

RZUT PODDASZA  
RZUT PODŁÓG



Projektowane płytki gresowe porcelanowe o wymiarach 20x20cm. Stosować płytki gładkie mat/satyna w trzech kolorach: odcień bieli, odcień beżu oraz szaro-brązowy. Należy stosować płytki z jednej firmy oraz z konkretnej kolekcji dopasowanej kolorystycznie. Stosować płytki zgodnie kolorystycznie z ozdobnymi płytkami używanymi w holu głównym oraz na klatce schodowej. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Stosować fugę o szerokości 3mm w kolorze beżowym. Płytki układać tworząc wzór zgodnie z rysunkiem. Na ścianach należy stosować cokół biały 10cm, prosty zakończony zaokrągleniem.

Projektowane płytki gresowe porcelanowe o wymiarach 20x20cm. Stosować płytki gładkie mat/satyna typu patchwork używane w holu głównym, na korytarz oraz na klatce schodowej. Stosować płytki o dopasowanym wzorze składające się z trzech elementów: płytka wypełniająca, płytka boczna oraz płytka narożna. Należy stosować płytki z jednej firmy oraz z konkretnej kolekcji dopasowanej kolorystycznie. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Stosować fugę o szerokości 3mm w kolorze beżowym. Płytki układać tworząc wzór zgodnie z rysunkiem.

Projektowana posadzka na schodach oraz stopnicach z klejonego, litego drewna dębowego o grubości 4cm. Stosować deski o wymiarach dopasowanych do stopni oraz stopnic, bez widocznych łączeń. Stosować deski gładkie, bez uwidocznionych sęków. Stosować drewno suszone i sezonowane. Projektowaną posadzkę drewnianą należy wykonać po montażu balustrady. Stopnie oraz stopnice dostosować do słupków oraz belek policzkowych.

Projektowane drewno należy zabezpieczyć przed ogniem systemowym preparatem gwarantującym ogniochronność drewna. Należy uzyskać produkt NRO, trudno zapalny, którego rozkład termiczny nie będzie bardzo toksyczny ani intensywnie dymiący o klasie B-s1,d0 wg normy PN-EN 13501-1:2019 – NRO (Bfl-s1 – wg EN 13501-1). Stosować preparat wnikaący w strukturę drewna. Drewno należy zabezpieczyć preparatami biobójczymi oraz pokryć warstwą oleju/lakieru.

Projektowana podłoga drewniana. Stosować drewno lite dębowe w kolorze naturalnym klejone do podłoża. Deski o grubości 18mm fazywane wzdłuż, bez fazy poprzecznych. Drewno należy układać tak, aby łączenia poprzeczne nie były widoczne. Stosować cokół biały 10cm, prosty zakończony zaokrągleniem. Projektowane drewno należy zabezpieczyć przed ogniem systemowym preparatem gwarantującym ogniochronność drewna. Należy uzyskać produkt NRO, trudno zapalny, którego rozkład termiczny nie będzie bardzo toksyczny ani intensywnie dymiący o klasie B-s1,d0 wg normy PN-EN 13501-1:2019 – NRO (Bfl-s1 – wg EN 13501-1). Stosować preparat wnikaący w strukturę drewna. Drewno po zaimpregnowaniu olejować.

Projektowane płytki z gresu technicznego o wymiarach 30x30cm. Stosować płytki matowe w kolorze jasno szarym. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R10. W przypadku wystąpienia na ścianach tynku należy wykonać cokół z płytek o wysokości 10cm.

Projektowane płytki ceramiczne o wymiarach 60,8x60,8cm. Stosować płytki matowe w białym odcieniu. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Płytki w sanitariacie personelu układać zgodnie z rysunkiem rozwinięcia podłogi łazienki.

Kierunek układania płytek



Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165  
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu  
www.wolarek-zatorowski.eu

**Temat:** Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

**Investor:** Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11

**Adres:** ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2

**Projektant:** mgr inż. Piotr Wolarek  
UPR: NR MAP/0174/PDOK/09  
mgr inż. arch. Piotr Knez  
UPR: NR SW-31/2006

**Sprawdzający:** mgr inż. arch. Rafał Socha  
UPR: NR 8/07/SLDKK

**Sporządził:** mgr inż. arch. Patrycja Malisz

**Tytuł:** RZUT PODDASZE - RZUT PODŁÓG

**Data:** 12.2023 **Branża:** BUDOWLANA **Faza:** PROJEKT TECHNICZNY **Skala:** 1:50 **Nr rysunku:** AP-03

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UDUPLEJNY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ.