



SK/0-4 KIOSK
8,25 m² KAMIEN

SK/0-3 HOL
78,31 m² KAMIEN

SK/0-2 SZATNIA
13,61 m² PCV

SK/0-1 WIATROŁAP
5,42 m² WYCIERACZKA

- POSADZKI
- kostka brukowa jak istniejąca na ciągu pieszym przed budynkiem
 - wycieraczka systemowa aluminiowa z wkładem tekstylny - szczotkowym wys. min. 22mm w ramie aluminiowej systemowej
 - wykładzina PCV Forbo Allura Nero Concrete s62419 w płytkach 50x50cm klejona do szlichty cementowej
 - posadzka kamienna istniejąca - płyty (marmur brązowy w dwóch odcieniach) + dekory (marmur szary)
 - początek układania płytek PCV

UWAGA:
przygotować podłoże pod montaż wycieraczki stosując izolację przeciwwilgociową
przygotować podłoże pod montaż posadzki PCV stosując wylewkę cementową i w razie potrzeby wylewkę samopoziomującą
poziom podłozę pod wycieraczkę oraz posadzkę PCV należy przyjąć tak aby te posadzki były na jednym poziomie z istniejącą posadzką kamienną istniejącą posadzkę kamienną należy:
- usunąć uszkodzenia mechaniczne
- uzupełnić małe ubytki stosując fugę cementową w kolorze jak istniejąca
- uzupełnić duże ubytki stosując zdemontowane płyty marmurowe
- wyszlifować i wypolerować mechanicznie
- zaimpregnować stosując preparaty do impregnacji marmuru
łączenie różnych rodzajów posadzek wykonać pod skrzydłem drzwiowym zachować jeden poziom posadzek

COKOLY:
dla wycieraczki - kamienne z szarego marmuru jak istniejące wys. jak istniejące
dla posadzki kamiennej - kamienne z szarego marmuru jak istniejące wys. jak istniejące
dla posadzki PCV - MDF lakierowany RAL9003 biały mat wys. 6cm

UWAGA:
wszystkie narożniki stanowiące połączenie cokołu z posadzką należy uszczelnić stosując fugi silikonowe w kolorze:
- jak fuga cementowa dla cokołów i posadzek kamiennych
- białym dla cokołów MDF i posadzek PCV

UWAGI:
Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom posadzki na danej kondygnacji.
Wymiary ścian podano w stanie niewykończonym. Wysokości nadproży, parapetów, sufitów podano w stanie wykończonym.
Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, aseków i dopuszczonych do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.
W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.
Przed przystąpieniem do produkcji mebli i elementów nietypowych Wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z Projektantem. Opracować rysunki warsztatowe oraz przygotować próbki proponowanych materiałów i przedstawić je do akceptacji Projektantowi.
Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich w prowadzenia.
W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.
UWAGI P.POZ.:
Wszystkie posadzki, ściany i okładziny ścian oraz meble trwałe wbudowane należy wykonać z materiałów niepalnych lub trudnozapalnych.
Wszystkie sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych oraz niekapiących pod wpływem ognia.
Posiadanie powyższych cech powinno być potwierdzone stosownym certyfikatem.

INWESTOR:	Mazowieckie Centrum Rehabilitacji STOCKER Sp. z o.o. Ul. Wierzejewskiego 12 05-510 Konstancin - Jeziorna		
LOKALIZACJA:	Szpital Kolejowy im. dr med. Włodzimierza Roeflera Ul. Warszłatowa 1 05-800 Pruszków		
TEMAT:	WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKT:	DSGN* STUDIO ARCHITEKTONICZNE S.C. DSGN* www.dsgn.pl ul. Jana Styki 29/8 03-928 WARSZAWA TEL/FAX: +48 22 617 82 88 e-mail: studio@dsgn.pl www.dsgn.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANDRZEJ SZAFRANOWICZ	PODPIS:	
mgr inż. arch. MAREK NIEWIADOMSKI			
mgr inż. arch. PIOTR GUZIK	NR UPRAWNIEN Rz/A-05/06		
uprawnienia budowlane do projektowania b/w spec. architektura			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. JAROSŁAW LUKASZ ROGALSKI	PODPIS:	
uprawnienia budowlane do projektowania b/w spec. architektura	NR UPRAWNIEN MA/066/16		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT UKŁADU POSADZEK			
KONDYGNACJA:	PARTER	SKALA:	1:50
DATA ZAMÓWIENIA:	23.06.2022	DATA:	27.07.2022
OBIEKT:	FAZA:	BRANŻA:	NUMER RYSUNKU: REWIZJA:
SK		A	SK/A_1