



LEGENDA:

PŁYTKI GRESOWE, WYM. 60x60(cm), GR. MIN. 10.0(mm), GAT. I, JASNO SZARY Z PRZETARCIAIMI IMITUJĄCYMI BETON, MATOWY, NIEJEDNOLITY, POWIERZCHNIA GŁADKA, WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI, NATURALNE, KRAWĘDZIE REKTYFIKOWANE - MONOKALIBER, MROZOODPORNE, ANTY-POŚLIZGOWE MIN R10, KL. ŚCIERALNOŚCI: 5, UKŁADANE Z PRZEMIESZANIEM WZORU, WYPEŁN. FUGA EPOKSYDOWA GR. 2(mm) W KOL. ZBLIŻ. DO ODCIENIA PŁYTEK, WZÓR POWTARZ. NIE CZĘŚCIEJ NIŻ CO 30m²;

PŁYTKI GRESOWE, WYM. 30x60(cm), GR. MIN. 10.0(mm), GAT. I, CIEMNO SZARY Z PRZETARCIAIMI IMITUJĄCYMI BETON, MATOWY, NIEJEDNOLITY, POWIERZCHNIA GŁADKA, WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI, NATURALNE, KRAWĘDZIE REKTYFIKOWANE - MONOKALIBER, MROZOODPORNE, ANTY-POŚLIZGOWE MIN R10, KL. ŚCIERALNOŚCI: 5, UKŁADANE Z PRZEMIESZANIEM WZORU, WYPEŁN. FUGA EPOKSYDOWA GR. 2(mm) W KOL. ZBLIŻ. DO ODCIENIA PŁYTEK, WZÓR POWTARZ. NIE CZĘŚCIEJ NIŻ CO 30m²;

PANELE WINYLowe DO ZAST. OBIEKTOWEGO, O FAKTURZE I ODCIENIU IMITUJĄCYM DREWNO, W KOL. JASNEGO DEBU, GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ - 0,55 MM, GRUBOŚĆ CAŁKOWITA - 2,2 MM. -ODPORNOŚĆ NA KŁĘKA MEBLOWE WG ISO 4918 B.DOBRA, -ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA I CHEMİKALIA WG EN-ISO 26987 - B.DOBRA, -TRWAŁOŚĆ KOLORÓW WG ISO 105-B02: ≥6, -KL. ANTYPOŚLIZGOWOŚCI DIN 51130: R10, -REAKCJA NA OGIEŃ WG EN 13501-1: Bf1-s1,L,NCS, -IZOLACJA AKUSTYCZNA DŹWIEKÓW UDERZENIOWYCH EN ISO717-2 ΔLW = 6 DB, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG ->0,30,

WYKŁADZINA PVC, ANTYPOŚLIZGOWA DO ZAST. OBIEKTOWEGO, W ROLCE, O FAKTURZE I ODCIENIU IMITUJĄCYM BETON/ CEMENT, W KOL. CIEMNO SZARYM, GR. CAŁKOWITA: 2(mm), GR. WŁAŚCIWA 0,7(mm): - REAKCJA NA OGIEŃ WG. EN 13501-1: Bf1-s1, -ZASTOSOWANIE W POM. MOKRYCH, -ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KÓŁEK MEBL. WG ISO 4918/EN 425: BARDZO DOBRA, -TRWAŁOŚĆ KOLOR. WG EN-ISO105-B02:≥6, -ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA I CHEMİKALIA WG EN-ISO 26987: B. DOBRA, -KL. ANTYPOŚLIZGOWOŚCI DIN 51130: R10, -ODPOR. NA ŚCIERANIE WG EN660-2: TAK, -GIĘTKOŚĆ I UGIĘCIE EN-ISO 24344 - Ø10MM, -OPÓR ELEKTRYCZNY EN 1081(R1) >1+109Ω, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG - DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA EN 13893 DS->0,30

WYKŁADZINA PVC, AKUSTYCZNA DO ZAST. OBIEKTOWEGO, PRZEZNACZONA DO INSTALACJI NA SCHODACH, W ROLCE, O FAKTURZE I ODCIENIU IMITUJĄCYM BETON/ CEMENT, W KOL. SZARYM, GR. CAŁKOWITA: 3,35(mm), GR. WŁAŚCIWA 0,85(mm): - POWŁOKA ANTYGRZYBICZNA, - REAKCJA NA OGIEŃ WG. EN 13501-1: Bf1-s1(2), -ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KÓŁEK MEBL. WG ISO 4918/EN 425: TAK, -TRWAŁOŚĆ KOLOR. WG EN-ISO105-B02:≥6, -ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA I CHEMİKALIA WG EN-ISO 26987: B. DOBRA, -KL. ANTYPOŚLIZGOWOŚCI DIN 51130: R9, -ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE (GRUPA)EN 660-2 (EN ISO 24338) - TAK, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG - DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA EN 13893 DS->0,30, -IZOLACJA AKUSTYCZNA DŹWIEKÓW UDERZENIOWYCH EN ISO717-2 ΔLW = 17 DB, -REDUKCJA HAŁASU W POMIESZCZENIU NF S 31-074 L_{N,E,W} < 65 DB, KLASA A, -POCHŁANIANIE DŹWIEKÓW EN ISO 354 aw=0,05, NA PIERWSZYM I OSTATNIM STOPNIU NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYKŁADZINĘ O INNYM, KONTRASTOWYM KOLORZE KRAWĘDZI O SZEROKOŚCI 10CM NA POWIERZCHNI POZIOMEJ I PIONOWEJ STOPNIA, NA CAŁEJ SZEROKOŚCI BIEGU SCHODOWEGO;

