

UWAGA  
W HALI BASENEWEJ 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.

UWAGI:  
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYLOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU  
KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ  
ARCHITEKTONICZNĄ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY  
ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.  
• ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.  
• PRZED DOCELOWYM UKSZTAŁTOWANIEM PRZEJŚĆ I OTWORÓW W  
SCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I  
WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU.  
• SKŁADY ŚCIAN, STROPOW, POSADZEK I DACHU WG ZESTAWIENIA  
WSZELKIE PRACE ZIEMNE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY  
WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC  
ISNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI  
NIEZINWENTARYZOWANYCH, NA KTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH  
ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szereg rozwiązań  
adaptacyjnych – modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji  
projektowej opartych w sposób optymalny, posługując się dostępną  
archiwalną inwentaryzacją obiektu, a także na bazie bieżących pomiarów  
inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może  
wystąpić konieczność korygowania projektu, jeśli wyynagąd tego będzie  
dobro modernizowanego obiektu, a także opracowana dokumentacja  
projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku  
(posadowienie, ściany, stropy, 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 murawac (łączyć) na strzapię,  
– Włocno i elementy konstrukcyjne projektowane kołowe do istniejących  
na pręty wklejane

#### LEGENDA:

##### SUFITY PODWIESZANE

– Sufity podwieszane wodoodporne  
wytrzymujące wilgotność względną  
powietrza do 95% przy temperaturze 30°C  
bez ugięcia wypaczenia czy też  
rozwarstwienia. Konstrukcja nośna  
produkowana jest z ocynkowanej stali  
malowanej proszkiem. 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



Investor:

**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**

Investor:

**GINA MIEJSKA OSTRÓDA  
UL. ADAMA MICKIEWICZA 24  
14-100 OSTRÓDA**

Jednostka projektowa:

**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek:

**Rzut piętra – rzut sufitów**

Branda:

Architektura:	Nr upraw:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-PKK-1103	
Opracował: mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Urszula Małysz-Godłowska		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL/96/01	

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-12/2017	1:100	28/09/2017	A-24	A

LP	NAZWA POM.	POW.
1/ 01	KOMUNIKACJA	28.72
1/ 02	SALA SZKOLENIOWA	31.24
1/ 03	KOMUNIKACJA	61.51
1/ 04	POM. BIUROWE	19.60
1/ 05	KŁATKA SCHODOWA	14.73
1/ 06	TOALETA	6.24
1/ 07	KOMUNIKACJA	9.68
1/ 08	WENTYLATORNA	108.52
1/ 09	WENTYLATORNA	22.35
SUMA		302.59

Krata czerpni 2400x2400  
CZ27 CZ23 25000 m<sup>3</sup>/h  
Sk=+2,80  
uwaga: otwór montażowy  
do reprezentacji centrali