	----	----	1	----	----	----	----	----	----	----	----											
RAZEM	9		1		1		13		2		2		1											
<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi pełne, rozwiernie, z płyt LPW zgodne z systemem ścianek działowych</li> <li>- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę, zamek patentowy, zamek łazienkowy od strony pomieszczenia</li> <li>- drzwi wyposażać w otwory nawiewne o pow. min. 0,022m<sup>2</sup></li> </ul>													<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi pełne, rozwiernie, - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę, zamek patentowy</li> <li>- drzwi wyposażać w otwory nawiewne o pow. min. 0,022m<sup>2</sup></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi pełne, rozwiernie</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi pełne, rozwiernie</li> <li>- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem i zamek patentowy</li> <li>- klamki i szyldy wykonać ze stali nierdzewnej</li> <li>- drzwi w toaletach i ustępach wyposażać w otwory nawiewne o pow. min. 0,022m<sup>2</sup></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi pełne, rozwiernie</li> <li>- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem i zamek patentowy i samozamykacz</li> <li>- klamki i szyldy wykonać ze stali nierdzewnej</li> <li>- drzwi o klasie ognioodporności EI30</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi przeszkłone, rozwiernie</li> <li>- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy i samozamykacz</li> <li>- klamki i szyldy wykonać ze stali nierdzewnej</li> <li>- z jednej strony drzwi klamki, z drugiej pochwył antypaniczny na obu skrzydłach oraz wyposażenia w samozamykacze szynowe, wymuszające kolejność zamykania skrzydeł drzwiowych w przypadku otwarcia obu skrzydeł, z regulacją tempa i siły zamykania oraz tłumieniem zamykania. Samozamykacze muszą mieć możliwość systemowego utrzymania otwarcia drzwi / blokadą rozwarcia pod kątem min 90</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe (boczne skrzydło z możliwością otwarcia w trakcie ewakuacji), szkło bezpieczne</li> <li>- drzwi wyposażać obustronnie w klamkę, stopkę blokującą, samozamykacz</li> </ul>	

PBW: <b>Zestawienie stolarki drzwiowej - rewizja</b>			
INWESTYCJA:	Remont Sali gimnastycznej z przebudową zaplecza w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I st. przy ul. Bol. Śmiałego 42/ 43 w Szczecinie.		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 3/8 obręb 2157, gmina Szczecin		
	OPRACOWALI:		nr upr.
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Magdalena KONIECZNA	-----	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	
		SKALA:	
		NR RYS.:	<b>A/10.1</b>