

Projekt :	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 przy ul. Kępnej 38 w Gdańsku w ramach projektu „G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017-2020	
Zamawiający :	Gmina Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, NIP 583-00-11-969 – Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11	
Wykonawca :	RenCraft sp. z o.o. sp.k. , ul. Jagiellońska 94c , 85-027 Bydgoszcz	
DATA ZAWARCIA UMOWY 19.08.2020r.		DATA ZAKOŃCZENIA UMOWY 19.11.2021r.

Rodzaj materiału/ urządzenia	WYKŁADZNA PCW		
Producent	LG	Kraj pochodzenia	KOREA
Dotyczy robót :	Budowlanych	Specyfikacja techniczna Strony	BO. 10
Miejsce wbudowania , projekt , rysunek Projekt Budowlany	DPE2, ul. KĘPNA 38, GDAŃSK		
Uwagi Wykonawcy : (Dotyczy zgodności z SIWZ)			

Załączniki :

1. Deklaracje zgodności	
2. Certyfikaty	
3. Aprobaty techniczne	
4. Karty katalogowe	
5. DTR instrukcje	
6. Inne	KARTA TECHNICZNA
Ilość stron : 1	

Wykonawca zwraca się z prośbą o zgodę na zamówienie Materiałów / Urządzeń

Wniosek sporządził	Michał Gołąbka	KIEROWNIK BUDOWY <i>mgr inż. Michał Gołąbka</i> nr upr. WKP/0008/OWOK/05	16.07.2021
Stanowisko	Kierownik Budowy		Data , podpis

Uwagi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego

Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko	Projektant	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko	Andrzej Mużalski	Podpis , data
	Stanowisko	Branżowy Inspektor Nadzoru	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko		

Kopię otrzymują :

Zamawiający	Inspektor Nadzoru Inwestorskiego	Projektant		Wykonawca
-------------	----------------------------------	------------	--	-----------

Parametry techniczne

Durable Grand

Rodzaj wykładziny	heterogeniczna PCW
Typ wykładziny	rulon
Grubość całkowita	2 mm
Grubość warstwy użytkowej	0,7 mm
Ciężar całkowity	2800 gr/m ²
Wzmocnienie powierzchni	poliuretan PUR
Zabezpieczenie powierzchni	UV easy clean
Szerokość rolki	200 cm
Wielkość opakowania	40 m ²
Łączenie arkuszy wykładziny	sznury spawalnicze
Klasyfikacja zastosowań EN685	34/43
Klasa reakcji na ogień EN13501	Bfl-s1
Klasa ścieralności EN 660-2	grupa T
Odporność na odgniecenia EN433	≤ 0,05 mm
Stabilność wymiarów EN434	< 0,10 %
Elektrostatyczność EN 1815:	≤ 2,0 kV
Odporność chemiczna EN423	bardzo wysoka *
Odporność na fotele na kółkach	odporna wg. EN425
Światłoodporność EN ISO20105	> 6
Akustyka EN 140-8	5 dB
Odporność na grzyby i bakterie	odporna wg. EN ISO846
Antypoślizgowość EN13893	DS: ≥ 0,30 **
Antypoślizgowość AS/NZS 4586	R10
Antypoślizgowość DIN51130	R10
Gwarancja producenta	18 lat

MATERIAŁ WBUDOWANO

W SP 62, Gdansk

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Michał Gołąbka
nr upr. WKP/0008/QWOK/05

* Odporność chemiczna. Wykładziny LG Durable posiadają bardzo wysoką odporność chemiczną wg. EN 423 potwierdzoną badaniami Instytutu SGS. Wykładziny Durable są całkowicie odporne na działanie między innymi: detergentów syntetycznych, mydła, amoniaku (stężenie 5%), wody utlenionej (stężenie 10%), podchlorynu sodu (stężenie 1%; składnik wielu wybielaczy), tiosiarczanu sodu (stężenie 1%, np. stosowany do usuwania nadmiaru chloru w basenach), kwasu szczawiowego (stosowany do usuwania rdzy oraz jako składnik proszków do czyszczenia urządzeń sanitarnych), denaturatu oraz spirytusu.

** Nie jest przeznaczona do podłóg w pomieszczeniach mokrych (kuchnie, łazienki)