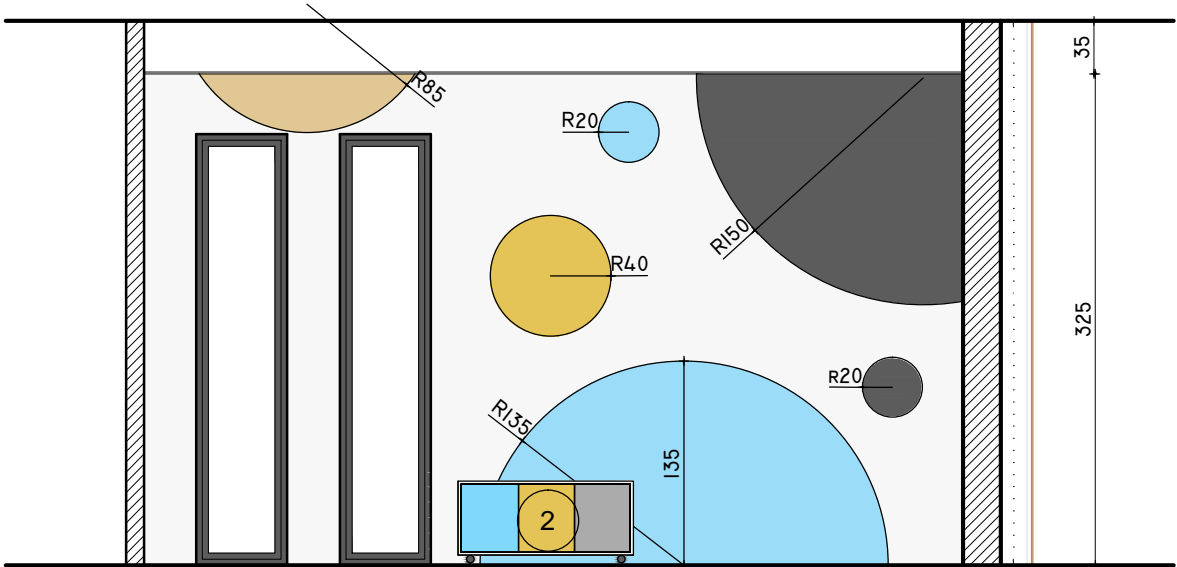
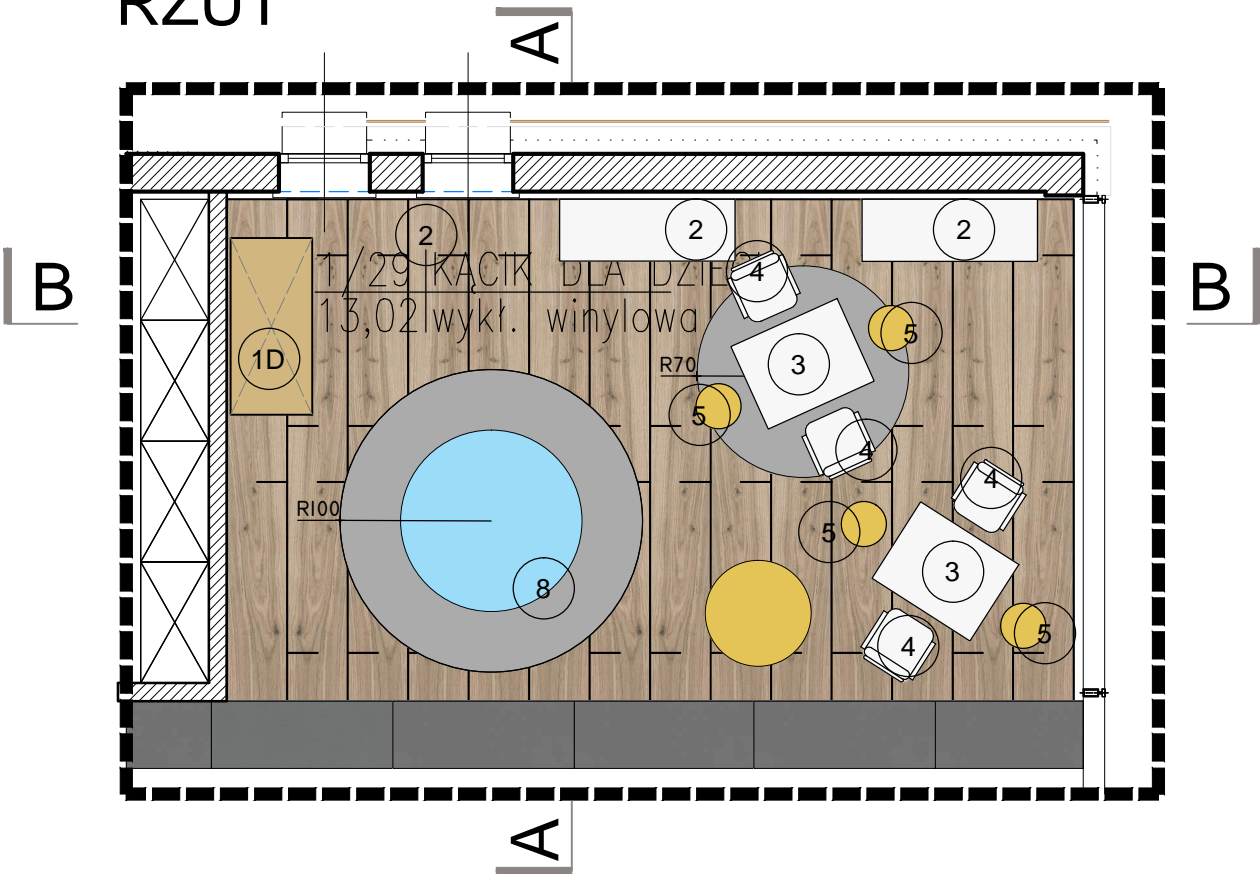


