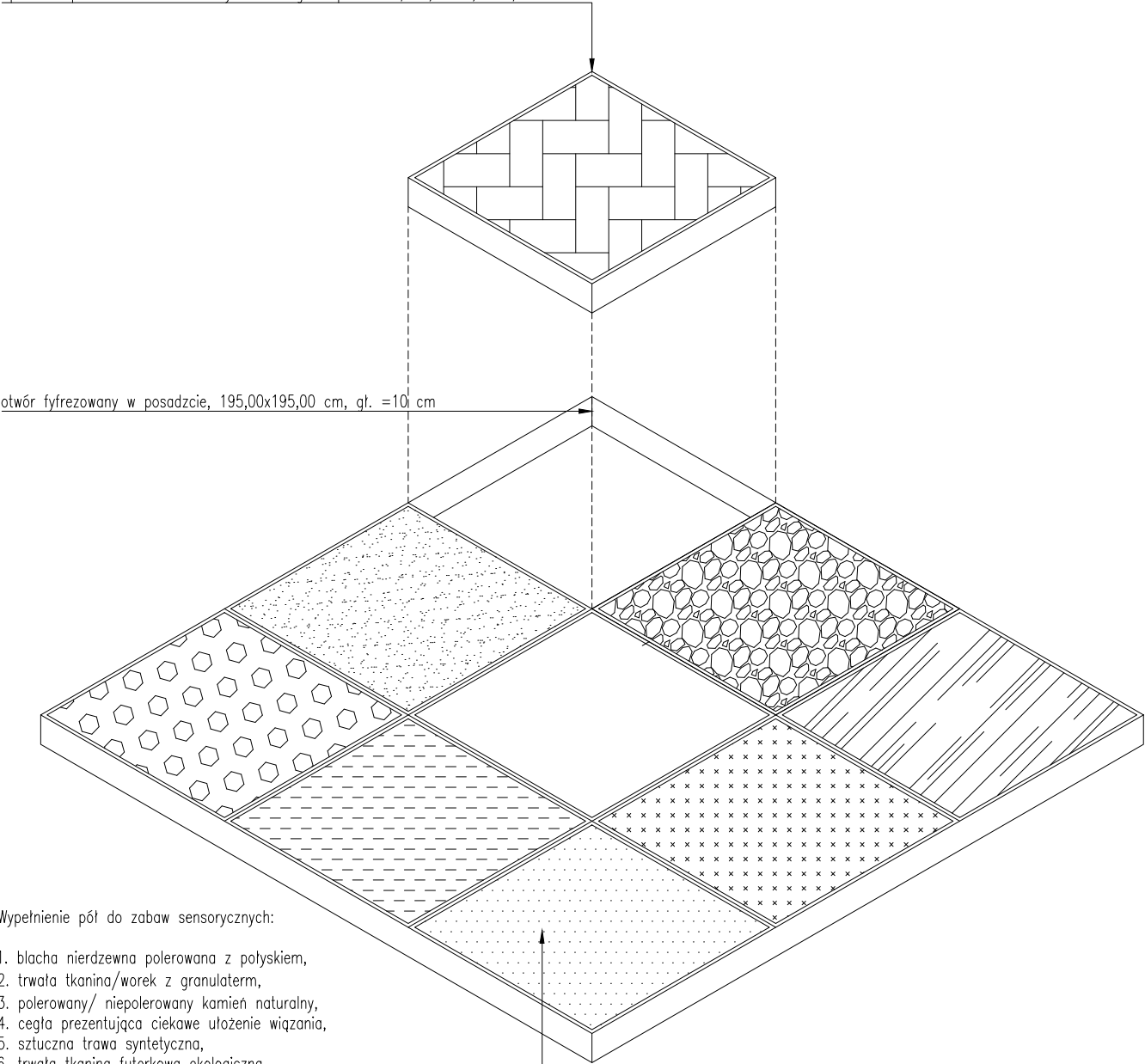


Kątownik aluminiowy tworzący oprawy dla materiałów do zabaw sensorycznych.  
Oprawa dopasowana do otworu wyfrezowanego w posadzcie, 65,00x65,00cm, h=10cm



otwór fyfrezowany w posadzcie, 195,00x195,00 cm, qt. =10 cm

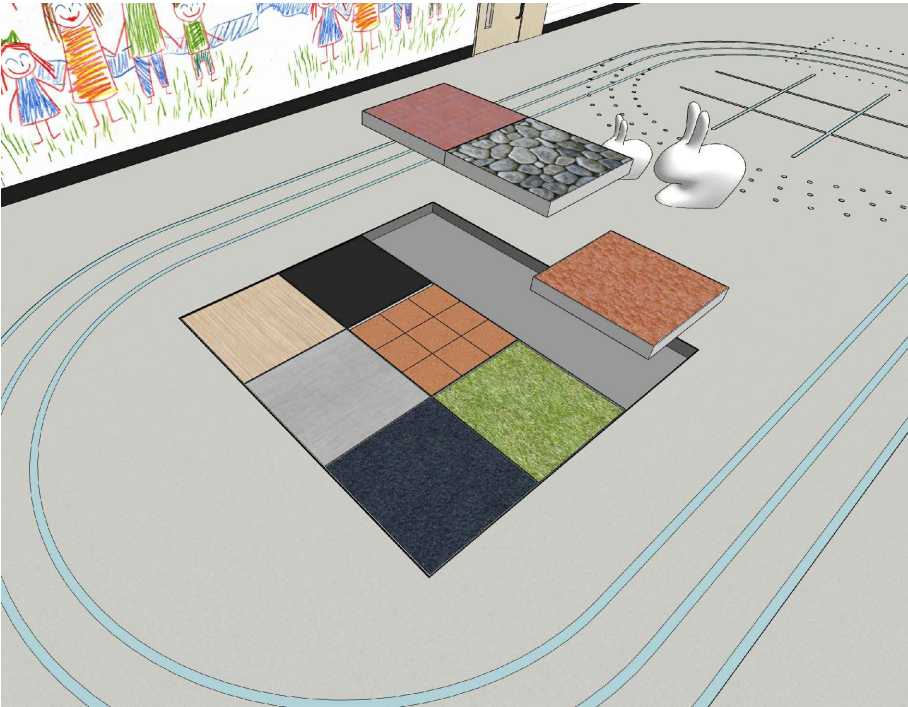
Wypełnienie pól do zabaw sensorycznych:

1. blacha nierdzewna polerowana z polyskiem,
2. trwała tkanina/worek z granulaterm,
3. polerowany/ niepolerowany kamień naturalny,
4. cegła prezentująca ciekawe ułożenie wiązania,
5. sztuczna trawa syntetyczna,
6. trwała tkanina futerkowa ekologiczna,
7. drewno lite, układane na sztorc, ekspozycja słoj w strukturze drewna,
8. tablica czarna,
9. blacha czerwona z matą grzewczą zamontowaną na spodzie konstrukcji, wymóg ograniczenia tempeeratury grzewczej max 30–35 °;

Od elementów użytych w konstrukcji wymaga się spełnienia stopnia trudnozapalności. Materiał zabezpieczyć lakierem p.poż. do stopnia niepalności. wymiary po zewnętrznym obrysie opraw do zabaw sensorycznych 65,00x65,00cm, h=10cm

7 Detal podłogi sensorycznej, bud. 2, parter  
brak skali

- PRZYPIS:
1. WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA TRUDNOZAPALNOŚCI
  2. KOLOR I MATERIAŁ NALEŻY KAŻDORAZOWO POTWIERDZIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM PRZED REALIZACJĄ



- Uwagi:
- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
  - projekt jest chroniony prawem autorskim
  - przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
  - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
  - wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi

- kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
- wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt	project
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami	
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów	
inwestor	investor
Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów	
grupa projektowa	design team
PORT Józef Franczok, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	

opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczok
team	mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczok
designer	nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
designer	nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range: <b>ARCHITEKTURA</b>	
stadium stage: <b>remont</b>	
rysunek	
sheet title:	
DETAL	
skala scale:                      brak	nr No.:
data date: Wrocław, 07.2022	<b>A_D4</b>