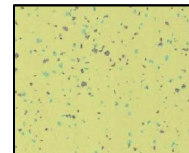
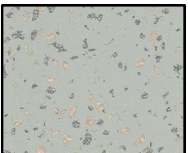


WYKŁADZINY POSADZKI:

Renowacja parkietu, w sianach dla dzieci – część istniejąca.
Wykonane zgodnie ze specyfikacją techniczną.



Wykładziny podłogowe:
Informacje o produkcie:
Wkładzina winylowa, heterogeniczna z warstwą homogeniczną na górze z 100% PCV botworego w masie i kantonowego (*) z włókninami chłapiami PCV – dojące borda wysiłą odporność na zarysowania i ścieranie dla wkładzin PCV, z motowym efektem wykończenia.
Wkładzina o borda dobrej odporność na wgnięcia –0,2mm i dośkandych własiwościach okazyjących– mm, 8 do w klasie wkładzin (włóknin) homogenicznej okrawie użytkowe grubości powyżej 1mm z 100% PCV botworego w masie. Wkładzina nie zawiera dodatków katalizatorów (tlenkowców) przez co jest odporna na zarysowania i dośkandych własiwościach okazyjących, z zabezpieczeniem antybakteryjnym, przeciwnieżybnym i antywirusowym. Z bardzo dobrą odpornością chemiczną min. pozwalającą na użycie silniejszych środków chemicznych jak np. jodny, okrole trągnięwe oraz środki do dezynfekcji wkładzin, itp. Rekomendowano przez producenta do normalnego i dużego natężenia ruchu– klasyfikacja użytkowa 34/43 oraz przeniesienia min. do przestziół, szkół, biur, sklepów, szpitali. Wykładzina odporna na czarne ślady z gumy z butów.
Nie zawiera metali ciężkich (olów, kadom), brak botwinków z dodatkami rozpuszczalnika, brak komponentów uziornych za rakotwórcze, brak formaldehydów, brak PCP (Pentachloropentanolu), jest w 100% zgodna z przepisami REACH. Emisja lotnych związków organicznych zdecydowanie poniżej standardów Europejskich dla wkładzin kompozytowych i uzyskuje najlepszą osiągniętą wartość rynkową < 10 µg/m³ TVOC po 28 dniach – ISO 16000 – 6 (Norma przewiduje < 100 µg/m³) Oznacza to lepsze, zdrowsze powietrze w pomieszczeniu. Posiada Certyfikat Floorscore
Składa się z 40% mianerów i materiałów niewyczerpalnych, jest wykonana w 100% kontrolowanego recyklingowego materiału, nadaje się w 100% do recyklingu.
(*)-proces użycowy do produkcji wkładzin homogenicznych polegający na wytworzeniu powłoki z 100% PCV botworego w masie i kantonowego w masie. Wkładzina nie zawiera dodatków katalizatorów (tlenkowców) przez co jest odporna na zarysowania i dośkandych własiwościach okazyjących, z zabezpieczeniem antybakteryjnym, przeciwnieżybnym i antywirusowym. Z bardzo dobrą odpornością chemiczną min. pozwalającą na użycie silniejszych środków chemicznych jak np. jodny, okrole trągnięwe oraz środki do dezynfekcji wkładzin, itp. Rekomendowano przez producenta do normalnego i dużego natężenia ruchu– klasyfikacja użytkowa 34/43 oraz przeniesienia min. do przestziół, szkół, biur, sklepów, szpitali. Wykładzina odporna na czarne ślady z gumy z butów.

Format produktu : Rolka, wymiary 2m szer. x 20mb

Dane techniczne:
– grubość całkowita wg EN 428 2.0 mm
– grubość warstwy użytkowej wg EN 429 2 i mm
– klasa użytkowa wg EN 685 34/43
– klasyfikacja ogniowa wg EN 13501–1 Bfl-s1
– antystatyczność wg EN 1815 kV <2
– antypoślizgowość (test rampy z obciążeniem normo DIN 51 130) klasa R10
– odporność na ścieranie wg EN 660.2 S 2.0 mm/3
– grupą ścieralności wg EN 649 34 ≤ 0.40 %
– stabilność wymiarowa wg EN 434 ≤ 0.02 %
– wytrzymałość statyczna wg EN ISO 717–2 co najmniej 8 dB
– odporność chemiczna wg EN 12524 0.26 kJ/m²/Ki
– odporność barw na światło wg EN 20 105 – B02 26 stopni
– odporność chemiczna EN 423 – ogólna dobra odporność oraz na środki do dezynfekcji min. jodopropochodne
– Zabezpieczenie antybakteryjne i antygrzybiczne TAK np. Sinocso® lub inno nie gorzso

– Zabezpieczenie powierzchniowe – TAK, nie wymagujące okrywania przez cały okres użytkowania, np. Proteos® lub inno nie gorzso
Wymagane dokumenty:
–DOP (Deklaracja właściwości użytkowych produktu) – TAK (dobowkowy dokument wg aktualnych przepisów polskich)
–Atest higieniczny (jako autorytatywne potwierdzenie, że produkt spełnia najwyższe wymogi higieniczne i jest odpowiedni dla kontaktu z ludźmi dziećmi– miejsca o podwyższonych wymogach higienicznych)
Środowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH
Certyfikat Floorscore
100% modułowe się do przekazywania –recyklingu.
Zawartość: nadruk z recyklingu TAK, nie mniej niż 35% (produkt ekologiczny) TVOC po 28 dniach ISO 16000–6 < 10 µg/ m³. Zdrowe powietrze w pomieszczeniu
Wytwórca łączy są określone poprzez Uniwersalne współczynniki:
Naturalny System Barw (NCS) oraz Współczynnik odbicia światła (LR)

Kolory KOMUNIKACJA SZTANIE GRANIZERA
Wzór: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.
Kolor: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.
Kolor: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.

Kolory KOMUNIKACJA SZTANIE GRANIZERA
Wzór: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.
Kolor: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.

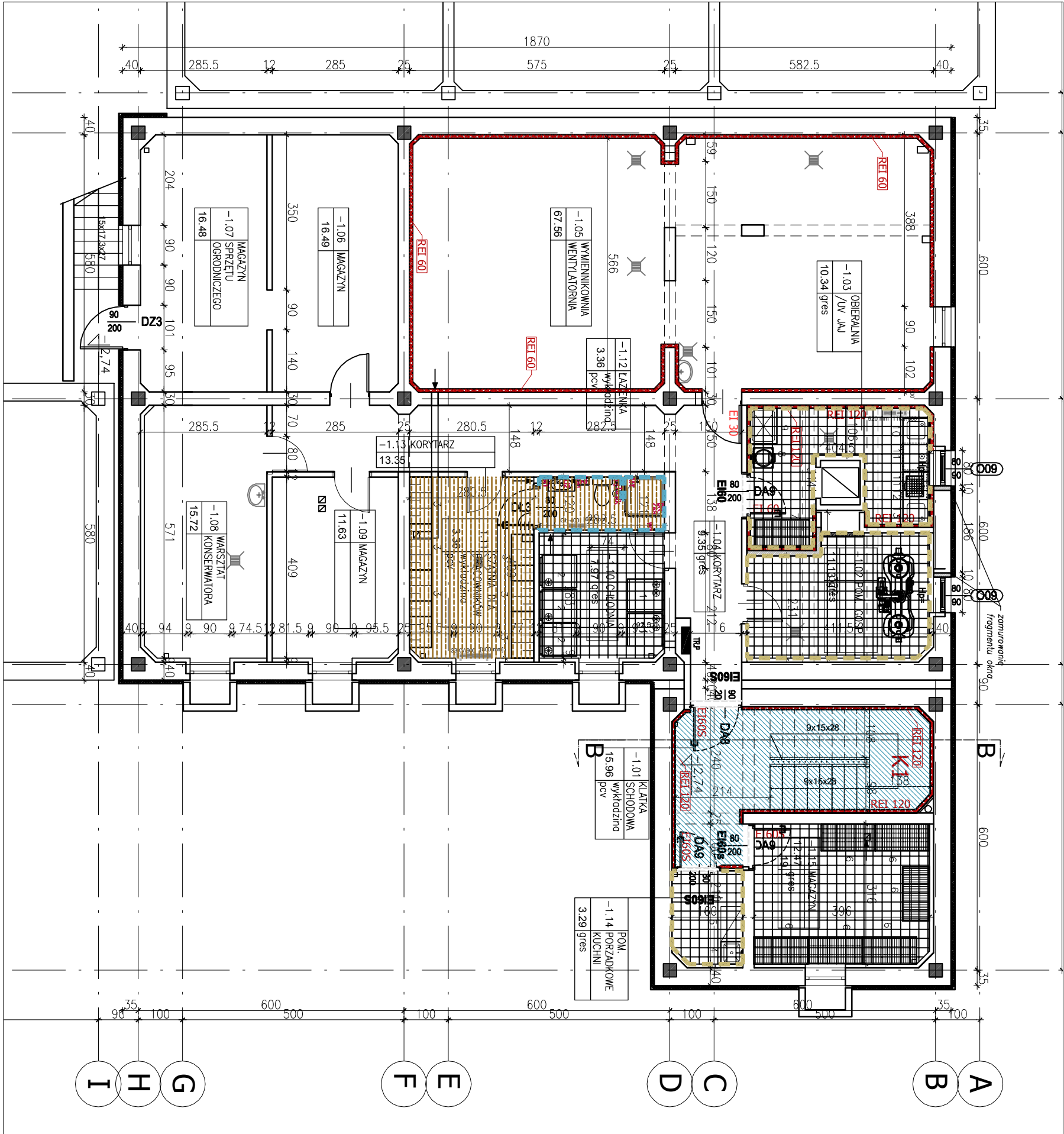
Kolory KOMUNIKACJA SZTANIE GRANIZERA
Wzór: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.
Kolor: beżowy, beżowy w masie, bez warstwy transparentnej, matowe wykończenie, na monokolorystycznym ciemnozielonym tle są rozsporne drobne chipy z PCV, jasno i ciemno brązowe, dojące efekty masekowania i trójwymiarowości wzoru.



projektgotowe.pl
Spółka architektoniczna sp. z o.o.
30-701 Kraków, ul. Zabocie 39 tel:0 12 25 70 070

Obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIESKIEGO NR 99 W KATOWICACH	Nr projektu	2/2021
Inwestor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Włystka 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-272 Katowice, ul. Graniczna 27	Data	08-2021
Localizacja	Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99	Realizacja	
Forma	PROJEKT WYKONAWCZY	Rezerwa	
Forma	ARCHITEKTURA	numer	podpis
Generowany projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	uprawnienia	podpis
Współpraca	mgr inż. arch. Kłaudia Zopola		
Sprowadzający	mgr inż. arch. Louay Farah	04/3/2010	podpis
Trasa rysunku	POSADZKI I OKADZINY ŚCIENNE RZUT PIWNICE	Nr 95c WN-1	Skala: 1 : 100

UWAGA:
Pracę Autorskie zarezerwowane – Projektogotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku uchyba nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.



LEGENDA:

PŁYTKI GRES:

GRES, PŁYTKA GRESOWA, BARIOWA W MASIE, POWIERZCHNIA R12 PŁYTKI Z WYPISKAMI O Kształcie LINIOWYMIANĄ ŁATWE WŁOCE POWIERZCHNI, NIEBEKTYKOWANA, GATUNEK 1, NAKŁADKOWOŚĆ 0,01%, ROZMIAR 20X20 GRUBOŚĆ 7,3, ŚCIEBNAŁOŚĆ 150mm, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE POWIĘZI 45N/mm2, KOLOR KREKOWY, DELIKATNE NAKŁADKI BIAŁY I SZARYMI KROPEKZAKAMI.

POSADZKI– WYMIAR 20X20cm
– PŁYTKI NA CIOKACH BEZ WPUSTEK (Z TEJ SAMEJ SERII)– ZAKRĘŚLONY NARÓDNIK

GRES, PŁYTKA GRESOWA, SZKLIWIONA, NIEBEKTYKOWANA, GATUNEK 1, NAKŁADKOWOŚĆ 0,01%, ROZMIAR 20X20 GRUBOŚĆ 7,3, ŚCIEBNAŁOŚĆ 150mm, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE POWIĘZI 45N/mm2, KOLOR KREKOWY.

WYKŁADZINY ŁAZIENKI:

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW

ŁAZIENKI, SZANW