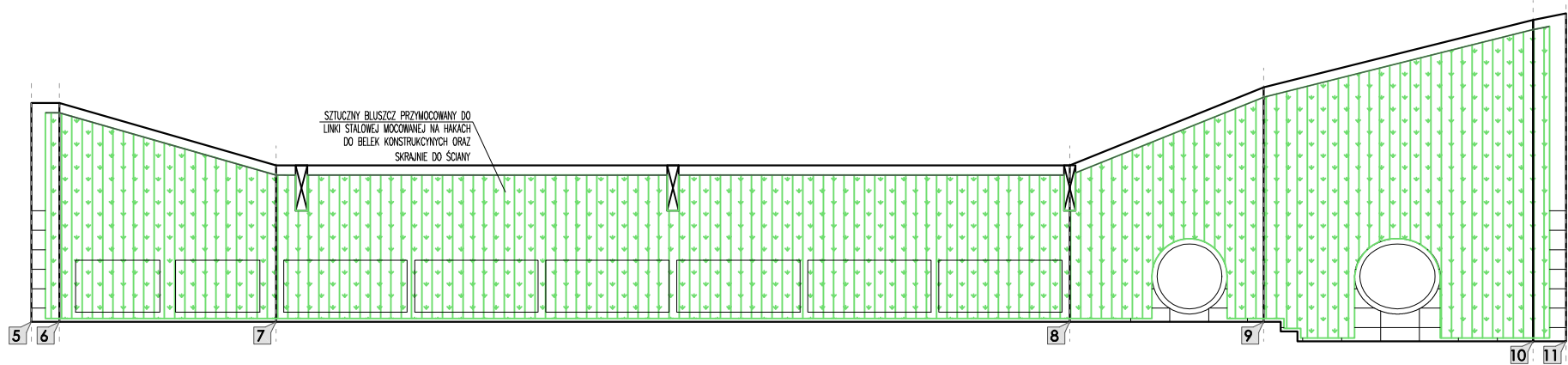
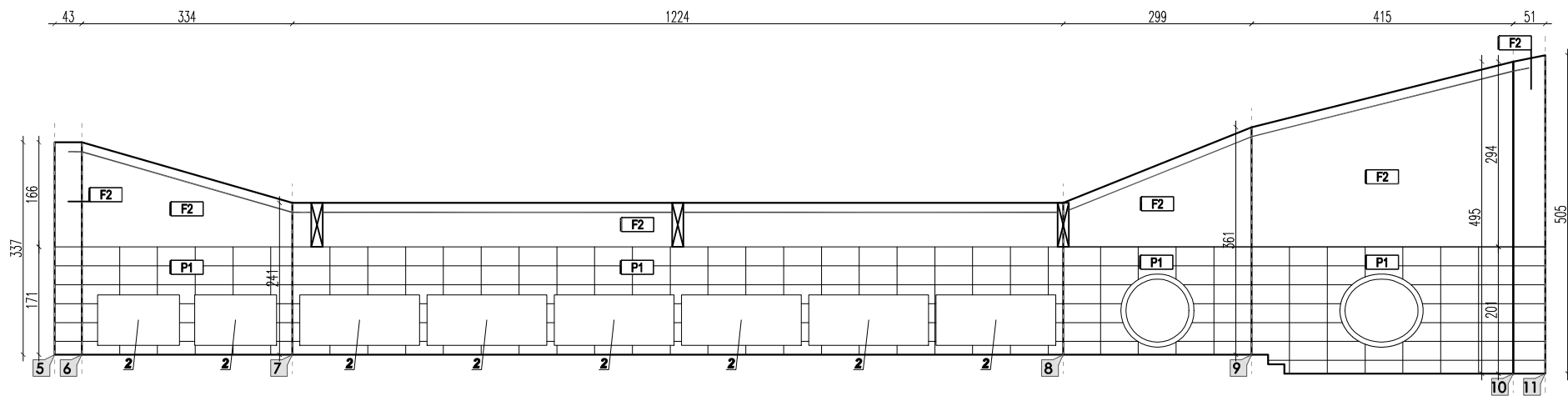
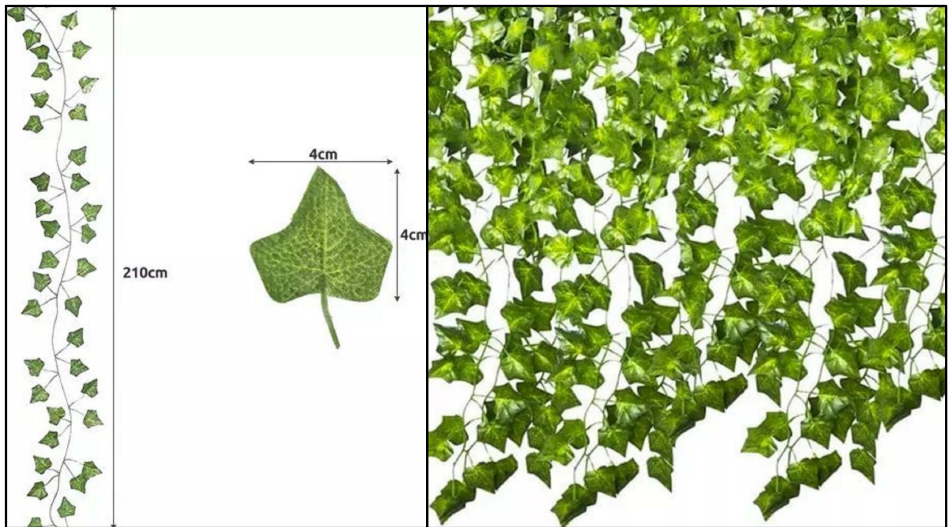


HALA BASENOWA ŚCIANA ZACHODNIA



PROPOZYCJE ŚCIANY ZIELONEJ



RODZAJE PŁYTEK



PŁYTKA ŚCIENNA I PODŁOGOWA, KOLOR BIAŁO-SZARY, WYGLĄD – "FAKTURA BETON", WYMIAR 30x60cm

- 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 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 nadewkach 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

LEGENDA:
2 – GRZEJNIK PŁYTOWY

LEGENDA OKŁADZIN	
P1	PŁYTKI BASENOWE GRESOWE NIESZKLIWIONE BIAŁE W MASIE wym. 60x30 cm – KOLOR biało-szary – faktura – beton
F1	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNA, KOLOR BIAŁY, RAL9003 NA PODKŁADACH
F2	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNA, KOLOR JASNO SZARY, NCS: S 1505-Y10R NA PODKŁADACH
F3	FARBA LATEKSOWA, ZMYWALNA, WODOODPORNA, KOLOR PASTELOWY 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.12
LOKALIZACJA	BASEN MILENIUM w KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego	skala 1:100
KŁADY ŚCIAN - HALA BASENOWA		
BRANZA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	
OPRACOWANIE	inż. arch. Szymon Kowalski	