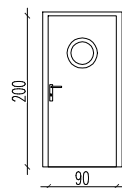
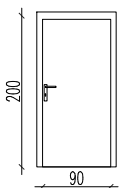
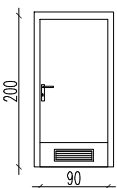
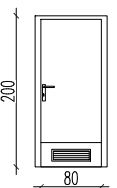
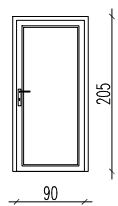


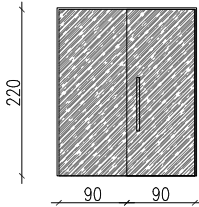
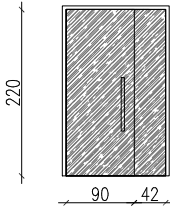
TYP DRZWI										
SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5	
	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE BASENOWE WODOODPORNE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE BASENOWE WODOODPORNE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE BASENOWE WODOODPORNE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE BASENOWE WODOODPORNE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE SZKLANE	
										
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	2	7	-	1	-	2	-	1	-	1
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA [CM] <small>[PROJEKTOWANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA]</small>	90 x 200		90 x 200		90 x 200		80 x 200		90 x 205	
WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU [CM]	105x 205		105 x 205		105 x 205		95 x 205		120 x 215	
KONSTRUKCJA	TWORZYWO		TWORZYWO		TWORZYWO		TWORZYWO		ALUMINIOWA Z PRZESZKLENIEM	
KOLOR OŚCIEŻNICY I WYPEŁNIENIA	RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016	
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wodoodporne, odporne na warunki basenowe, konstrukcja skrzydła: rama konstrukcyjna z odpornego chemicznie tworzywa;- wypełnienie skrzydła: pianka poliuretanowa twarda;- elementy skrzydła łączone klejem odpornym na działanie wody i czynników gresywnych chemicznie;- rama i wypełnienie obłożona dwustronnie HPL;- skrzydło w wersji przylgowej;- wykończenie skrzydła: okleina HPL – 1,5 mm;- dwa zawiasy ze stali nierdzewnej;- zawiasy trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym;- zamek patentowy ze stali nierdzewnej;- ościeżnica kątowna, z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej;- ościeżnica wyposażona w dwa zawiasy czopowe, uszczelkę gumową, sześć dybli montażowych;- ościeżnica lakierowana proszkowo farba podkładową;- klamki ze stali nierdzewnej z rozetą pod wkładkę bębnekową;- uszczelki EPDM;		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wodoodporne, odporne na warunki basenowe, konstrukcja skrzydła: rama konstrukcyjna z odpornego chemicznie tworzywa;- wypełnienie skrzydła: pianka poliuretanowa twarda;- elementy skrzydła łączone klejem odpornym na działanie wody i czynników gresywnych chemicznie;- rama i wypełnienie obłożona dwustronnie HPL;- skrzydło w wersji przylgowej;- wykończenie skrzydła: okleina HPL – 1,5 mm;- dwa zawiasy ze stali nierdzewnej;- zawiasy trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym;- zamek patentowy ze stali nierdzewnej;- ościeżnica kątowna, z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej;- ościeżnica wyposażona w dwa zawiasy czopowe, uszczelkę gumową, sześć dybli montażowych;- ościeżnica lakierowana proszkowo farba podkładową;- klamki ze stali nierdzewnej z rozetą pod wkładkę bębnekową;- uszczelki EPDM;		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wodoodporne, odporne na warunki basenowe, z otworami wentylacyjnymi konstrukcja skrzydła: rama konstrukcyjna z odpornego chemicznie tworzywa;- wypełnienie skrzydła: pianka poliuretanowa twarda;- elementy skrzydła łączone klejem odpornym na działanie wody i czynników gresywnych chemicznie;- rama i wypełnienie obłożona dwustronnie HPL;- skrzydło w wersji przylgowej;- wykończenie skrzydła: okleina HPL – 1,5 mm;- dwa zawiasy ze stali nierdzewnej;- zawiasy trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym;- szklenie: szyba hartowana matowa;- zamek patentowy ze stali nierdzewnej;- ościeżnica kątowna, z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej;- ościeżnica wyposażona w dwa zawiasy czopowe, uszczelkę gumową, sześć dybli montażowych;- ościeżnica lakierowana proszkowo farba podkładową;- klamki ze stali nierdzewnej z rozetą pod wkładkę bębnekową;- uszczelki EPDM;		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wodoodporne, odporne na warunki basenowe, z otworami wentylacyjnymi konstrukcja skrzydła: rama konstrukcyjna z odpornego chemicznie tworzywa;- wypełnienie skrzydła: pianka poliuretanowa twarda;- elementy skrzydła łączone klejem odpornym na działanie wody i czynników gresywnych chemicznie;- rama i wypełnienie obłożona dwustronnie HPL;- skrzydło w wersji przylgowej;- wykończenie skrzydła: okleina HPL – 1,5 mm;- dwa zawiasy ze stali nierdzewnej;- zawiasy trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym;- szklenie: szyba hartowana matowa;- zamek patentowy ze stali nierdzewnej;- ościeżnica kątowna, z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej;- ościeżnica wyposażona w dwa zawiasy czopowe, uszczelkę gumową, sześć dybli montażowych;- ościeżnica lakierowana proszkowo farba podkładową;- klamki ze stali nierdzewnej z rozetą pod wkładkę bębnekową;- uszczelki EPDM;			

DODATKOWE INFORMACJE

- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W MIN. TRZY KOMPLETY KLUCZY.
- STOSOWAĆ ZAMKI PATENTOWE.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA ETAPIE BUDOWIE.
- DRZWI ZABEZPIECZYĆ TZW. ODBOJAMI GUMOWYMI MONTOWANYMI W POSADZCE PRZED UDERZANIEM W ŚCIANY LUB INNE ELEMENTY.
- OKUCIA STOLARKI WYKONAĆ W KLASIE ANTYKOROZYJNOŚCI DOSTOSOWANEJ DO WYMAGAŃ DLA POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ.
- STOSOWAĆ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM I ZAMKIEM PATENTOWYM ORAZ POCHWYTY W WKŁADEM ROLKOWYM.
- STOSOWAĆ KOMPLETNE ZESTAWY DRZWIOWE Z OŚCIEŻNICAMI W KOLORZE DRZWI
- DLA STOLARKI WYKONYWANEJ NA ZAMÓWIENIE DOBÓR PROFILI I OKUĆ PO STRONIE WYKONAWCY STOLARKI.
- DLA FASAD PRZED PRODUKCJĄ NALEŻY WYKONAĆ WARSZTATOWE OBLICZENIA STATYCZNE POTWIERDZAJĄCE PRAWIDŁOWOŚĆ DOBORU ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH I PRZESZKLEŃ.
- PRZESZKLENIA WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO - SZKŁO NISKOEMISYJNE, W KLASIE P2.
- STOSOWAĆ SAMOZAMYKACZE RAMIENIOWE.
- SKRZYDŁA DRZWI STAŁOWYCH ORAZ ALUMINIOWYCH PEŁNYCH GŁADKIE - BEZ PRZETŁOCZEŃ, FREZÓW, PODZIAŁÓW.

UWAGI

- ZAMÓWIENIE STOLARKI DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- ZACHOWAĆ NORMOWE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
- PARAMETRY AKUSTYCZNE DRZWI - ZGODNIE Z NORMAMI
- W SKRZYDŁACH PRZESZKLONYCH STOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE.
- STOSOWAĆ KOMPLETNE ZESTAWY DRZWIOWE Z OŚCIEŻNICAMI W KOLORZE DRZWI.
- DRZWI OTWIERANE ZGODNIE Z KIERUNKIEM EWAKUACJI.
- W DRZWIACH OTWIERAJĄCYCH SIĘ BEZPOŚREDNIO NA POZIOME DROGI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE ICH OTWARCIE O 180° Z MECHANIZMEM BLOKUJĄCYM W POZYCJ MASYMALNEGO OTWARCIA.
- NAD FASADAMI O WYMAGANEJ KLASIE OCHRONY PPOŻ. WYKONAĆ ŚCIANĘ W ODPWIEDNIEJ KLASIE PPOŻ.
- NA PRZESZKLENIACH STOSOWAĆ WYTRAWIONE LUB NAKLEJONE PASY W CELU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZWERYFIKOWAĆ KLASĘ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ Z OPERATEM PPOŻ, OPISEM I RYSUNKAMI.

TYP DRZWI		
SYMBOL	SZ1	SZ2
	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE DRZWI DO SAUNY	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE DRZWI DO SAUNY
		
ILOŚĆ SZTUK	1	1
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA [CM] <small>[PROJEKTOWANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA]</small>	90 x 220	90 x 220
WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU [CM]	185x 220	132x 220
KONSTRUKCJA	CAŁOSZKLANA	CAŁOSZKLANA
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZE SZKŁA HARTOWANEGO GR 10mm- OŚCIERZNICA ALUMINIOWA- KOLOR SREBRNY MATOWY (RAL 7016)- POCHWYT OBUSTRONNY; OD WEWNĄTRZ DREWNIANY OD ZEWNĄTRZ ZE STALI NIERDZEWNEJ;- DOMYKACZ MAGNETYCZNY - 1 SZT.	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZE SZKŁA HARTOWANEGO GR 10mm- OŚCIERZNICA ALUMINIOWA- KOLOR SREBRNY MATOWY (RAL 7016)- POCHWYT OBUSTRONNY; OD WEWNĄTRZ DREWNIANY OD ZEWNĄTRZ ZE STALI NIERDZEWNEJ;- DOMYKACZ MAGNETYCZNY - 1 SZT.



GRAFIKA NA WSZYSTKICH DRZWIACH PROWADZĄCYCH DO POMIESZCZEŃ ON W KOLORZE RAL 5005



GRAFIKA NA DRZWIACH PROWADZĄCYCH DO SZATNI RODZINNEJ W KOLORZE RAL 5005



GRAFIKA NA DRZWIACH PROWADZĄCYCH DO SZATNI MĘSKIEJ W KOLORZE RAL 5005



GRAFIKA NA DRZWIACH PROWADZĄCYCH DO SZATNI DAMSKIEJ W KOLORZE RAL 5005

UWAGA:

- BULAJE W DRZWIACH WYKONAĆ ZE SZKŁEM MLECZNYM, NIEPRZEŻROCZYSTYM
- ZAMÓWIENIE STOLARKI DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU LICZBY I KIERUNKÓW OTWARCIA ZAMAWIANYCH DRZWI

NA DRZWIACH PRZESZKLONYCH WYKONAĆ PASY DLA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA. PAS WYKONANY NA WYSOKOŚCI OD 70 DO 110 CM
WG WZORÓW - WYBÓR NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO - PASY WYTRAWIANE NA SZKLE LUB JAKO WZÓR NA FOLI NAKLEJANEJ



 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Piotr Dominiczak		PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BASENU MILLENIUM			data: IV 2025
INWESTOR	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI w KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego 28	Z.1	
LOKALIZACJA	BASEN MILENIUM w KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			skala: 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92		
OPRACOWANIE	inż. arch. Szymon Kowalski		