

SYMBOL		Dz1		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6				
RODZAJ		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne łazienkowe		Drzwi wewnętrzne				
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ																		
WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU		153		102		102		102		102		102		86				
		207		207		207		207		207		207		207				
WYMIAR SKRZYDŁA		90+50		90		90		90		90		90		80				
		202		202		202		202		202		202		202				
STRONA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
ILOŚĆ (L/P)		1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	1	0			
ILOŚĆ RAZEM		1		1		2		1		1		2		1				
OPIS		drzwi wejściowe PCV <ul style="list-style-type: none">• skrzydło z przeszkleniem,• szklenie szkłem bezpiecznym, szyby zespolone• kolor biały RAL 9003• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach• współczynnik przenikania ciepła U_{max}=1,3W/(m²K)		drzwi bezprzylgowe wewnętrzne wykładane <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne,• ościeżnica regulowana,• wykończenie: okleina CPL kolor biały RAL 9003,• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach,• zamek magnetyczny• drzwi zamykane na klucz, wkładka patentowa		drzwi wewnętrzne PCV <ul style="list-style-type: none">• skrzydło z górnym przeszkleniem,• szklenie szkłem bezpiecznym, szyby zespolone• kolor biały RAL 9003• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach		drzwi bezprzylgowe wewnętrzne <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne,• ościeżnica regulowana,• wykończenie: okleina CPL kolor biały RAL 9003,• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach,• zamek magnetyczny• drzwi zamykane na klucz, wkładka patentowa		drzwi bezprzylgowe wewnętrzne <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne,• ościeżnica regulowana poszerzana,• wykończenie: okleina CPL kolor biały RAL 9003,• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach,• zamek magnetyczny• samozamykacz		drzwi bezprzylgowe wewnętrzne łazienkowe <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne z podcięciem wentylacyjnym na całej długości skrzydła lub z otworami wentylacyjnymi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza, zabezpieczone od spodu przed wodą,• ościeżnica regulowana zabezpieczona prze wodą,• kolor biały RAL 9003• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach		drzwi bezprzylgowe wewnętrzne <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne,• ościeżnica regulowana,• wykończenie: okleina CPL kolor biały RAL 9003,• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach,• zamek magnetyczny <div>UWAGA! dopasować ościeżnicę do istniejącego ościeża</div>				
UWAGI OGÓLNE: <div>1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. 2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi. 3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów. 4. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej. 5. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi. 6. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych. 7. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta. 8. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. 9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: – Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano–montażowych – Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego – Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej – Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów – Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót. 10. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą Inwestora i autora projektu. 11. Wszystkie materiały użyte do wykończenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).</div>												Temat:		Remont przedszkola z grupą żłobkową nr 1 w Konstantynowie Łódzkim				
												Inwestor:		Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2				
												Lokalizacja:		Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295;				
												Branża:		ARCHITEKTURA			Skala: 1:50	
												Nazwa rysunku:		Zestawienie stolarki drzwiowej			Data: 06.2021	
												Autorzy:		mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ. mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk			Podpis:	
					Piętro: +1													
					Nr ark.													
					A/13													
					Rewizja													