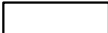








LEGENDA

-  Ściany istniejące
-  Ściana nowoprojektowana GK EI15 w technologii suchej zabudowy gr.12,5cm wg systemu wybranej firmy

Typy posadzki

-  Płytki gresowe 60x60cm kolor jasno szary mat Antypoślizgowość min. R10 Fuga w kolorze płytek Cokół – płytka gresowa wys. 10cm
-  Płytki gresowe 60x60cm kolor biały mat Antypoślizgowość min. R10 Fuga w kolorze płytek Fugi ściennie wykonaw w jednej linii z fugami płytek podłogowych
-  Heterogeniczna wykładzina PVC Antypoślizgowość min. R10 Klasa ścieralności T Spodnia warstwa akustyczna Działanie przeciwwirusowe (w tym Covid-19) oraz przeciwbakteryjne Cokół – Wyviniecie wykładziny na ścianę wys. 10cm Kolor jasno-szary NCS 3502-B kropkowana
-  Heterogeniczna wykładzina PVC Antypoślizgowość min. R10 Klasa ścieralności T Spodnia warstwa akustyczna Działanie przeciwwirusowe (w tym Covid-19) oraz przeciwbakteryjne Cokół – Wyviniecie wykładziny na ścianę wys. 10cm Kolor złoty NCS 1060-Y 20R kropkowana

 Początek rozkładania płytek

UWAGA:
Należy przewidzieć demontaż istniejącego wykończenia podłogi oraz skucia lub wykonanie wylewki wyrównującej i przygotowanie podłoża pod wykładziny PCV zgodnie z technologią wybranego producenta wykładziny, tak aby poziom wykończonych wszystkich posadzek na kondygnacji był na jednej wysokości, bez żadnych progów !!!

- UWAGI OGÓLNE:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Dokumentację branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
 - Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
 - Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 - Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
 - Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta.
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
 - Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą inwestora i autora projektu.
 - Wszystkie materiały użyte do wykończenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

Temat:	Remont przedszkola z grupą żłobkową nr 1 w Konstantynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2		
Lokalizacja:	Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295;		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	Wykończenie posadzki		Data: 06.2021
Autorzy: mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ. mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk	Podpis:	Piętro:	+1
		Nr ark.	
		A/11	
		Rewizja	