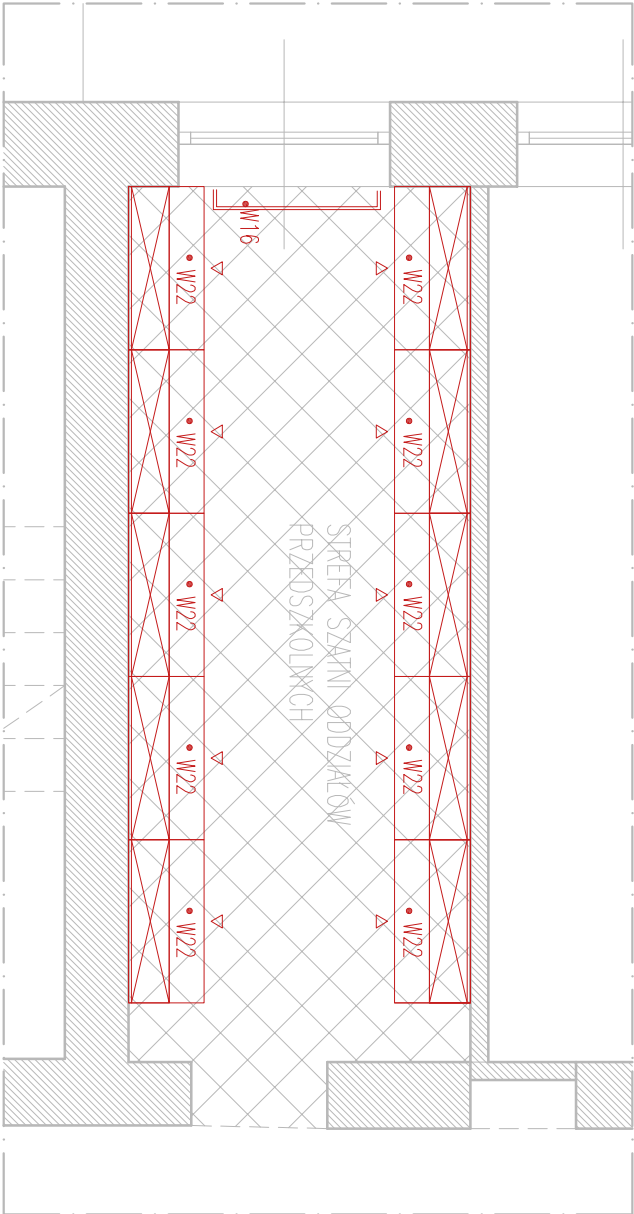


STREFA SZATNI ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH -
WYPOSAŻENIE



WYPOSAŻENIE – LEGENDA

W16. Obudowa grzejnika z ozurowanej płyty HPL (wg projektu) lub obudowa systemowa np. piankowa zabezpieczająca przed oparzeniem się;
W22. Szatnia przedszkolna wzorowana na modelu "Porzqdkus"– prosta 5 np. model 100276 firmy Moje Bambino. Wymagane min 50 miejsc szatniowych.

UWAGA! OGÓLNE:

- ocieplenie kolorów do uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego;
- podłogę pod lampę oraz pod wymalowania należy przygotować pod malowanie i zagruntować wg wytycznych producenta wybranych farb, cokoł wykonany z profili pcv wybarwionych zgodnie z wybraną posadzką z paneli podłogowych lub wykonac cokoł prosty z polistyrenu typu NMC wybarwiony w kolorze białym;
- wymalowanie części szkolnej – anodologicznie jak kolorystyka istniejąca (do uzgodnienia z Inwestorem);
- wymalowanie części przedszkolnej – wg poniższej charakterystyki;

WYKOŃCZENIE ŚCIAN "S1"

Wymalowanie posma odporne na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne typu lamperia do wysokości ok. 1,2m w kolorze jasnoszarym (kolor bardzo delikatny); powyżej 1,2m do pełnej wysokości farbami lateksowymi łatwozmywalnymi destnowanymi w kolorze białym;- wnęki okienne wybarwione w kolorze S2
- osłony grzejników w kolorze białym;

WYKOŃCZENIE ŚCIAN "S2"

Wymalowanie posma odporne na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne typu lamperia do wysokości ok. 1,2m w kolorze niebieskim intensywnym; powyżej 1,2m farbami lateksowymi łatwozmywalnymi destnowanymi w kolorze anodologicznym jak posma dolne czyli intensywny niebieski; wnęki okienne wybarwione w ten sam sposób;

WYKOŃCZENIE SUFITU "G1":

Wymalowanie farbą akrylową lub lateksową w kolorze białym; podłogę pod wymalowania należy przygotować i zagruntować wg wytycznych producenta farb;

POSADZKA "P0"

posadzka istniejąca w szatni, należy odczyszczyć

UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Rysunki architektoniczne projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych instalacyjnych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wymaganych do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe istn. klatki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zewn. ewakuacyjnych; dostosowania istn. i proj. sali oddziału przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydraulicznej. Termomodernizacja stropodachu sali gimnastycznej i zaplecza szatniowego.

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach; działka budowlana nr 1543/2, Zebrydowice 193, 34-130 Kąkawa Zebrydowska Inwestor: Gmina Kąkawa Zebrydowska z siedzibą w Kąkawie Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kąkawa Zebrydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ornamentego

Jednostka projektowa: fero+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axenitowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Bratze: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant: Specjal.: Nr uprawnień: Podpis: Bratze: ARCH.

mgr inż. arch. Mirosław BARCIK arch. 2306/SLOK Data: 12.2016

Sprawdzający: Skala: 1:50

mgr inż. arch. Agnieszka ŚMIĘTEK arch. 21/07/SLOKIII Numer rysunku:

Opracowanie: mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK

Nazwa rysunku: RZUT SZATNI PROJEKT - WYPOSAŻENIE I WYKOŃCZENIA

AR.02
09B