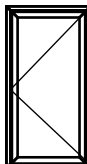
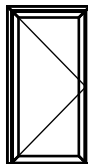
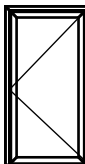
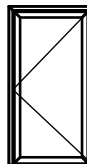
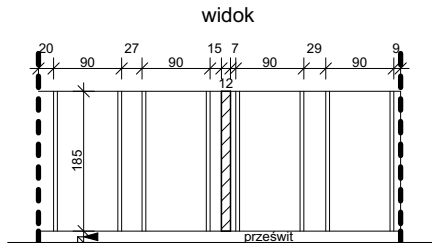
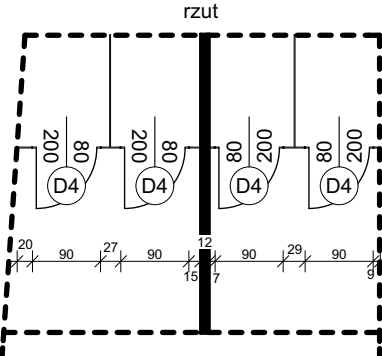
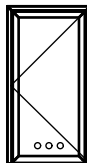
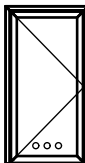
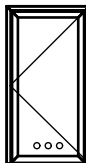
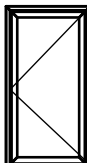
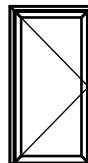
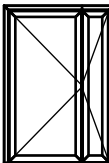
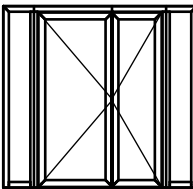


Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne					
Symbol:	D1	D2	D3	D12	D4
Ilość:	6 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	4 szt.
Orientacja:	P	L	P	P	L
Min.szer. x wys. przejścia:	90x200	90x200	90x200	90x200	wg schematu
Wymiary otworu szer. x wys.:	100x208	100x208	113x210	100x208	wg schematu
Widok:	<div></div> <div>Drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div></div> <div>Drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div></div> <div>Drzwi wewnętrzne techniczne, pełne, jednoskrzydłowe, stalowe ocynkowane, o odporności ogniowej EI 30, ościeżnica stalowa regulowana, kolor - popielaty (RAL 7038)</div>	<div></div> <div>Drzwi wewnętrzne techniczne, pełne, jednoskrzydłowe, stalowe ocynkowane, ościeżnica stalowa regulowana, kolor - popielaty (RAL 7038)</div>	<div><div><div>widok</div><div>rzut</div></div><div>Ścianka HPL gr. 12mm, ścianki i drzwi o wys. 2,0m z prześwitem nad podłogą 0,15m. Skrzydło min. 80cm w świetle przejścia, kolor - biel (RAL 9003)</div></div>
			o odporności ogniowej EI30		

Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne							
Symbol:	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
Ilość:	1 szt.	3 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.	1 szt.
Orientacja:	P	L	P	P	L	L	L
Min.szer. x wys. przejścia:	80x200	90x200	90x200	80x200	80x200	140x200	140x200
Wymiary otworu szer. x wys.:	90x208	100x208	100x208	90x208	90x208	150x208	260x208
Widok:							
	<div>Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną i samozamykaczem, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div>Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną i samozamykaczem, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div>Drzwi płytowe wewn. z kratką wentylacyjną i samozamykaczem, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div>Drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div>Drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, jednoskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor - biel (RAL 9003)</div>	<div>Drzwi wewnętrzne, przeszklone, dwuskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor ościeżnicy - biel (RAL 9003)</div>	<div>Drzwi wewnętrzne, przeszklone, dwuskrzydłowe, ościeżnica regulowana z MDF, kolor ościeżnicy - biel (RAL 9003)</div>
						Uwaga! Jedno ze skrzydeł min. 90cm szer. w świetle przejścia	Uwaga! Jedno ze skrzydeł min. 90cm szer. w świetle przejścia

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do wykonania stolarki jej wymiary i ilość sprawdzić na budowie.
 - Dopuszcza się zmiany w kolorystyce/materiałach na etapie projektowania wnętrz.
 - Wszystkie drzwi wewnętrzne usytuowane przy komunikacji ogólnej powinny mieć izolacyjność akustyczną nie mniejszą niż 37 dB.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PROJEKCIE TECHNICZNYM

 zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- CENTRUM HISTORI LOTNICTWA W MASŁOWIE PIERWSZYM, MINI AMFITEATRU (DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA MAKSYMALNIE 50 OSÓB) - WRAZ Z ZADĄSZĄ, SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, PARKINGU NA 15 STANÓW POKŁADAJĄCYCH, POMP-TRAKTORU, WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI (W TYM OŚWIELENIE TERENU) - Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, WOD-KAN., C.O., INSTALACJĄ, TELETECHNICZNĄ, INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA DZIAŁCE NR EWID.11025, OBRĘB EWID.0007 MASŁÓW PIERWSZY, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID.20409, 2 MASŁÓW	Data 09.2024r.	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura		Rys. Nr A.07
Przedmiot	Stolarka - drzwi wewnętrzne	Podpis	
Architektura - PROJEKT	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Architektura - OPISACZOWANIE	mgr inż. arch. Katarzyna Siefarska		
Architektura - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		