

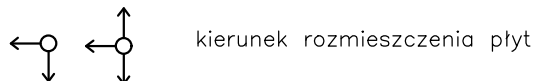
UWAGA  
W HALI BASENEJ ZASTOSOWAĆ OPRAWY ODPORNE  
NA AGRESYWNE ŚRODOWISKO CHEMICZNE (CHLOR).  
PRZED ZAKUPEM OPRAW DO NIECEK BASENOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ  
WIELKOŚCI OTWORÓW MONTAŻOWYCH.  
W RAZIE POTRZEBY NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNIE NISZE ORAZ  
DOSTOSOWAĆ OTWORY I SPOSÓB MONTAŻU.  
PRZED ZAKUPEM OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ  
ZASTOSOWANE TYPY SUFITÓW PODWIESZANYCH.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP	NAZWA POM.	POW.
0/ 01	HOL/ KOMUNIKACJA	121.37
0/ 02	SZATNIA	30.03
0/ 03	KOMUNIKACJA	5.16
0/ 04	ZESPÓŁ SANITARNY MĘSKI	6.46
0/ 05	TOALETA NP./ DAMSKA	5.78
0/ 06	POM. PORZĄDKOWE	2.79
0/ 07	SZATNIA	59.29
0/ 08	PRZEBIERALNIE	4.09
0/ 08A	PRZEBIERALNIE	4.09
0/ 09	NATRYSKI	23.08
0/ 10	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.71
0/ 11	WC	6.23
0/ 12	KOMUNIKACJA	6.00
0/ 13	NATRYSKI	23.37
0/ 14	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.74
0/ 15	WC	6.28
0/ 16	KOMUNIKACJA	2.01
0/ 17	KOMUNIKACJA	2.01
0/ 18	KOMUNIKACJA	28.86
0/ 19	POM. PORZĄDKOWE	2.95
0/ 20	SERWEROWNIA	5.32
0/ 21	SZATNIA DAMSKA	5.07
0/ 22	ZESPÓŁ SANITARNY DAMSKI	5.42
0/ 23	SZATNIA MĘSKA	5.07
0/ 24	ZESPÓŁ SANITARNY MĘSKI	5.42
0/ 25	POM. SOCJALNE	14.08
0/ 26	POM. BIUROWE	8.48
0/ 27	KOMUNIKACJA	12.82
0/ 28	MAGAZYN KOREKTORA PH	7.03
0/ 29	MAGAZYN KOAGULANTU	7.07
0/ 30	MAGAZYN CHLORU	4.40
0/ 31	MAGAZYN CHLORU	4.38
0/ 32	POM. GOSP.	3.32
0/ 33	KOMUNIKACJA	266.46
0/ 34	NIECKA BASENU	312.50
0/ 35	STREFA RELAKSU	152.18
0/ 36	POM. RATOWNIKA	6.64
0/ 37	TOALETA	5.03
0/ 38	POM. PIERWSZEJ POMOCY	5.91
0/ 39	POM. PORZĄDKOWE	4.51
0/ 40	POM. MAGAZYNOWE	7.12
0/ 41	STREFA RELAKSU	29.85
0/ 42	RWAĆA RZĘKA	42.74
0/ 43	JACUZZI	31.23
0/ 44	KOMUNIKACJA	50.03
0/ 45	BASEN 0,90+ STREFA PRZY BASENIE	58.15
0/ 46	KOMUNIKACJA	26.34
0/ 47	NATRYSKI	1.04
0/ 48	GROTA ŁODOWA	4.68
0/ 49	SAUNA FIŃSKA	4.51
0/ 50	SAUNA INFERNO	3.63
0/ 51	NTRYSKI	2.31
0/ 52	ŁAŹNIA PAROWA	3.46
0/ 53	WC	2.73
0/ 54	SAUNA FIŃSKA	8.85
0/ 55	KŁATKA SCHODOWA	9.55
0/ 56	PRZEDSIÓNEK	4.59
SUMA		1481.22

## LEGENDA: SUFITY PODWIESZANE

Sufity podwieszane wodoodporne  
wytwarzające wilgotność względną  
powietrza do 95% przy temperaturze 30°C  
bez ugięcia wypaczenia czy też  
rozwarstwienia. Konstrukcja nośna  
produkowana jest z ocynkowanej stali  
malowanej proszkowo. Powierzchnia licowa  
pokryta jest powłoką Akutex® frost,  
powierzchnię tylną zabezpieczono welonem  
szklanym.

- 600x600mm, płyty łatwo demontowalne,  
listwa widoczna
- 600x600mm, płyty łatwo demontowalne,  
niewidoczna konstrukcja nośna ze stali  
nierdzewnej C4
- na konstrukcji Connect C4  
1200x600mm, niewidoczna konstrukcja  
nośna ze stali nierdzewnej C4
- płyty g-k niewidoczna konstrukcja  
nośna ze stali nierdzewnej C4



UWAGI:  
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU  
KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ  
ARCHITEKTONICZNĄ. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY  
ROZSTRZYGAĆ W PORZUCZENIU Z AUTOREM PROJEKTU.  
• ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.  
• PRZED DOCELOWYM UKSZTAŁTOWANIEM PRZEJŚĆ WNEK I OTWORÓW W  
ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I  
WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU.  
• SZKŁO, SCIAM, STROPIW, PODŁOGI I DACHU WSZYSTKIE  
WYKONYWANE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC  
SIECIOWYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI  
NIEZINWENTARYZOWANYCH, NA KTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH  
ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Starego rozwiązania  
adaptacyjnego – modernizacyjnych zagrożeń w dokumentacji  
projektowej opracowano w sposób optymalny, posiadając się dostępną  
archiwizację inwentaryzacji obiektu, a także na podstawie pomiarów  
inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może  
wystąpić konieczność korektowania projektu, jeśli wymaga tego będzie  
dobra modernizacyjnej tkanki obiektu, a także opracowania dokumentacji  
projektowej. Zastrzeżenie to obejmuje zwiększenie konstrukcji budynku  
(podstawienie, sciany stropu, dach, etc.), sposób wykonania oraz  
układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z  
autorem projektu. Wymiary budynku istniejącego należy sprawdzić w  
naturze.  
– Ściany istniejące z projektowanymi murawo (łączy) na strzapiu.  
– Wnętrze i elementy konstrukcyjne projektowane kołami do istniejących  
na płyty wlezione.

Inwestycja:  
**MODERNIZACJA (REMONT I PRZEBUDOWA)  
BUDYNKU BASENU NA DZIAŁKACH  
NR EWID 363/5, 362, OBRĘB EWIDENCYJNY  
8 OSTRÓDA, PRZY UL. JANA PAWŁA II 9A  
W OSTRÓDZIE**

Inwestor:  
**GMINA MIEJSKA OSTRÓDA  
UL. ADAMA MICKIEWICZA 24  
14-100 OSTRÓDA**

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białowły 9/6  
15-437 Białystok**

Faza opracowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rzut:  
**Rzut parteru – rzut sufitów**

Branta:		
Projektant:	Nr upraw:	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-POM-1103	
Opracował:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Urszula Matys-Godławska		
Sprawdził:		
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL-9801	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt  
architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie  
nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr prog:	Skala:	Data:	Nr rys:	Rev:
PT-12/2017	1:100	28/09/2017	A-23	A