Kącik dla dzieci  
parter skala 1:50

WIDOK A:A

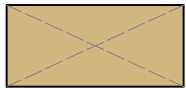


RZUT



1D

szafka domek z siedziskiem :  
wymiary 130x60x173 cm  
wykończenie półmat  
materiał poliuretan



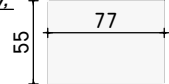
2

Meble wykonane z białej płyty laminowanej,  
o gr. 18 mm, fronty o gr. 18 mm pokryte trwałą  
okleiną termoplastyczną.  
ławeczka na dużą skrzynię, biała 2 szt.  
skrzynia mała - błękitna 2 szt.  
skrzynia mała - szara 2 szt.  
skrzynia mała - żółta 2 szt.  
wym. 116,6 x 41,5 x 49,4 cm



3

Stół dziecięcy, do wewnątrz/na zewnątrz biały,  
wym.: 77x55x48 cm  
kolor biały



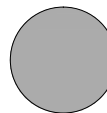
4

Krzeszko dziecięce, do wewnątrz  
Szerokość: 39 cm  
Głębokość: 36 cm  
Wysokość: 67 cm  
Głębokość siedziska: 26 cm  
Wysokość siedziska: 30 cm



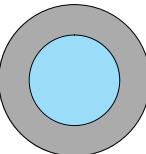
5

Stołek dziecięcy, do wewnątrz, żółty  
Średnica siedziska: 30 cm  
Szerokość: 35 cm  
Wysokość siedziska: 30 cm  
Maksymalne obciążenie: 35 kg



6

Dywan  
Jednokolorowy dywan obszyty na krawędziach.  
Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza.  
Pokryte środkiem uniepalniającym.  
• wysokość runa: 7 mm  
• śr. 140 cm



7

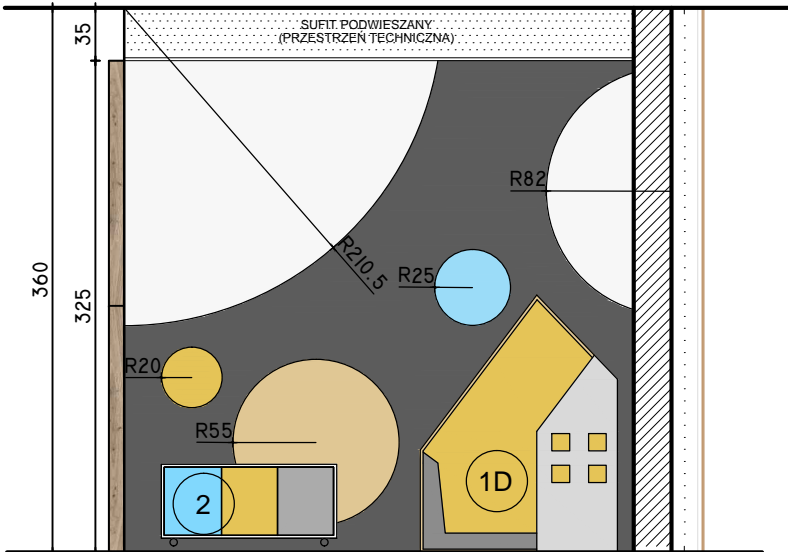
Dywan  
Skład runa 100% PP heat-set frise, przędza pojedyncza.  
Posiadają Certyfikat Zgodności tzn. Atest Higieniczny.  
Pokryty środkiem uniepalniającym.  
• wysokość runa: 7 mm  
• śr. 2 m  
kolor szaro - niebieski



8

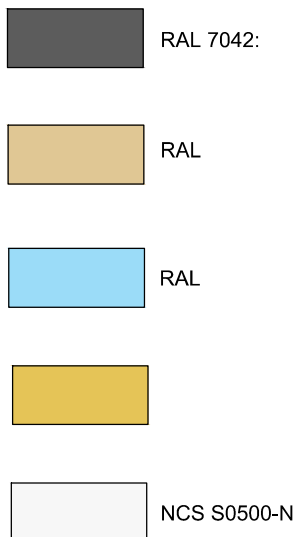
Dywan np. Jednokolorowe dywany obszyte na krawędziach.  
Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza.  
Pokryte środkiem uniepalniającym.  
• wysokość runa: 7 mm  
• śr. 40 cm  
• olor żółty

WIDOK B:B

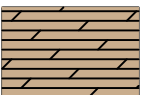


kolorystyka ścian:

Ściany malowane farbą lateksową w półmacie :



kolorystyka posadzki:



wykładzina winylowa rolowana  
w kolorze dębu

Heterogeniczna wykładzina PVC do zastosowania obiektowego Eternat, o parametrach  
-bez zawartości ftalanów  
-dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) PUR Perl™  
-klasa użytkowa EN-ISO 10874 - 34/43  
-grubość warstwy użytkowej EN-ISO 24340 - 0,7 mm  
-waga całkowita EN-ISO 23997 – 2800 g/m2  
-grubość całkowita EN-ISO 24346 - 2,0 mm  
-pozostałość wgniecenia EN-ISO 24343-1 - <0,02 mm  
-odporność na kółka meblowe EN 425 – bardzo dobra  
-odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 – bardzo dobra  
-trwałość kolorów ISO 105-B02 - > 6  
-klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130 - R10  
-reakcja na ogień EN 13501-1 – Bfls1  
-wykładzina wzmocniona siatką z włókna szklanego EN 434 (większa stabilność wymiarowa <0,1%)  
-klasyfikacja REACH – spełnia  
-przewodność termiczna EN 12524 (EN ISO 10456) - 0,25 W/(m.K) nadaje się do ogrzewania podłogowego  
-emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach - < 20 µg/m³

UWAGA:

SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY  
NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY  
WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE  
INNymi, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH,  
UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIE GORSZYCH.  
PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I  
URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA  
STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW  
PROCEDUR ICH WBUdOWANIA, NIEZALÉŻNIE OD  
FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZÉDNE SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE.  
2. WYMIARY PODANO W "cm", RZÉDNE W "m".  
3. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB  
WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ  
UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.  
4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA  
TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBÓTACH  
BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ  
BUDOWLANĄ  
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY,  
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ  
ODPOWIADĄC NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ  
I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I  
APROBATY.  
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE  
ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ  
WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.  
EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE  
NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z  
PROJEKTANTEM I INWESTOREM.  
7. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z  
INFORMACJĄ BIOZ  
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE  
Z PROJEKTEM KONSTR.  
9. POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG  
PROJ. KONSTRUKCJI.

Inwestor			
GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM, PRZY UL. JAŚMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	Data	12.10.2020
		Skala	1:50
		Nr rys.	014
Tytuł Rysunku	Kącik dla dzieci pom. 1/29 PARTER	PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Próżalska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
Zespół autorski	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr uprawnień / izba	podpis
	mgr inż. arch. U. Bednarz	U.A.N.V-7342/3/65/93 FOIA Nr PD-0059	
	mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz	BL 193/94 FOIA Nr PD-0059	
Opracował			
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 28.09.03 z późn. zm. 4.07.2018r. Powinno być zastrzeżenie bez prawa autorskiego – 7342/BL/94			