



UWAGI:
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ WZGLĘDNE ROZBIERNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
• ROZBIERNOŚĆ W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
• PRZED DOCELOWYM USTATKOWANIEM PRZEJŚĆ WNIKI 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 IŚNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI NIEMIENTARYZOWANYCH, NA KTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szerokę rozwiązań adaptacyjnych – modernizacyjnych zaprogramowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posługując się dostępną archiwalną inwentaryzacją obiektu, a także na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korygowania projektu, jeśli wymagają tego będzie dobre modernizowanej jakości 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 murawac (łączyć) na strzapiu.
– Wenece i elementy konstrukcyjne projektowane kotwic do istniejących na pręty wlezione

LEGENDA

- PLYTKI GRESOWE KLEJONE FUGOWANE W KOLORZE KREMOWYM POWIERZCHNIA MATOWA, WSPÓŁCZYNNIK ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R9, FUGA SZARA GR. 3MM
- 1 W KOLORZE KREMOWYM – wym. 60x60cm, gr. 10,5mm DOPASOWAĆ DO KOLORU ISTNIEJĄCYCH PLYTEK W HOLU GŁÓWNYM
- 2 W KOLORZE KREMOWYM – wym. 60x60cm, pow. matowa, antypoślizgowość R9
- 2A W KOLORZE KREMOWYM – wym. 30x30cm, gr. 10,5mm, antypoślizgowość R9
- PLYTKI GRESOWE BASENOWE KLEJONE FUGOWANE W KOLORZE BEŻOWYM JASNYM ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ C, R11, NAWIERZCHNIA PINHEAD
- 3 W KOLORZE BIAŁYM WYM. 12,5X25CM,
- dylatacja w posadzce wypełniona elastyczną masą uszczelniającą – w wybranym systemie izolacyjnym posadzek, na hali basenowej i w pomieszczeniach mokrych należy zwrócić szczególną uwagę na dokładność wykonania dylatacji i izolacji posadzkowych i ściennych – należy tu zastosować zaprawę i masy na bazie żywicy epoksydowej

UWAGA!!!
DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIOM ZAPROPONOWANYM POWYŻEJ

UWAGA!!!
OSTATECZNY KOLOR I WZÓR OKŁADZIN CERAMICZNYCH UZGODNIĆ Z PROJEKTEM I INWESTOREM

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: Praszyński Architektura ROMAN PRASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Rysunek: Posadzka – rzut przyziemia		
Branda:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Praszyński	BL-P00K-1103	
Opracował:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska		
Sprawdzący:		
mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL-9601	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem podrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem		
Nr proj.:	Skala:	Data:
PT-12/2017	1:100	28/09/2017
Nr rys.:	Rev.:	
A-21	A	