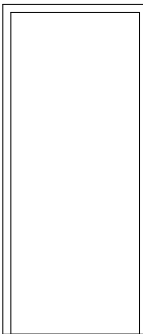
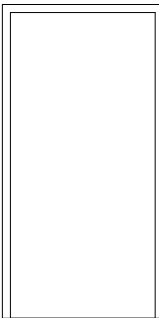
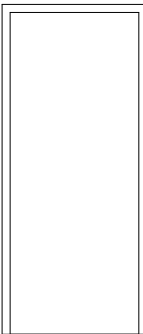
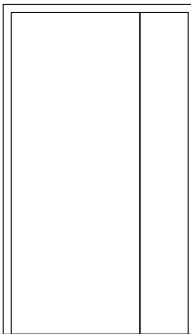
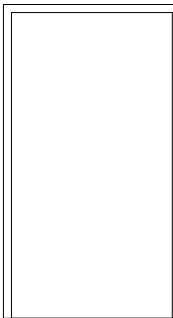
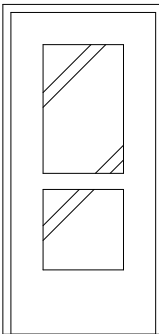
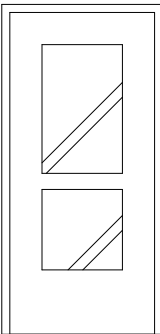
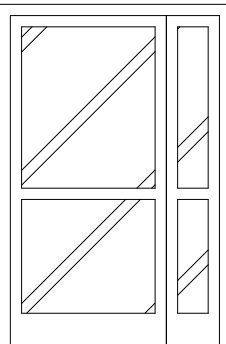



ZESTAWIENIE DRZWI																	
		Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe w klasie EI30															
		drzwi metalowe montowane w ramach istniejącego otworu drzwiowego i/lub w krawędzi ościeża zgodnie z rysunkiem projektu, na ościeżnicy kątowej s:50mm; ślusarka w kolorze:												drzwi na profilach aluminiowych			
		brązowym				szarym / ocynkowane /				brązowym, w okleinie dopasowanej do projektowanej wewnętrznej stolarki drzwiowej							
L.P.																	
OZNACZENIE		Dp 1		Dp 2		Dp 3		Dp 4		Dp 5		Dp 6		Dp 7		Dp 8	
SCHEMAT																	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Wymiar w świetle przejścia [cm]	So	80		90		80		80+30		100		90		90		90+30	
	Ho	200		190		200		200		200		200		200		200	
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	90		100		90		120		110		100		100		144	
	Hz	206		196		206		206		206		206		206		212	
Piwnica		----	----	----	----	----	1	----	1	----	1	----	----	----	----	----	----
Parter		1	----	1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Piętro 1		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1	----	1	1	1	----
RAZEM		1		1		1		1		1		1		1		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		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem		- drzwi pełne - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem		- drzwi przeszklone, szkolone szkłaem bezpiecznym - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem		- drzwi przeszklone, szkolone szkłaem bezpiecznym - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy		- drzwi przeszklone dwuskrzydłowe, szkolone szkłaem bezpiecznym - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę z szyldem	

UWAGA:

- Liczbę i wymiary drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania drzwi spradzić 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	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>		DATA:	01.2023	rew. 00 z dn.
		SKALA:	-----	
		NR RYS.:	A/7.2.4	