

SPECYFIKACJA DRZWI

PEŁTRO	Type	ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	OTWOR MONTAŻNY		PRZEJŚCIE		UWAGI
			WYS	SZER	WYS	SZER	
-6.320	B7	1	300	250	300	250	BRAMA + DRZWI 90X205
-6.320	D1 WGWL EI60 S	4	213	112	205	90	dymoszczelne
-6.320	D2 WGP EI60	4	215	114	205	90	
-6.320	D3 WG	6	213	142	205	120	
-6.320	D4 WG EI30	2	215	144	205	120	PPOŻ
-6.320	D4 ZG	1	215	144	205	120	
-6.320	OTW.W MURZE	2	205	110	205	120	
-6.320: 20		20					
-3.75	BrZ- CORTEN	7	210	220	205	210	brama
-3.75	D1 WG L	17	213	112	205	90	
-3.75	D1 WG P	3	213	112	205	90	
-3.75	D1 WG W L	2	213	112	205	90	went. otwory
-3.75	D2 WGL EI30	1	215	114	205	90	PPOŻ
-3.75	D2 ZGL	2	215	114	205	90	PPOŻ
-3.75	D3 WG	2	213	142	205	120	
-3.75	D3 WS	1	213	142	205	120	
-3.75	D4 WG EI60	1	215	144	205	120	PPOŻ
-3.75	D4 WG EI60 S	3	215	144	205	120	dymoszczelne
-3.75	D4 WS EI60	3	215	144	205	120	PPOŻ
-3.75	D5 WG	1	213	207	205	180	
-3.75	D6 ZS	1	215	212	205	180	
-3.75	DSR2 SZ	1			205	180	
-3.75	OTW.W MURZE	1	205	110	205	120	
-3.75	WC-ME	4	200	80	205	90	ME
-3.75: 50		50					
0.000	BrZ- CORTEN	1	210	220	205	210	brama
0.000	BW 1.1 EI60	1	210	220	205	210	
0.000	D1 WG L	7	213	112	205	90	
0.000	D1 WG P	1	213	112	205	90	
0.000	D1 WG W L	4	213	112	205	90	went. otwory
0.000	D1 WG W(m) L	2	213	106	205	90	went. otwory
0.000	D1 WG W(m) P	3	213	106	205	90	went. otwory
0.000	D1 WS L	1	213	112	205	90	
0.000	D1 WS p	1	213	112	205	90	ME
0.000	D1.1 WG W L	1	213	122	205	100	went. otwory
0.000	D1.1 WG W L	1	213	122	205	100	went. otwory
0.000	D2 WGL EI30	3	215	114	205	90	PPOŻ
0.000	D2 WGL EI60	1	215	114	205	90	PPOŻ
0.000	D2 Wgp EI60	5	215	114	205	90	
0.000	D2 Wsp EI60	1	215	114	205	90	
0.000	D3 WG	1	213	142	205	120	
0.000	D3 WS	2	213	142	205	120	
0.000	D4 WG EI60	1	215	144	205	120	PPOŻ
0.000	D4 WS EI30	2	215	144	205	120	PPOŻ
0.000	D4 WS EI60	2	215	144	205	120	PPOŻ
0.000	D4 ZS	4	215	144	205	120	
0.000	DS WS	4	203	112	195	90	ME
0.000	DSR1 SW	6			205	107	
0.000	DSR2 SW	2			205	219	
0.000	DSR2 SZ	2			205	95	
0.000	DSR4 ZS	1			205	120	
0.000	DSR4 ZS oddym	2			205	120	system oddym.
0.000	DSR5 EI60 A	3			205	180	antypaniczne
0.000	DSR7 Z oddym	3			205	180	system oddym.
0.000	DSR 8 autom	1			205	180	rozsunne aluminiowe
0.000	DW 0.7G	3	213	92	205	70	
0.000	OTW.W MURZE	1	205	120	205	120	
0.000	SD1 WS	4	213	480	205	465	
0.000	WC ME 100x200	6	205	91	210	101	ME
0.000	WC-ME	48	200	80	205	90	ME
0.000: 131		131					
+4.200	D1 WG L	18	213	112	205	90	
+4.200	D1 WG P	5	213	112	205	90	
+4.200	D1 WG W L	4	213	112	205	90	went. otwory
+4.200	D1 WG W(m) P	1	213	106	205	90	went. otwory
+4.200	D1.1 WG W L	1	213	122	205	100	went. otwory
+4.200	D1.1 WG W p	4	213	122	205	100	went. otwory
+4.200	D1.5 WS AS	2	213	142	205	120	
+4.200	D3 WG	2	213	142	205	120	
+4.200	D3 WS	1	213	142	205	120	
+4.200	D4 WS EI30	2	215	144	205	120	PPOŻ
+4.200	D6 WS EI30 AS	1	215	204	205	180	antypaniczne
+4.200	D7 WSA EI60	2	305	215	210	180	antypaniczne
+4.200	DSR1 SW	3			210	107	
+4.200	DSR5 EI60 A	1			205	180	antypaniczne
+4.200	DSR7 EI60 A	2			205	180	antypaniczne
+4.200	OTW.W MURZE	1	205	120	205	120	
+4.200	SD1 WS	4	213	480	205	465	
+4.200	WC-ME	10	200	80	205	90	ME
+4.200: 64		64					
10.500	D2 Zgp	1	215	114	205	90	
10.500	SD4 175(h)	5	176	149	175	90	
10.500: 6		6					

SPECYFIKACJA SCIAN SŁUPOWO-RYGLOWYCH (WITRYN)

MARKA NA RYSUNKU I ILOSC W PROJEKCIE	POW.	ODPORNO SC	Length
F2 glucha	56.19 m²		499
3	56.19 m²		
F3	31.01 m²		1020
1	31.01 m²		
F3a	11.85 m²		419
1	11.85 m²		
F4	13.73 m²		450
1	13.73 m²		
F5	27.45 m²		
2	27.45 m²		
F5s	10.67 m²		450
1	10.67 m²		
F6	13.73 m²		450
1	13.73 m²		
F6a	13.73 m²		450
1	13.73 m²		
F9	82.35 m²	EI30	450
6	82.35 m²		
F9a	12.29 m²	EI30	404
1	12.29 m²		
F10	11.16 m²		
2	11.16 m²		
F11 EI60	12.81 m²	EI60	420
1	12.81 m²		
F12 EI60	25.62 m²	EI60	420
2	25.62 m²		
F13 EI60	5.65 m²	EI60	185
1	5.65 m²		
F14 EI30	13.73 m²	EI60	450
1	13.73 m²		
F15 EI60	30.61 m²	EI60	
2	30.61 m²		
F15a EI60	20.57 m²	EI60	
3	20.57 m²		
F16 EI60	22.88 m²	EI60	753
1	22.88 m²		
F17 EI60	23.64 m²	EI60	778
1	23.64 m²		
F19a	2.91 m²		136
1	2.91 m²		
F20	50.69 m²		1683
1	50.69 m²		
F21	39.70 m²		1323
1	39.70 m²		
F22 EI60	112.65 m²	EI60	
4	112.65 m²		

SPIS RYSUNKÓW

Sheet Number	Sheet Name
000	SHEMAT STREF PPOŻ
01	Wykaz POMIESZCZEN
02	SPECYFIKACJE
03	RZUT NA POZ -6.32
04	RZUT NA POZ -3.75
05	RZUT NA POZ 0.00
06	RZUT NA POZ +4.20
07	RZUT NA POZ +10.50
08	PRZEKROJE 1-1, 2-2
09	ELEWACJE W OSIACH 1-15, 15-1
10	ELEWACJE W OSIACH A-L, L-A
11	DETALE OBUDOWY PANELAMI CORTEN
12	PRZEKROJE 3-3, 4-4, 5-5
13	LOGOTYP
14	Unnamed
15	Kominy went. szacht
16	Wanna z hydromasażem
17	Niecka basenowa - RZUT
18	Niecka basenowa - PRZEKROJE
19	Basen treningowy
20	Ruchome dno - poziom plaży basenowej
21	Ruchome dno - poziom dna niecki
22	Silowniki hydrauliczne 1 i 2 - szczegoly
23	Silowniki hydrauliczne 3 i 4 - szczegoly
24	Silowniki hydrauliczne 5 i 6 - szczegoly
25	Pomost zatapialny - poziom dna niecki
26	Pomost zatapialny
27	Fasada caloszkiana - widok
28	DETAL_DV-001
29	DETAL_DV-002
30	DETAL_DV-003
31	DETAL_DV-004
32	DETAL_DH-001
33	Szkiany mostek
34	DETAL DV_005
35	DETAL DH-002
36	DETAL DV_006
A-01	Hala Basenowa Elewacji 15-01-B-L
A-02	Hala Basenowa Elewacji 01-15-L-A
A-03	GABINETY ODNOWY BIOLOGICZNEJ
A-04	Hall główny
A-05	MAPY WYKONCZENIA PODLOG na 0,000 i 4,200
A-06	MAPY WYKONCZENIA PODLOG na -6,32 i 3,75
A-07	SCHEMAT SUFITÓW na poz. 0,00 i +4,20
AW-8	SCHEMAT SUFITÓW na poz. -6,32 i -3,75

