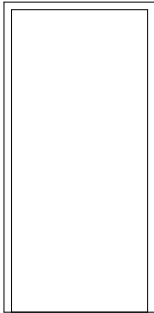
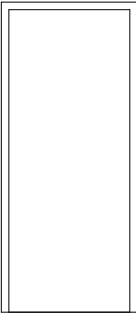
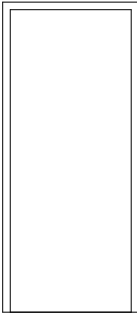
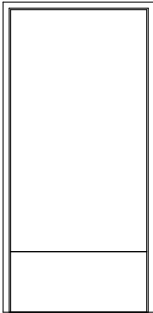
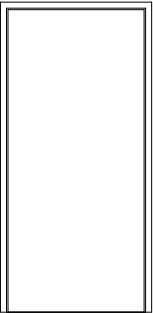
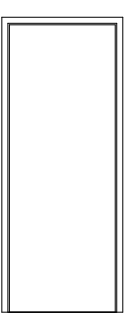


ZESTAWIENIE DRZWI													
		Drzwi wewnętrzne płytowe, na płycie otworowej, w okleinie drewnopodobnej w kolorze brązowym, klamka ze stali nierdzewnej										Drzwi wewnętrzne na profilach aluminiowych, w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	
		ościeżnica regulowana				ościeżnica kątowna - drzwi montowane w istniejącym otworze							
L.P.													
OZNACZENIE		D 9		D 10		D 11		Di 1		Di 2		Di 3	
SCHEMAT													
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Wymiar w świetle przejścia [cm]	So	90		80		80		90		90		70	
	Ho	200		200		200		200		200		190	
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	100		90		90		94		94		74	
	Hz	207		207		207		204		204		194	
Piwnica		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1	----
Parter		1	1	2	1	----	----	----	----	----	----	----	----
Piętro 1		1	1	----	----	----	1	----	1	----	4	----	----
RAZEM		4		3		1		1		4		1	
		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy		- drzwi pełne - drzwi z listwą cokołową wysokości 40cm - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem	
												- drzwi pełne z okienkiem podawczym i ladą podawczą - okienko podnoszone z przeciwwagą uniemożliwiającą gwałtowne opadanie okna i blokadą w pozycji górnej - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem	

UWAGA:
- Liczbę i wymiary drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania drzwi sprawdzić na placu budowy
- przed wykonaniem otworów w ścianach i osadzeniem nadproży zweryfikować ich wymiary z wytycznymi wybranego producenta stolarki/ ślusarki

PB - Techniczny: Architektura			
ZESTAWIENIE DRZWI			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA główny projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	01.2023
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/7.2.3
		rew. 00 z dn.	