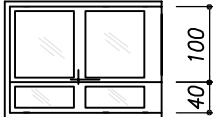
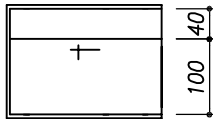
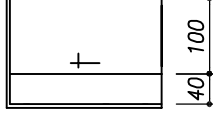
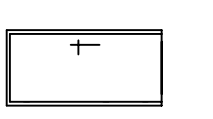



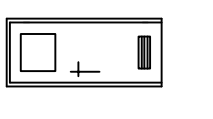
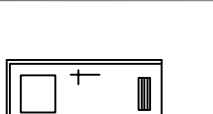
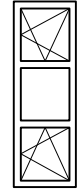






STOLARKA DRZWIOWA										
SYMBOL W PROJEKCIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
RODZAJ DRZWI	PCV	plytowe	plytowe	plytowe	PCV	PCV	plytowe	plytowe	plytowe	plytowe
SYMBOL KATALOGOWY							D11	D11	D9–C	D9–C
PRODUCENT	indywidualne									"STOLBUD" – SOKÓŁKA S.A.
SCHEMAT										
	So	1510	1510	1010	1150	1010	1010	1010	910	910
	Ho	2045	2045	2045	2080	2045	2045	2045	2045	2045
	S	1000/400	1000/400	1000/400	900	1000	900	900	800	800
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
RODZAJ OKUCIA				L	L	P	P	L	P	L
PARTER	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2
RAZEM—ILOŚĆ SZTUK	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2
UWAGI	szkło bezpieczne komorowe K–1.6	drewniane pełne wzmocnione	drewniane pełne wzmocnione	drewniane pełne wzmocnione	szkło bezpieczne komorowe K–1.6		wstawione okienko	wstawione okienko	wstawiona kratka nawiewna i okienko	wstawiona kratka nawiewna i okienko

STOLARKA OKIENNA																							
SYMBOL W PROJEKCIE	O1	O2																					
RODZAJ OKNA	PVC	PVC																					
SYMBOL KATALOGOWY	_____	_____																					
PRODUCENT	indywidualne																						
SCHEMAT																							
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	Sm	2500	2720																			
	Hm	850	1290																				
	W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	2460	2700																			
	Ho	820	1270																				
PARTER	6	12																					
RAZEM–ILOŚĆ SZTUK	6	12																					
UWAGI	naświetla – szkło bezpieczne komorowe K–1.6																						

	Temat:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM W ZSO HEL			
	Nazwa wys.		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ			
	Branża:		Imię i nazwisko		Uprawnienia	Podpis
	Architektura		mgr inż. arch. Andrzej Banaszak		21671/Pw	
			mgr inż. arch. Katarzyna Jeske		PO/KK/178/2007	
Konstrukcje	Projektował:		mgr inż. Maciej Lubkowski		230/Gd/01	
	Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Majcher		POM/0094/POOK/06	
	Faza:		Projekt budowlany + wykonawczy		Skala: 1:10	Nr rys. B-10