SZKLANE ELEWACJE

Mark	Area	Model
02-03	61.22 m²	Szklana elewacja
05-04	46.51 m²	Szklana elewacja
07-06	46.51 m²	Szklana elewacja
08-14	345.19 m²	Szklana elewacja
09-08	46.40 m²	Szklana elewacja
11-10	46.45 m²	Szklana elewacja
13-12	27.32 m²	Szklana elewacja
A-AA	9.22 m²	Szklana elewacja
A-G	330.89 m²	Szklana elewacja
AA-A	9.18 m²	Szklana elewacja
D-B	137.55 m²	Szklana elewacja
I-G	66.08 m²	Szklana elewacja
I-L	104.86 m²	Szklana elewacja
Grand total: 13	1277.38 m²	

SPECYFIKACJA OKIEN

POZ	ILOSC	WYMIARY WYROBU, MM	
		WYS	SZER
KLAPA ODDYM.1	1	250	250
KLAPA ODDYM.2	1	250	150
KLAPA ODDYM.3	1	150	150
O2	3	250	250
O4	4	210	250
O5	11	80	250
O- LOGO	1		350
okienko kasy	1	80	180
SW	71	175	225
SW2	11	175	200

LEGENDA TYPÓW DRZWI:

w projekcie są następujące skróty w markach drzwi po kolei:
D- drzwi
1,2,...7 - indeks wskazujący na wymiary otworu montażowego
W/Z - wewnętrzne/zewnętrzne
S/G - szklane/glucho
A - antypaniczne
S - dymoszczelne
Dla jednoskrzydłowych L/p lewe/prawe
EI30/60 - odporność PPOŻ

tak drzwi D3 WS A to: drzwi 3 (dwoskrzydłowe 213(h)x142 cm) wewnętrzne, szklane , antypaniczne)

- Drzwi dostarczyć pełni okute.
- Wyposażenie drzwi zgodnie z projektem Teletechnicznym.

FIRMA PROJEKTOWA "VITARO"



Inwestycja:	Budowa krytego basenu wraz z wewnętrznymi instalacjami wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz fotowoltaiki, budowa parkingów i dróg wewnętrznych, zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, oświetlenia terenu i małej architektury oraz zadanej wiaty gospodarczej jako i etap zadania pn. "Rewitalizacja kompleksu Astoria na cele sportowo - rekreacyjne wraz z budową 50-metrowego basenu (krytego)" na nieruchomości ozn. nr ewid. 53/1,53/3,54/4, 54/13 w obrębie 80, położonej w Bydgoszczy przy ul. Królowej Jadwigi 23.	Data: 09-Apr-18 00:40:30
	Adres inwestycji:	Ul. Królowej Jadwigi 23, 85 - 231 Bydgoszcz; Dz. nr ewid. 53/1, 53/3,54/4, 54/13; Obręb 80; Jednostka ewidencyjna: 046101_1m. Bydgoszcz
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz	Skala As indicated
Adres inwestora:	ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz	Rysunek Nr A-PW-02
Temat rysunku	SPECYFIKACJE	Podpis
Branża architektoniczna	Projektant:	ngr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr.21774/LW
	Sprawdzający:	ngr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr.GP.IV.7342(56)94
	Asystent:	arch. Gennadij Donets
Rewizja:	01	09-Apr-18 00:40:30