



WYKONANIE NOWEGO  
ZADASZENIA NAD  
WEJŚCIEM

SYSTEMOWE ZADASZENIE WEJŚCIA  
SZKŁO BEZPIECZNE  
HARTOWANE

ekran pod logo obiektu

- UWAGI:
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYŁOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
  - ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
  - PRZED DOCELOWYM UKSZTAŁTOWANIEM PRZEJŚĆ WNEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU!
  - SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WG ZESTAWIENIA
  - WSZELKIE PRACE ZIEMNE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI NIEZINWENTARYZOWANYCH, NA KTORE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szeroką rolę w adaptacji – modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano 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 wymagać tego będzie dobra modernizowanej tkanki obiektu, a także opracowana dokumentacja projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany, stropy, dach, etc.), sposób wykończenia oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymiar budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze!

Sciany istniejące z projektowanymi murawami (łączyć) na strzaliu  
Wierce i elementy konstrukcyjne projektowane kółka do istniejących na pręty wkładane

UWAGI:  
W zagłębieniu dachu należy wymienić wszystkie wpusty dachowe znajdujące się istniejące wpusty w całości do demontażu wraz z otworami z pop. wózków wpustu. Nowe wpusty dachowe z podłożem betonowym bluszczem i kaskiem, średnica otworu: 110mm, średnica kasku min. 50mm. Wpusty wyposażone w króciec odpływowy ze złączką do rur.  
Kolejne wpusty dachowe z wyściąganiem dachu pościem parą termozaprawdą i zasilaniem min. 50cm.  
Dachów bluszczem podległy wymiarom. Nowe dachówki należy podłączyć do instalacji odprowadzającej w miejscach istniejących podłączeń.

LEGENDA:  
ELEMENTY DO WYBURZENIA, USUNIĘCIA

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

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

Faza opracowania:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Rysunek:  
**Rzut dachu**

Projektant:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Plaszyński	BL-PKK-1103	
Opracował:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL/001	

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.:
PT-12/2017	1:100	28/09/2017	A-4	A