



- UWAGI:
- Wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Wykonawca przed realizacją ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie. W razie istotnych rozbieżności z wymiarami podanymi w projekcie – należy zawiadomić nadzór inwestorski i autora niniejszego projektu.
  - Przed zamówieniem i położeniem płytek podłogowych należy uzyskać zatwierdzenie produktu przez Inwestora i autora projektu – należy wykonać próbę antypoślizgowości płytek bosą stopą w warunkach użytkowania wodnego – w celu zatwierdzenia.
  - W czasie wykonywania elementów architektury wnętrz należy wykorzystywać wszystkie rysunki części wykonawczej opracowania;
  - W razie istotnych niezgodności projektu ze stanem faktycznym instalacji i w razie kolizji – zawiadomić nadzór inwestorski i autorski.
  - W pomieszczeniach gdzie na posadzkach stosowane są płytki i gdzie ściany są tynkowane, na ścianach stosować płytkę cokołową – wysokości min. 10cm zgodną z płytkami stosowanymi na posadzkach – zlicowaną z płaszczyzną tynku;
  - Wszystkie nieopisane ściany wykonane tynkiem cementowo-wapiennym szpachlowane gładzią szpachlową i malowane farbą wg opisu i podanej kolorystyki. W pomieszczeniach "mokrych" stosować dedykowane tynki wodoodporne;
  - Na wszystkich stopniach schodowych, spocznikach i innych oznaczonych obszarach części basenowej (mokrej) stosować płytki o kl. antypoślizgowości "C";
  - Wszystkie okładziny ścienne (płytki, mozaiki) lub malowanie – stosować do wysokości sufitu podwieszanego;
  - W strefie mokrej na wszystkich krawędziach stosować zaokrąglone płytki i kształtki systemowe – w kolorze jak płytki sąsiadujące lub szlifować narożniki łączące płaszczyzny.
  - Projektowaną roślinność sztuczną zatopić w żywicy zgodnie z rysunkami.
  - Niniejszy projekt przedstawić do weryfikacji dostawcy wskazanych płytek basenowych który sporządza specyfikację ilości, typów i elementów.
  - W pomieszczeniach basenu oraz we wszelkich innych mokrych pomieszczeniach stosować płytki o klasie antypoślizgowości "B" – z wyjątkiem miejsc szczególnie zagrożonych poślizgiem i zgodnie z pkt. 7 – stosować tam płytki w klasie "C".
  - Na schodach stosować płytki w postaci kształtek lub ułożyć mozaikę –z uwzględnieniem wymaganej klasy antypoślizgowości płytek.
  - Punkty łączenia płytek – wyznaczyć według rysunku, z dostosowaniem do rzeczywistego położenia elementów na budowie.
  - W miejscach występowania wpustów podłogowych i odprowadzeń liniowych należy wykonać w posadzkach niezbędne spadki kształtując je w zaprawie klejowej płytek i nadlewkach profilujących. W szczególnych, wymaganych przypadkach pod nadzorem inwestorskim wykonać miejscowe skucia istniejącego jastrychu betonowego.
  - Rysunek może nie zawierać wszystkich wpustów i odprowadzeń – korekta na etapie realizacji i nadzoru

## 4. POMIESZCZENIA RATOWNIKA

### LEGENDA:

- 1 - SYSTEMOWA ZABUDOWA KABINA Z PŁYTY HPL Z DRZWIAMI
- 1 - WPUST ISTNIEJĄCY

RZUT POM. RATOWNIKA - UŁOŻENIE PŁYTEK

RZUT POM. RATOWNIKA

LEGENDA OKŁADZIN	
P1	PŁYTKI BASENOWE GRESOWE NIESZKŁIWIONE BIAŁOCZARNE W MASE wym. 60x30 cm – KOLOR biało-szary – faktura – beton
F1	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNĄ, KOLOR BIAŁY, RAL9003 NA PODKŁADACH
F2	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNĄ, KOLOR JASNOŚZARY, NCS: S 1505-Y10R NA PODKŁADACH
F3	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNĄ, KOLOR PASTELONY ZIELONY, RAL6019 NA PODKŁADACH
M1	MOZAIKA BASENOWA SZKŁANA GR 4 mm WYM. ~2,6x2,6 cm MIX KOLORÓW ZIELONYCH – KL. "A"
M2	MOZAIKA BASENOWA CERAMICZNA MATOWA ANTYPOŚLIZGOWA GR 4 mm WYM. ~2,6x2,6 cm MIX KOLORÓW ZIELONYCH – KL. "C"
M3	MOZAIKA BASENOWA CERAMICZNA GR 4 mm WYM. ~2,6x2,6 cm KOLOR BIAŁY, MIX MAT I SZKŁANA – KL. "A"

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Piotr Dominiczak		PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BASENU MILLENIUM		data:	IV 2025
INWESTOR	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI w KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego 28	rys. nr	W.5
LOKALIZACJA	BASEN MILENIUM w KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego	skala	1:100
KŁADY ŚCIAN - POM. RATOWNIKA			
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92		
OPRACOWANIE	inż. arch. Szymon Kowalski		