

RZUT PODDASZA (POSADZKI)

skala 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSADZEK - PODDASZE NIEUŻYTKOWE			
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow. istniejącej podłogi: podłoga drewniana - do wymiarów projektowanych płytki gresowe podłoga drewniana z antypoślizgowe 30x30 cm	pow. istniejącej podłogi: podłoga drewniana - do wymiarów projektowanych płytki gresowe podłoga drewniana z antypoślizgowe 30x30 cm
1/1	STRYCH	119,88	21,38
1/2	POM. TECHNICZNE		
SUMA		119,88	21,38

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH	
11	WYMIANA DESKI PODŁOGOWEJ ORAZ REMONT ELEMENTÓW DREWNIANYCH STROPU DREWNIANEGO: <ul style="list-style-type: none">- USUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH DESEK PODŁOGOWYCH.- OCZYSZCZENIE REZCNE PRZESTRZENI MIĘDZY BELKAMI ORAZ Z POWSTAŁYCH (NA SKUTEK KOROZJI BIOLOGICZNEJ) ZAMIECZYSZCZENI.- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI STOPU WYKAZUJĄCE PORĄŻENIE OWADAMI (DREWNOJADAMI) NIE PODLEGAJĄCE WYMIANIE.<ul style="list-style-type: none">a) ZABEZPIECZENIE ROZPUSZCZALNIKOWYM PŁYNNYM ŚRODKIEM DO OCHRONY DREWNA (ZWALCZAJĄCYMI INSEKTY) W ILOŚCI MIN. ok. 300 ml/m².b) IMPREGNACJA WODOROZCIENIALNYM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) PREPARATEM NA BAZIE SOLI OGNIOOCHRONNYCH W ILOŚCI ok. 300 g/m² (2-3 WARSTWY).c) WYKONANIE NOWEJ WARSTWY TERMOIZOLACYJNEJ W POSTACI WELNY MINERALNEJ.- ZABEZPIECZENIE NOWYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH:<ul style="list-style-type: none">a) IMPREGNACJA PREPARATEM NA BAZIE NIEORGANICZNYCH ZWIĄZKÓW BORU W ROZTWORZE WODNYM (OCHRONA PRZED PLEŚNIĄ I INSEKTAMI).b) IMPREGNACJA WODOROZCIENIALNYM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) PREPARATEM NA BAZIE SOLI OGNIOOCHRONNYCH W ILOŚCI ok. 300 g/m² (2-3 WARSTWY).- WYKONANIE NOWEJ PODŁOGI DREWNIANEJ Z DREWNA DEBOWEGO: DESKA GR. 21mm MOCOWANA ZA POMOCĄ WKRĘTÓW SAMOWIERCAJĄCYCH DO DREWNA.- WYKONCZENIE POWIERZCHNI PODŁOGI: NANIESIENIE SZYBKOSCHNĄCEGO I ŚWIATŁOTRWAŁEGO DWUSKŁADNIKOWEGO LAKIERU POLIURETANOWEGO NA BAZIE FUNKCJONALNEJ ŻYWIICY AKRYLOWEJ.
12	PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK GRESOWYCH 30,0 X 30,0 cm: WYMIARY NOMINALNY PŁYTKI: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm; GRES SZKLIWONY, TYP POWIERZCHNI: NATURALNA; FUGA: 0,3 cm; ANTYPOŚLIŻGOWOŚĆ: R ₉ ; ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: 5; ODPORNOŚĆ NA PLAMIE: 5; NASIĄKALNOŚĆ WODNA: < 0,1 %; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: -45 Nm/m²; SIŁA ŁAMAJĄCA: 2500 N; KOLOR: JASNY SZARY (zg. z zestawieniem wyposażenia i materiałów).
13	PROJEKTOWANY COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH 8,0 X 30,0 cm: WYMIARY NOMINALNY PŁYTKI: 7,8 x 30,0 x 0,86 cm; GRES SZKLIWONY, TYP POWIERZCHNI: NATURALNA; FUGA: 0,3 cm; ANTYPOŚLIŻGOWOŚĆ: R ₉ ; ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: 5; ODPORNOŚĆ NA PLAMIE: 5; NASIĄKALNOŚĆ WODNA: < 0,1 %; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: -45 Nm/m²; SIŁA ŁAMAJĄCA: 2500 N; KOLOR: JASNY SZARY (zg. z zestawieniem wyposażenia i materiałów).

LEGENDA:

SCIANY ISTNIEJĄCE

SCIANY PROJEKTOWANE

SCIANY WYBURZANE

ISTN. PODŁOGA DREWNIANA PRZEZNACZONA DO WYMIANY

PROJ. NOWA PODŁOGA DREWNIANA

ISTN. PODŁOGA DREWNIANA PRZEZNACZONA DO WYMIANY

PROJ. PŁYTKI GRESOWE 30x30x1 cm

ANTYPOŚLIŻGOWE - REKT. MIN. R₉: KOLOR: JASNY SZARY

P-0240
R-0100

P- - PRZEBIEG W STROPIE "K" - KLAPA P.POZ (zg. z proj. Inst. sanitarnych)

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koodynacją międzybranżową. Przed przysięgnięciem do robót wykonawczych należy wykonać i przedstawić do zatwierdzenia przez Inwestora i Nadzorcę Budowlanego: a) plany sytuacyjne i plany zagospodarowania terenu, b) plany zagospodarowania terenu, c) plany zagospodarowania terenu, d) plany zagospodarowania terenu, e) plany zagospodarowania terenu, f) plany zagospodarowania terenu, g) plany zagospodarowania terenu, h) plany zagospodarowania terenu, i) plany zagospodarowania terenu, j) plany zagospodarowania terenu, k) plany zagospodarowania terenu, l) plany zagospodarowania terenu, m) plany zagospodarowania terenu, n) plany zagospodarowania terenu, o) plany zagospodarowania terenu, p) plany zagospodarowania terenu, q) plany zagospodarowania terenu, r) plany zagospodarowania terenu, s) plany zagospodarowania terenu, t) plany zagospodarowania terenu, u) plany zagospodarowania terenu, v) plany zagospodarowania terenu, w) plany zagospodarowania terenu, x) plany zagospodarowania terenu, y) plany zagospodarowania terenu, z) plany zagospodarowania terenu.
- Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych. Podane lokalizacje przebiegów stropowych są jedynie sugestią. Projektowane otwory, przebiegi przez strop mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skonsultowaniu z projektantem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.
- Przed wykonaniem odwodnień posadzki, przebiegów wentylacyjnych, kanalizacyjnych i elektrycznych należy sprawdzić ...
- Szczegółnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczelnych dylatacjach należy stosować listwy dylatacyjne do złączeń posadzki.
- W pomieszczeniach z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
- Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w ścianie wykonanych zgodnie z wysokością istniejącego parapetu.
- Należy sprawdzić na budowie, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podsiławowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniami się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania słupki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunków technicznych i obowiązującą Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

MNIJSZE OPISY WYKONANIA STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH KREWNYCH (DZ. U. NR 24 Z 1994 R. POZ. 83)			
PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.			
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4			
Projektował	mgr inż. arch. BARANEK - STACH	MPOJA/065/2011	Inwestor: MUZEUM NADWISIAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZIM-SŁO		PW
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUPK	MPOJA/063/2008	10.2016
Nazwa rysunku:		RZUT PODDASZA - POSADZKI	
		A-16	
		DZIAŁKA NR 657	
		OBRĘB 0001. KAZIMIERZ DOLNY	

