

W pomieszczeniu oddział przedszkolny (pom. nr 1.4 i 1.6) montaż akustycznej wykładziny heterogenicznej z wierzchnią warstwą użytkową z PCV zabezpieczoną poliuretanem . Niewymagająca stosowania dodatkowych powłok ochronnych, stabilizowana nietkanym włóknem szklanym i wzmocniona kalandrowanym PCV, wysokie właściwości akustyczne 19 dB.

Najważniejsze parametry montowanej podłogi:

- grubość całkowita wg EN 428 3.50 mm (w zależności od kolekcji)
- grubość warstwy ścieralnej wg EN 429 ≥ 1.0
- waga wg EN 430 2825 g/m²
- klasa użytkowa wg EN 685 34-42
- klasa ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1
- antyelektrostatyczność wg EN 1815 kV <2
- antypoślizgowość test rampy z olejem norma DIN 51 130 klasa R10
- odporność na ścieranie wg EN 660.2 ≤2.0 mm³
- grupa ścieralności wg EN 649 T
- stabilność wymiarowa wg EN 434 ≤0.4%
- wgniecenia reszkowe (wymagane) wg EN 433 ≤0.2 mm
- wgniecenia reszkowe (pomiar) ~0.06 mm
- właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 19 dB
- przewodność termiczna wg EN 12524 0.25 W/(m.K)
- odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 z6 stopni
- odporność chemiczna EN 423 -OK.
- zabezpieczenie antybakteryjne i antygrzybiczne
- zabezpieczenie powierzchniowe
- emisja substancji lotnych - TVOC after 28 days ISO 16000-6< 70 µg/ m³
- Zabezpieczenie przeciw drobnoustrojom - ISO 22196 > 99.9 % namowienie wzrostu
- Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH Protokół zgodny AgBB.
- Certyfikat FloorScore
- 100% recyklingu
- Certyfikat LEED

ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY :

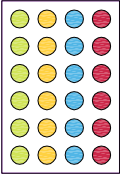
- PROJEKTOWANE WARTSWY POSADZKI :

- Wykładzina PCV heterogeniczna - gr. 3.50mm
- Wylewka samopoziomująca - gr. 5mm ,
wylewamy ją na stabilne i wolne od zanieczyszczeń podłoże, ważne aby wylewka po wylanu mlała odpowiedni jej czas dojrzewania był odpowiedni ze względu na odparowanie, ale min 48h w zależności od wilgotności otoczenia i temperatur. Przed przystąpieniem do jej wylewania należy zagruntować całą powierzchnię, ale nie gruntem głęboko penetrującym, następnie przykleić taśmny dyktajny wokół i zamontować repery w podłożu.
- 2 x SIATKA NA KLEJU - gr. 2mm
- PŁYTA OSB - gr. 24mm
- FOLIA BUDOWLANA

