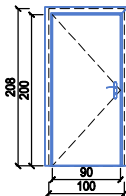
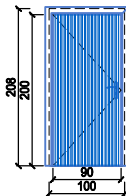
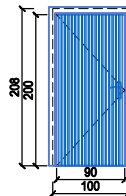
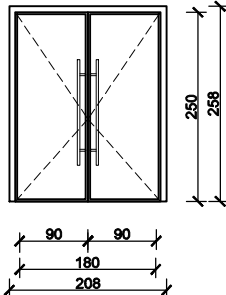
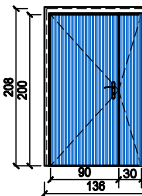
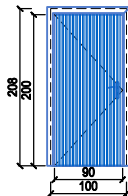
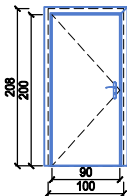



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ													UWAGI:			
Symbol		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		<div>1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.</div> <div>2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.</div> <div>3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.</div> <div>4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.</div> <div>5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.</div> <div>6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.</div> <div>7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.</div> <div>8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.</div> <div>9. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.</div> <div>10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.</div> <div>11. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.</div> <div>12. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.</div> <div>13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym</div>
Schemat: widok																
Wymiar otworu w murze		S	100	100	100	208	136	100	100							
		H	208	208	208	258	258	208	208							
Wymiar skrzydła drzwiowego		S	90	90	90	180(90+90)	120(90+30)	90	90							
		H	200	200	200	250	250	200	200							
Kierunek:		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
Ilość sztuk łącznie:		2	2	2	2	-	1	2	2	1	2		2			
Kolor	strona wewnętrzna:	CIEMNY GRAFIT		DREWNO - LAMELE		DREWNO - LAMELE		GRAFIT/SZKŁO		DREWNO - LAMELE		DREWNO - LAMELE		CIEMNY GRAFIT		
	strona zewnętrzna:	CIEMNY GRAFIT		DREWNO - LAMELE		DREWNO - LAMELE		GRAFIT/SZKŁO		DREWNO - LAMELE		DREWNO - LAMELE		CIEMNY GRAFIT		
Odporność ogniowa				–		–		–		–		–		–		
Uwagi:		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi bezprzylgowe</li><li>• drzwi należy wykonać z materiału odpornego na czyszczenie oraz wilgoć np. polipropylen, WPC, kompozyt, HPL itp.</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• zamek wpuszczany lub blokada łazienkowa</li><li>• podcięcie o pow. min. 0,022m²</li><li>• drzwi bezprogowe</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi bezprzylgowe</li><li>• drzwi należy wykonać z materiału odpornego na czyszczenie oraz wilgoć np. polipropylen, WPC, kompozyt, HPL itp.</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• drzwi bezprogowe</li><li>• drzwi wyposażone w samodomykacze</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi bezprzylgowe</li><li>• drzwi należy wykonać z materiału odpornego na czyszczenie np. polipropylen, WPC, kompozyt, HPL itp.</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• drzwi bezprogowe</li><li>• drzwi wyposażone w zamek z kontrolą dostępu</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• schemat drzwi szklanych</li><li>• ścianka szklana, skrzydło wejściowe min. min.90</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• zamek wpuszczany</li><li>• samozamykacz z blokadą opóźniającą zamknięcie</li><li>• przeszklenie - zestaw szyb zespolonych, bezpiecznych, antywłamaniowych</li><li>• drzwi bezprogowe</li><li>• okucia metalowe wykonane w kolorze ciemno grafitowym</li><li>• szklenia zachować jako przeziernie lub matowe wg wytycznych inwestora</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li><li>• Kontaktron wg branży teletechnicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi bezprzylgowe</li><li>• drzwi należy wykonać z materiału odpornego na czyszczenie np. polipropylen, WPC, kompozyt, HPL itp.</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• drzwi bezprogowe</li><li>• drzwi wyposażone w zamek z kontrolą dostępu</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi bezprzylgowe</li><li>• drzwi należy wykonać z materiału odpornego na czyszczenie np. polipropylen, WPC, kompozyt, HPL itp.</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• drzwi bezprogowe</li><li>• drzwi wyposażone w zamek z kontrolą dostępu</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi bezprzylgowe</li><li>• drzwi należy wykonać z materiału odpornego na czyszczenie oraz wilgoć np. polipropylen, WPC, kompozyt, HPL itp.</li><li>• 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta</li><li>• drzwi bezprogowe</li><li>• drzwi wyposażone w zamek z kontrolą dostępu</li></ul> <div>KONTROLA DOSTĘPU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• szczegóły dotyczące kontroli dostępu wg branży teletechnicznej</li></ul>		
<div>Zestawienie nie obejmuje doboru rodzajów zamków. Przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary sprawdzić bezwzględnie na budowie.</div> <div>Drzwi objęte SKD należy wyposażyć w odpowiednie okucia dostosowane do elementów wykonawczych zastosowanych w drzwiach zapewniające prawidłowe funkcjonowanie przejścia (np.Gałka/gałka)</div> <div>Wszystkie drzwi otwierające się na drogi ewakuacyjne muszą być wyposażone w samozamykacze (bez blokady) - wg oznaczenia na rzucie podstawowym.</div> <div>W przypadku zastosowania w drzwiach objętych kontrolą dostępu zamka podklamkowego należy zastosować pochwyty / gałki zamiast klamek.</div> <div>W przypadku zastosowania elektrozaczepu w innym miejscu (np. wyżej) należy zastosować klamki w zamku podklamkowym, a zamek z elektrozaczepem powinien mieć możliwość otwarcia kluczem w przypadku jego uszkodzenia (np. poprzez zastosowanie dodatkowej wkładki na klucz). Powyższe rozwiązanie nie dotyczy w przypadku zastosowania zwory elektromagnetycznej.</div>																
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div><div>Maple</div><div>Architecture &amp; Design</div><div><div>Maple sp. z o.o. Al. Korfantego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 634 291 1067</div><div><div>maplestudio.eu</div></div></div></div>																
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:																
Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy																
ADRES INWESTYCJI:																
Wapnica, ul. Turkusowa dz. ew. nr. 196/3																
INWESTOR:																
Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1 72-500 Międzyzdroje																
BRANŻA ARCHITEKTURA:																
OPRACOWAŁ:												PODPIS:				
mgr inż. arch. Sylwia Kolowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej																
OPRACOWAŁ:												PODPIS:				
mgr inż. arch. Kamil Polonis upr. bud. nr 9/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej																
FAZA:				SKALA:				DATA:								
PW_PAB				1:50				07.2025								
NR RYS.:				TEMAT RYSUNKU:												
A-13 rev.00				ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ												
<div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.</div> <div>PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.</div>																