



Wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny (HPL), drewnopodobny w kolorze dębu, z powłoką antybakteryjną, grubość < 1,0 mm, odporność na parę wodną – 4 stopień  
UWAGA: Przed zakupem i montażem kolor laminatu HPL uzgodnić z inwestorem lub architektem

0.05 Rzut

Hs = 256 cm

Laminowane panele akustyczne z wzmocnionymi gipsowymi włóknami, montowane do ściany na stelażu aluminiowym, gr. 1,7 cm – Panele w formie pionowego systemu liniowego, wymiary zeber : 3,8 x 6,4 cm w kolorze dębowym o klasyfikacji ogniowej A2-s1,d0  
Uwaga: przed zakupem i montażem paneli kolor skonsultować z inwestorem lub projektantem. Ścianę za panelami akustycznymi wymalować w kolorze grafitowym RAL 9004. Azurowa przegroda wykonana z paneli o identycznych parametrach, laminowane z 4 stron lub montowane tylnymi częściami stelażem aluminiowym

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - Prawo budowlane
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - Przepisy techniczne Instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy aranżacji przestrzeni budynku 302 O'Malleya w Poznaniu ul. Włankowa 3		Data: 30.06.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SIS Architekt Sp. z o.o. ul. Karola Libella 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/ LOKALIZACJA:	Projekt wykonawczy aranżacji przestrzeni budynku 302 O'Malleya w Poznaniu ul. Włankowa 3	
Inwestor:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Szychańskiego 34 61-533 Poznań	Skala: 1:25 1:10
Nazwa:	Detal ścian miejsca wypoczynku Nr. pom.: 0.05 PARTER	Numer rysunku: AD-01
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiesiak nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Sprawdzenie:	mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz nr upr. 65/WPOKK/2012	
Rewizja:		