WYKŁADZINA PVC, AKUSTYCZNA DO ZAST. OBIEKTOWEGO, W ROLCE, O FAKTURZE I ODCIENIU IMITUJĄCYM BETON/ CEMENT, W KOL. JASNO SZARYM, GR. CAŁKOWITA: 2,6(mm), GR. WŁAŚCIWA 0,7(mm): - REAKCJA NA OGIEŃ WG. EN 13501-1: Bf1-s1,L,NCS, -ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KÓŁEK MEBL. WG ISO 4918/EN 425: TAK, -TRWAŁOŚĆ KOLOR. WG EN-ISO105-B02:≥6, -ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA I CHEMİKALIA WG EN-ISO 26987: DOSKONAŁA, -KL. ANTYPOŚLIZGOWOŚCI DIN 51130: R10, -ODPOR. NA ŚCIERANIE WG EN660-2: TAK, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG - DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA EN 13893 DS->0,30, -ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE (GRUPA)EN 660-2 (EN ISO 24338) - TAK, -IZOLACJA AKUSTYCZNA DŹWIEKÓW UDERZENIOWYCH EN ISO717-2 ΔLW = 15 DB, -REDUKCJA HAŁASU W POMIESZCZENIU NF S 31-074 L_{N,E,W} < 65 DB, KLASA A, -POCHŁANIANIE DŹWIEKÓW EN ISO 354 aw=0,05, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG-DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA EN 13893 DS->0,30, -AKTYWNOŚĆ ANTYBAKTERYJNA ISO 22196 LUB ISO 846 - HAMUJE WZROST >99%.

WYKŁADZINA PVC, AKUSTYCZNA DO ZAST. OBIEKTOWEGO, W ROLCE, O FAKTURZE I ODCIENIU IMITUJĄCYM BETON/ CEMENT, W KOL. CIEMNO SZARYM, GR. CAŁKOWITA: 2,6(mm), GR. WŁAŚCIWA 0,7(mm): - REAKCJA NA OGIEŃ WG. EN 13501-1: Bf1-s1,L,NCS, -ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KÓŁEK MEBL. WG ISO 4918/EN 425: TAK, -TRWAŁOŚĆ KOLOR. WG EN-ISO105-B02:≥6, -ODPORNOŚĆ NA ZABRUDZENIA I CHEMİKALIA WG EN-ISO 26987: DOSKONAŁA, -KL. ANTYPOŚLIZGOWOŚCI DIN 51130: R10, -ODPOR. NA ŚCIERANIE WG EN660-2: TAK, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG - DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA EN 13893 DS->0,30, -ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE (GRUPA)EN 660-2 (EN ISO 24338) - TAK, -IZOLACJA AKUSTYCZNA DŹWIEKÓW UDERZENIOWYCH EN ISO717-2 ΔLW = 15 DB, -REDUKCJA HAŁASU W POMIESZCZENIU NF S 31-074 L_{N,E,W} < 65 DB, KLASA A, -POCHŁANIANIE DŹWIEKÓW EN ISO 354 aw=0,05, -ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG-DYNAMICZNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA EN 13893 DS->0,30, -AKTYWNOŚĆ ANTYBAKTERYJNA ISO 22196 LUB ISO 846 - HAMUJE WZROST >99%.

UWAGI:

- DOBÓR ODCIENI I STRUKTURY PŁYT GRESOWYCH I WYKŁADZIN PCV NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
- PRZED WPROWADZIENIEM WSZELKICH ZMIAN NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA;
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE;
- SZCZEGÓŁ UKŁADANIA WYKŁADZIN NA KORYTARZACH WG RYS. A.22;
- PRZED MONTAŻEM NOWYCH POSADZEK NALEŻY WYRÓBNAĆ ISTNIEJĄCE PODŁOŻE PRZY POMOCY WYLEWKI SAMOPOLIZOMUJĄCEJ;

IGA GONTARZ
tel. 606 827 702
igagontarz.ig@gmail.com
ul. Koralski Kierat 14/4, 70-563 Szczecin

NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO.
UL. KRESOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POLICE

ETAP PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTURA			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymik upr. nr 19/ZPOIA/2005		
Sprawdzała	mgr inż. arch. Iga Gontarz upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2013		
Opracowała	mgr inż. arch. Aleksandra Lisowska		
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE POSADZEK RZUT PARTERU			
SKALA 1:100	DATA GRUDZIEŃ 2021	NR RYS. A.16	
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM - JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA !			