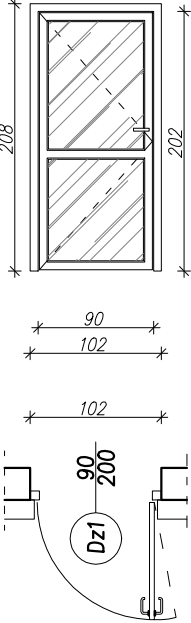
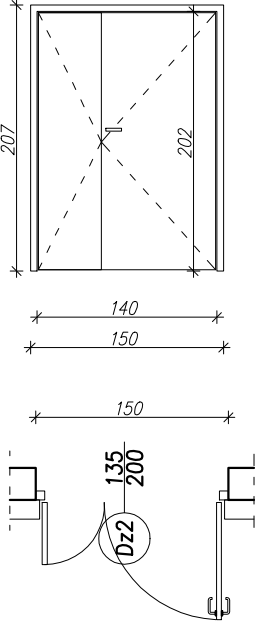
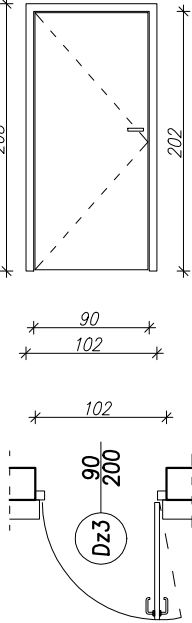
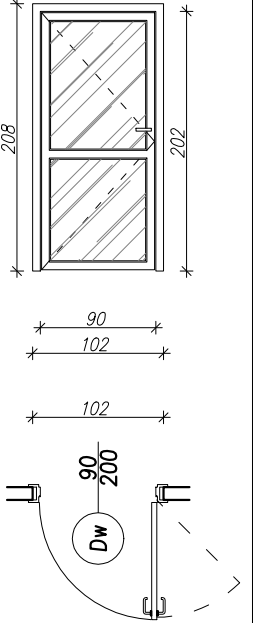
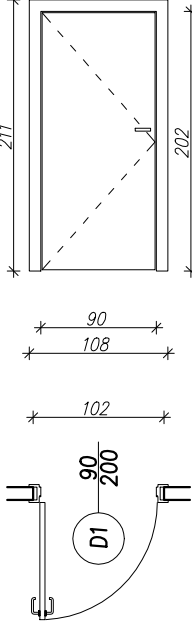
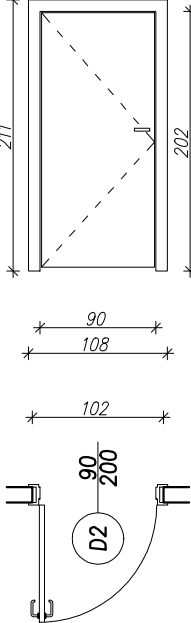
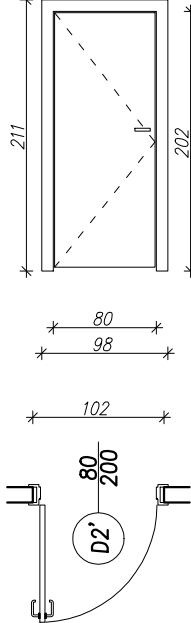


SYMBOL	Dz1		Dz2		Dz3		Dw		D1		D2		D2'	
RODZAJ	Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne z podcięciem went.		Drzwi wewnętrzne łaz. kabinowe	
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ														
	102		150		102		102		102		102		92	
	207		207		207		207		207		207		207	
	90		135		90		90		90		90		80	
WYMIAR SKRZYDŁA	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)	0	1	0	1	1	0	0	1	2	2	2	5	0	1
ILOŚĆ RAZEM	1		1		1		1		4		7		1	
OPIS	<div>drzwi wejściowe PCV</div> <ul style="list-style-type: none">• skrzydło z przeszkleniem,• szklenie szkłem bezpiecznym, szyby zespolone• kolor antracyt RAL 7016• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach• współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,3W/(m^2K)$		<div>drzwi wejściowe PCV techniczne</div> <ul style="list-style-type: none">• dwuskrzydłowe – aktywne prawe• kolor antracyt RAL 7016• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach• współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,3W/(m^2K)$		<div>drzwi wejściowe PCV techniczne</div> <ul style="list-style-type: none">• kolor antracyt RAL 7016• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach• współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,3W/(m^2K)$		<div>drzwi bezprzylgowe wewnętrzne wykładane</div> <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne,• ościeżnica regulowana,• wykończenie: okleina CPL kolor antracyt RAL 7016,• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach,• zamek magnetyczny• drzwi zamykane na klucz, wkładka patentowa		<div>drzwi bezprzylgowe wewnętrzne</div> <ul style="list-style-type: none">• skrzydło pełne,• ościeżnica regulowana,• wykończenie: okleina CPL kolor antracyt RAL 7016,• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach,• zamek magnetyczny• drzwi zamykane na klucz, wkładka patentowa		<div>drzwi bezprzylgowe wewnętrzne z podcięciem</div> <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 przed wodą,• kolor antracyt RAL 7016• klamka bezpieczna zaokrąglona na końcach		<div>drzwi bezprzylgowe wewnętrzne łazienkowe</div> <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	

- UWAGI OGÓLNE:
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
 3. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 5. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 6. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 7. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 8. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta
 9. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 10. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano–montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenie i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 11. 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.
 12. 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).

Biuro Projektowe ELIPTO
mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk
ul. Piłsudskiego 22/21
95-050Konstantynów Łódzki
arekkiszczyk@wp.pl
514350846

REMONT HALI SPORTOWEJ
Z BUDYNKIEM TRENINGOWO - SOCJALNYM
Pl. Wolności 60
Konstantynów Łódzki

Tytuł rysunku
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Faza projektu
Projekt wykonawczy - architektura

Opracowany przez
mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk

mgr inż. arch. Danuta Janek
nr upr. 27/00/WŁ

Skala rysunku
1:50

Data
styczeń 2024

Nr arkusza
A.W.09.0