

OBJAŚNIENIA:

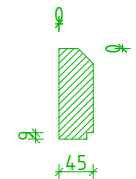
- PK** POSADZKA ISTNIEJĄCA KAMIENNA/ZGODNIE Z OPISEM NA RYS. zabiegi konserwatorskie wg projektu prac konserwatorskich
- P1** POSADZKA KAMIENNA – WYKONANIE NOWYCH, ODTWORZENIE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI: MATERIAŁ, FORMAT, FAKTURA, KOLORYSTYKA (PIASKOWIEC, WAPIENIE SZWEDZKIE W ZALEŻNOŚCI OD LOAKLIZACJI – DOBÓR PO WYKONANIU PRÓBEK ZATWIERDZENIE W RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ)
- P2** POSADZKA KAMIENNA ZEWNĘTRZNA- WYKONANA Z PŁYT PIASKOWCOWYCH, ISTNIEJĄCYCH DOSTARCZONYCH PRZEZ MNP.
- P3** POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH POSADZKOWYCH NATURALNYCH RĘCZNIE FORMOWANYCH FORMAT 20X20 LUB 20X10cm GRUBOŚĆ 15mm–20mm, UKŁADANYCH W SZACHOWNICĘ LUB JODEŁKĘ, UKŁAD DOSTOSOWANY DO ARANŻACJI EKSPOZYCJI DO DECYZJI PO WYKONANIU PRÓBEK W RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ, JAKO ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIE POSADZKA Z PŁYT KAMIENNYCH JAK P1
- P4** PODŁOGI DREWNIANE, PARKIET TAFLOWY i STOPNICE SCHODÓW DREWNIANYCH DREWNO TWARDE LIŚCIASTE, NP. DĄB DO DECYZJI KONSERWATORSKIEJ NA ETAPIE REALIZACJI WG PRÓBEK, WYKOŃCZENIE: LAKIEROWANIE FAKTURA POÓŁMAT, SATYNOWY, PARKIETY DOSTOSOWANE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, WARSTWOWE, KLEJONE, Z WARSTWĄ FORNIRU Z NATURALNEGO DREWNA,
- P5** PODŁOGA DREWNIANA DESKOWA 20mm Z DREWNA LIŚCIASTEGO TWARDEGO, PIÓRO-WPUST
- P6** PODŁOGA TECHNICZNA – GRES TECHNICZNY 30/30cm, sztuczny kamień / konglomerat, LUB POSADZKA ŻYWICZNA PRZEMYSŁOWA

--- ŁĄCZENIE (dylatacja posadzek)

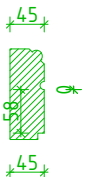
UWAGA:

- Wszystkie posadzki na poziomie piwnic oddylatowane od ścian – dyktans szer 3–5mm, szczelina dylatacyjna umożliwiająca odprowadzanie wilgoci ze ścian fundamentowych rys. detal 1.DYL
- Wszystkie posadzki dylatowane w polach min. 6,0x6,0m i obwodowo. Wymiary urządzeń i rewizji umieszczonych w posadzce pokazano jako przybliżone, przed wykonaniem należy zweryfikować na budowie i dostosować do podziałów płyt kamiennych posadzek.

LISTWA PRZYPODŁOGOWA KAMIENNA SCHODO-RAMPA




LISTWA PRZYPODŁOGOWA DREWNIANA



UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchytki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieściśności.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENICY PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań jednostka ewidencyjna Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 10.10.2024
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PODDASZA – POSADZKI, PODŁOGI		RYSUNEK NR AKW05
BRANŻA	architektura	STADIUM PW	INDEX –
DATA	10.10.2024	SKALA	1: 100
STRONA			---