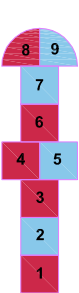


UMYWALKA KIND
wym: 60x40cm

KIND MISKA STOJĄCA
dł. miski 50cm
odpływ poziomy,
z dwuczęściowym
siedziskiem

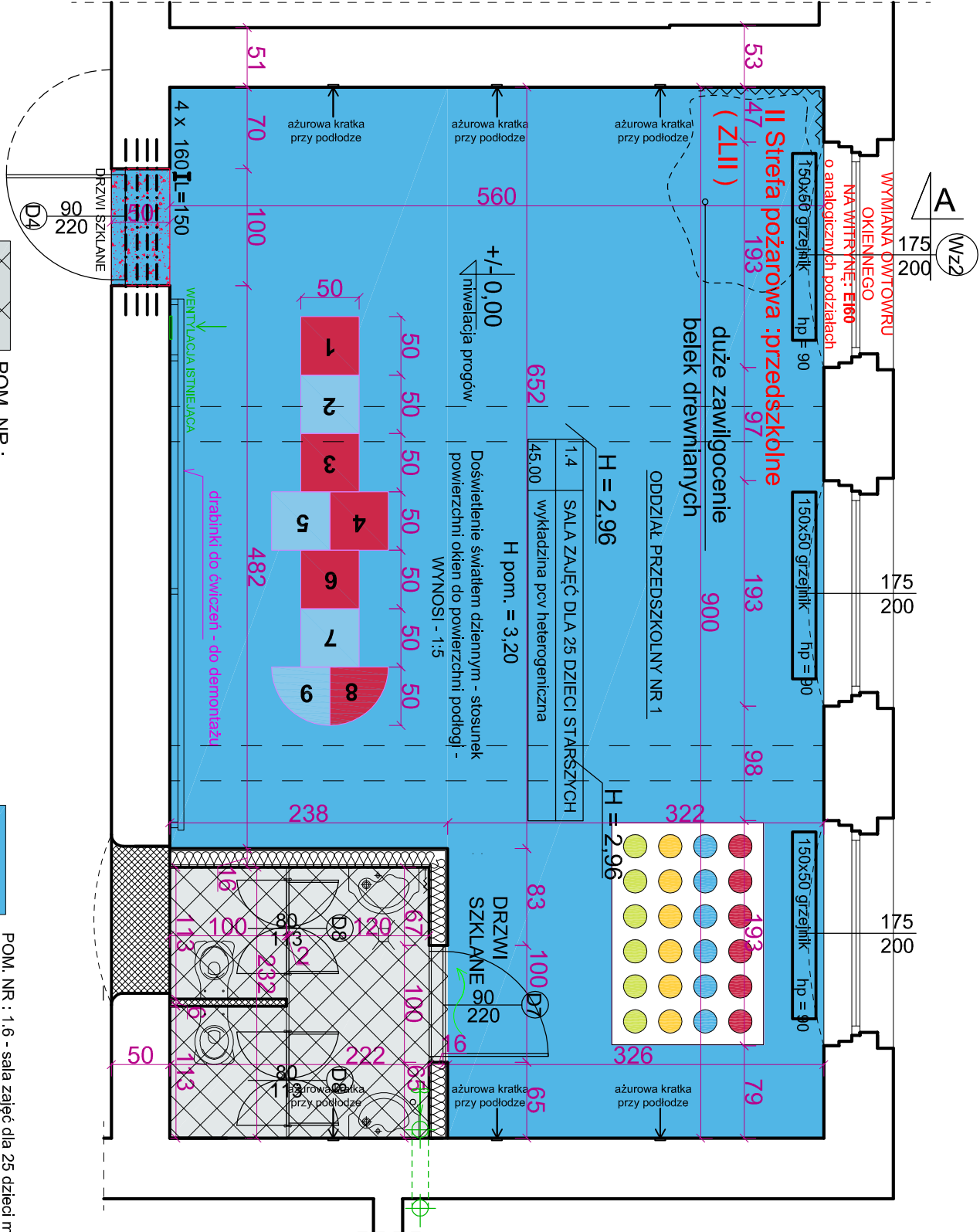


TWISTER



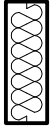
WYKONANY Z WYKŁADZINY PCV

WYKONANY Z WYKŁADZINY PCV



ŚCIANY WEWNERZNE PROJEKTOWANE

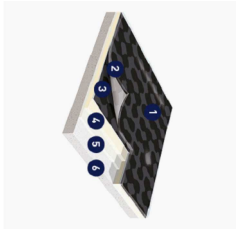
- EI 30 , gr. 15 cm
- PŁYTA REGIPSOWA gr. 2.5 cm
- MATERIAŁ DŹWIEKOCHEŁONNY gr.10 cm
- PŁYTA REGIPSOWA gr. 2.5 cm EI 1 30



ŚCIANY SALI DYDAKTYCZNEJ
FARBY DLA DZIECI
KOLOR KREMOWY
KOLOR USTALIC Z PROJEKTANTEM



ŚCIANY SALI DYDAKTYCZNEJ
FARBY DLA DZIECI
KOLOR NIEBIESKI
KOLOR USTALIC Z PROJEKTANTEM



Podkład na piance Very High Density (VHD).

- 1 - Zabezpieczenie
- 2 - Przetoczysła warstwa PCV
- 3 - Drukowany wzór
- 4 - Siatka z włókna
- 5 - Podkład z planki
- 6 - Wylewka samopoziomująca



UWAGA
SUITYTY POMIESZCZEN
FARBY DLA DZIECI
KOLOR BIAŁY
STOLARKA OKIENNA I DRZMOWA DO
SANTARIATU
W SALACH ZAŁEĆ. SALI DYDAKTYCZNEJ
W KOLORZE BIAŁYM

POM. NR. :

SANTARIATY DLA DZIECI

PŁYTKA PODŁOGOWA (GRESOWA) gr.

10mm,

PŁYTKA 20x20 cm, UKŁADANE W KARO,

KOLOR JASNY POPIELATY,

PROPOZYCJA KOLORYSTYKI: MONO SZARE

JASNE (RAL E3/370-1)

FUGA POPIELATY SZER. 3mm,

KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R10 (WG

NORMY DIN 51 130),

RODZAJ PŁYTEK UZGODNIĆ Z

PROJEKTANTEM,

OSTONA NA GRZEJNIK:

WYMIARY OSTON DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH GRZEJNIKÓW. W TYM CELU PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GRZEJNIKÓW ORAZ ICH ODLĘGŁOŚCI OD PROJEKTOWANEGO WYKONCZENIA ŚCIAN.

Nazwa firmy :	ARCHIGRA	BIURO PROJEKTOWE GRAŻYNA RAJEWSKA	tel. kom. : +48 695 886 598 pracownia: 56-410 Oleśnica, ul. Wileńska 34/wiejsce od parku www.archigra.com.pl archigra@archigra.com.pl
Investor :	GMINA CZERNICA	Data : 19.05.2017	Stadium : PBP/PW
Projektant :	mgr inż.arch. GRAŻYNA RAJEWSKA	Podpis : ARCH.	Branda : ARCH.
Sprowadzi :	mgr inż.arch. KRZYSZTOF ŁAWNIK	Podpis : ARCH.	Branda : ARCH.
Opisłł :	mgr upr. 03 / 02 / 001A, spec. arch.	Stabil : 1:50	Nr atestu : 153
Przebudowa istniejących pomieszczeń przedszkola i świetlicy wiejskiej na dwa oddziały przedszkolne oraz rozbudowa o komunikację zewnętrzną, w istniejącym budynku przy ulicy Wrocławskiej 111, działka nr 153, AM -12, obręb Ratowice, gmina Czernica.			