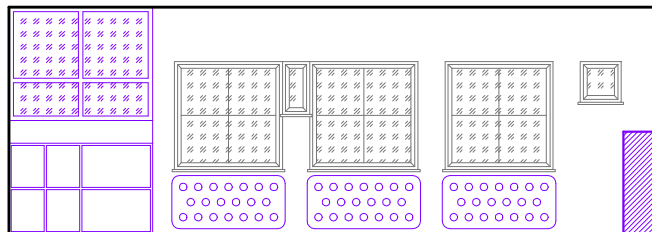
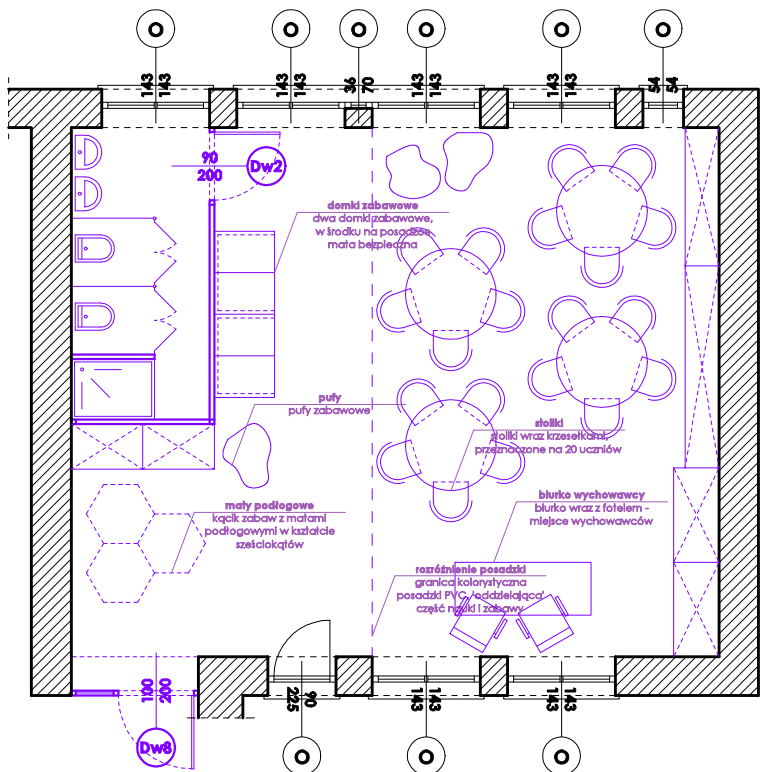
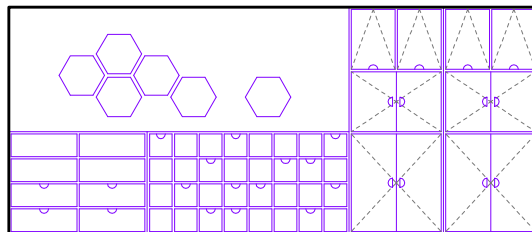


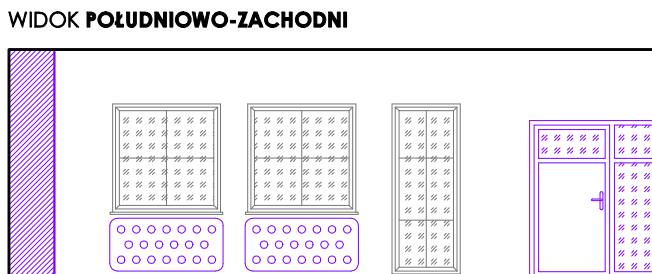
! ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POGLĄDOWYMI WIZUALIZACJAMI !



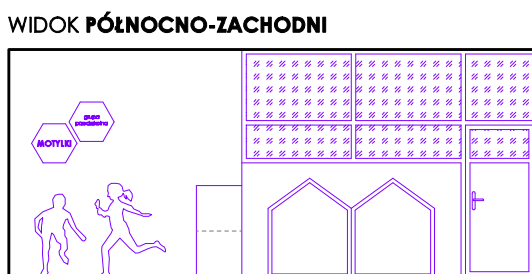
WIDOK PÓŁNOCNO-WSCHODNI



WIDOK POŁUDNIOWO-WSCHODNI



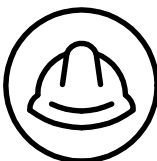
WIDOK POŁUDNIOWO-ZACHODNI



WIDOK PÓŁNOCNO-ZACHODNI

PRZYKŁADOWE WYKOŃCZENIE SALI ZAJĘCIOWEJ

- > sale zajęciowe zaprojektowano w takiej samej konfiguracji, z rozróżnieniem kolorystycznym w odcieniach: czerwony, fioletowy i niebieski
- > w salach zajęciowych zaprojektowano bezpośredni dostęp do toalet, wykonanych w konstrukcji aluminiowej z przeszkleniem powyżej 1.50
- > w salach zajęciowych zaprojektowano: stoły robocze dziecięce wraz z krzesłami (przeznaczenie dla 20 osób), biurko wraz z fotelami dla wychowawców, szafy w zabudowie, regały półotwarte z szafkami, regały otwarte, domki zabawowe, pufy i maty podłogowe



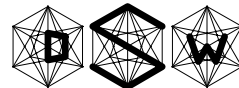
ARANŻACJA
WNĘTRZ

UWAGI OGÓLNE:

- Te uwagi na charakter i specyfikę budynku, wszystkie wymiary i dane są prawdziwe, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych.
- Tabela sygnalizująca robót budowlanych podaje zakres robót, z uwzględnieniem funkcji przedmiotowej budynku i ograniczenia czasowego przebiegu robót w określonych w okresie realizacji.
- Roboty budowlane powinny być wykonywane przez kwalifikowanych pracowników, odpowiednio przeszkolonych, szkolonych przeprowadzających przedmiotowe systemy materiałowe i wydajność po przeprowadzeniu stosownych założeń.
- Przebieg realizacji robót budowlanych mogą być zmienione w trakcie realizacji prac na materiały równoważne o takich samych lub lepszych parametrach technicznych za zgodą projektanta.
- Wszystkie rysunki stanowią całość i nie należy rozpatrywać oddzielnie.
- Wykonawca jest zobowiązany do koordynacji międzybranżowej na budowie.
- Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, włączyć i należałoby staranność.
- Wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz zastawiające na ich stosowanie w budynkach użytkowanych przez dzieci.

D S W PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 13 W KATOWICACH NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA I REMONTU KUCHNI W RAMACH ZADANIA: „BIEŻĄCY MAŁYCH NA STĄT” - ROZBUDOWA BUDYNKU SP NR 81 O PRZEDSZKOLE WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI PRZY ZSP NR 13 W KATOWICACH PRZY UL. PRZYJAZNEJ 7A

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 [SZKOŁA PODSTAWOWA NR 51]
UL. PRZYJAZNA 7A, 40-466 KATOWICE

INWESTOR:

MIASTO KATOWICE
UL. MEYŃSKA 4, 40-098 KATOWICE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant: branża arch. MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA upr. nr 20/SŁOK/2016
projektant: branża konstr. MGR INŻ. DOROTA SETLAJ-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08
opracowanie: branża arch. MGR INŻ. ARCH. WERONIKA SKOWRONEK

TEMAT RYSUNKU:

DETAL 5
PROJEKTOWANA SALA
ZAJĘCIOWA - SZCZEGÓŁY
ARANŻACYJNE

FAZA:

ARANŻACJA WNĘTRZ

DATA:

LIPIEC
2022

SKALA:

1:100

NR RYS:

AW_06

NR STR:

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNA