



WYKONANIE NOWEGO ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM

SYSTEMOWE ZADASZENIE WEJŚCIA SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE

ekran pod logo obiektu

- UWAGI:
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGĄĆ W POKOZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
 - ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
 - PRZED DOCELOWYM USTĄTACIOWANIEM PRZELIŚC- WNEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ 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 KTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Stereg rozwiązań adaptacyjnych – modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowana 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 doświadczenia i stanu faktycznego obiektu, a także opracowania dokumentacji projektowej. 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. Wymiary budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze!

– Ściany istniejące z projektowanymi muraw (łączyć) na strzapię.
– Włocze i elementy konstrukcyjne projektowane kółko do istniejących na pręty wkładane

UWAGI:

W zagłębieniu dachu należy wymienić wszystkie wpusty dachowe znajdujące się w pobliżu wpustu w celu do demontażu wraz z izolacją z asy walek wstępu. Nowe wpusty dachowe z pojedynczym kolektorem aluminiowym i koszem, średnica odpływu: 100mm, średnica kolektora min. 50mm. Wpusty wyposażone w: włocze odpływu ze złączką do rur, kolektor wpustu dachowy z modernizacją dachu poszem popy termozgrzewalnej z grubością min. 50mm. Odcinki izolacyjne, podłogę wykonanie. Nowe odcinki 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:

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

Jednostka projektowa:

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

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

Rzut dachu

Brano:	Nr upraw:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-POM-1103	
Opracował:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
Sprawił:		
mgr inż. arch. Urszula Matys-Godowska		
Sprawił:		
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL-0601	

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

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