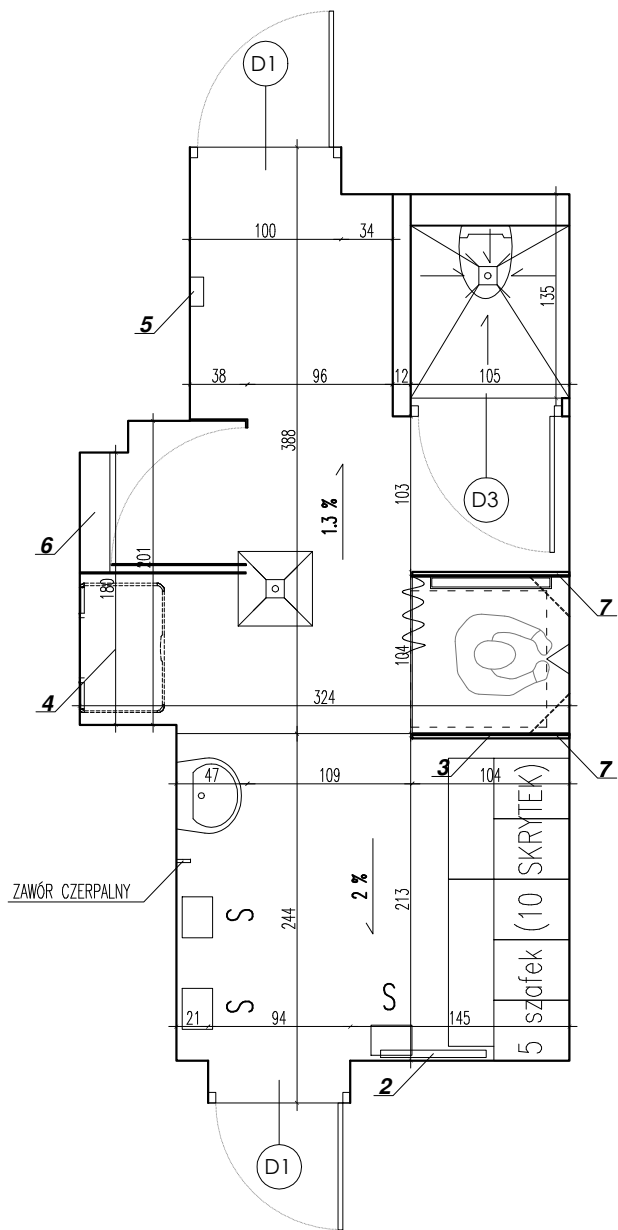


RZUT - UŁOŻENIE PŁYTEK, SKALA 1:50

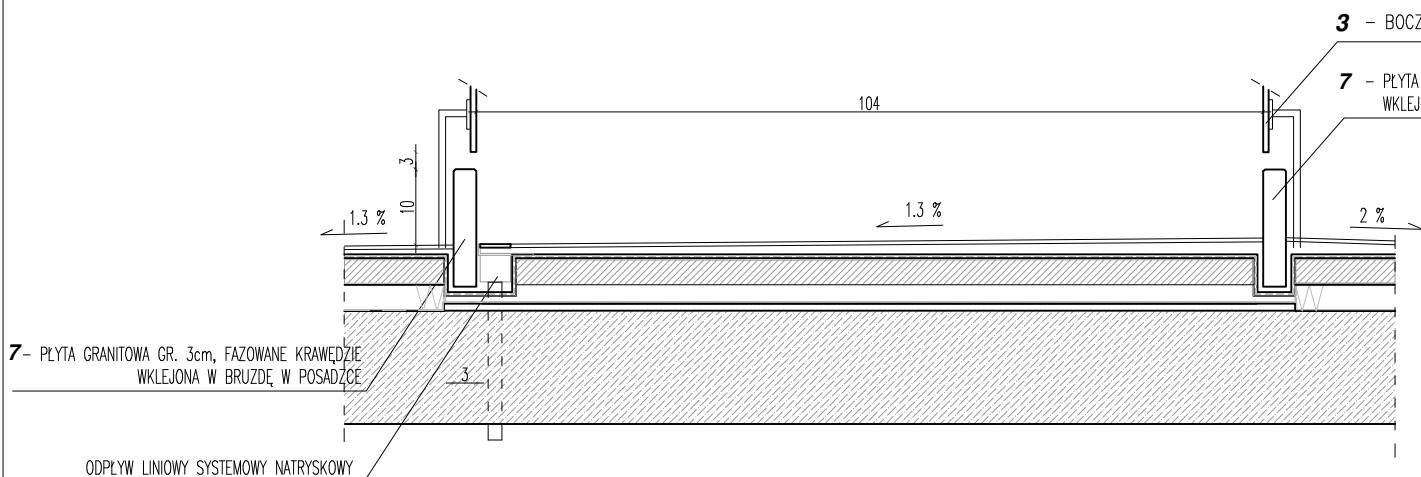
P1
KL. "C"

– POWIERZCHNIE WYKONANIE W KLASIE "C"
ANTYPOŚLIZGOWOŚCI W WARTOŚCI 0,04

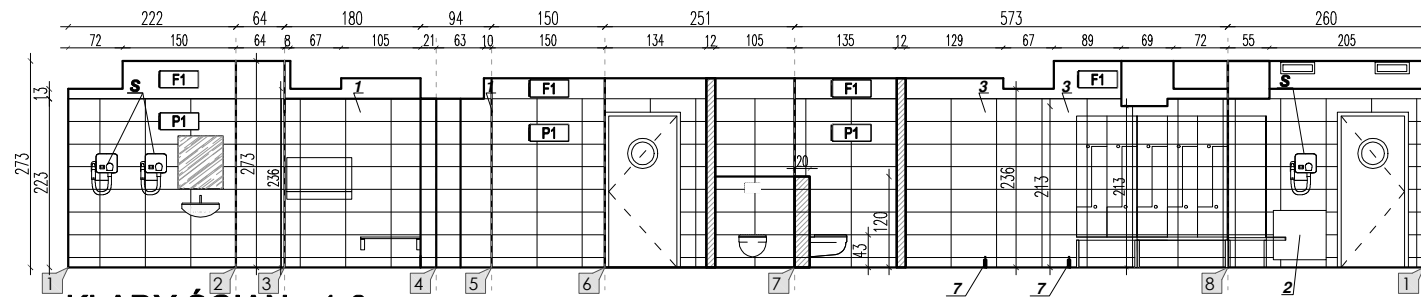


RZUT - PROFILOWANIE POSADZKI, SKALA 1:50

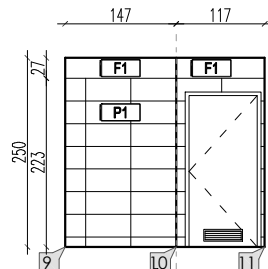
POSADZKA PROFILOWANA DWA SPADKI OD LINII AB W KIERUNKU WYJŚĆ.
NA LINII AB PODNIESIENIE POZIOMU O 5cm.



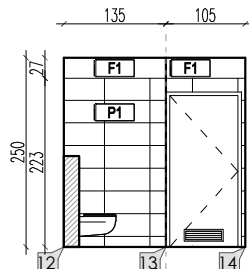
DETAL "KRAWĘŻNIKA" pod sciankami HPL natrysku , SKALA 1:20



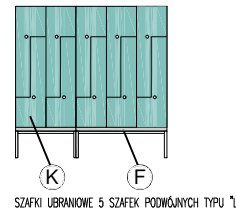
KŁADY ŚCIAN - 1-8



KŁADY ŚCIAN - 9-11



KŁADY ŚCIAN - 12-14



ŚZAFKI UBRANKOWE 5 ŚZAFEK PODWÓJNYCH TYPU "L"

LEGENDA:

- SYSTEMOWA ZABUDOWA KABINA Z PŁYTY HPL Z DRZWIAMI
- GRZEJNIK PŁYTOWY
- BOCZNE ŚCIANKI NATRYSKU Z PŁYTY HPL NA WSPORNIKACH
- PRZEWIĄK SKŁADANY MONTOWANY DO ŚCIANY
- NOGOMYJKA NATRYSKOWA MONTOWANA DO ŚCIANY
- ŁAWKA Z PŁYTY HPL MONTOWANA DO ŚCIANY NA WSPORNIKACH STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH
- "KRAWĘŻNIK" OGRANICZENIE SPŁYWU WODY DO WPUSTU Z PŁYTY GRANITOWEJ GR. 3cm, KRAWĘDZIE FAZOWANE, WKLEJONEJ W PODKŁAD BETONOWY, WYPROWADZONY PONAD POWIERZCHNIĘ PŁYTEK 15cm
- SUSZARKA WISZĄCA
- WPUST ISTNIEJĄCY
- WPUST PROJEKTOWANY

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 basą 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 wykończone 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 ściennie (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 tyczenia płytek – wyznaczyć według rysunku, z dostosowaniem do rzeczywistego położenia elementów na budowie.
- W miejscach występowania wpustów podłogowych i odwodnień liniowych należy wykonać w posadzkach niezbędne spadki kształtując je w zaprawie klejowej płytek i nadławkach profilujących. W szczególnych, wymaganych przypadkach pod nadzorem inwestorskim wykonać miejscowe skucia istniejącego jastrychu betonowego.
- Rysunek może nie zawierać wszystkich wpustów i odwodnień – korekta na etapie realizacji i nadzoru

KOLORYSTYKA SZAFEK I ŁAWEK

3. SZATNIA RODZINNA

LEGENDA OKŁADZIN	
P1	PŁYTKI BASENOWE GRESOWE NIESZLIFOWANE BARWIONE W MASIE wym. 60x30 cm – KOLOR biało-szary – faktura – beton
F1	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNĄ, KOLOR BIAŁY, RAL9003 NA PODKŁADACH
F2	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNĄ, KOLOR JASNOSZARY, NCS: S 1505-Y10R NA PODKŁADACH
F3	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNĄ, KOLOR PASTELNY ZIELONY, RAL6019 NA PODKŁADACH
M1	MOZAIKA BASENOWA SZKLANA 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 SZKLANA – 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.4
LOKALIZACJA	BASEN MILENIUM w KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego	skala	1:100
KŁADY ŚCIAN - SZATNIA RODZINNA			
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92		
OPRACOWANIE	inż. arch. Szymon Kowalski		