



LEGENDA

Ściany istniejące

Ściana nowoprojektowana GK EI15
w technologii suchej zabudowy gr.12,5cm
wg systemu wybranej firmy

Wypośażenie

1

Szafki ubraniowe przeniesione z korytarza

2

Nowa obudowa grzejnika

3

Ścianki gisetowe HPL

4

Tabliczki z piktogramami / nazwami
pomieszczeń montowane na ścianie

5

Miski WC
wysokość montażu od posadzki 32–35cm

6

Podajnik papieru toaletowego
wysokość montażu 45cm

Stolarka drzwiowa

Dw2

Drzwi wewnętrzne PCV z górnym przeszkleniem
w kolorze białym, szklenie szkłem bezpiecznym
szer. przejścia w świetle min.90cm oraz
wysokość przejścia w świetle min. 200cm
klamki bezpieczne, zaokrąglone

Dw3

Drzwi wewnętrzne w kolorze białym,
szer. przejścia w świetle min.90cm oraz
wysokość przejścia w świetle min. 200cm
klamki bezpieczne, zaokrąglone,
drzwi zamykane na klucz

Dw4

Drzwi wewnętrzne w kolorze białym,
szer. przejścia w świetle min.90cm oraz
wysokość przejścia w świetle min. 200cm
klamki bezpieczne, zaokrąglone,
drzwi bez zamka, poszerzona ościeżnica

Dw5

Drzwi wewnętrzne fazienkowe w kolorze białym,
szer. przejścia w świetle min.90cm oraz
wysokość przejścia w świetle min. 200cm.
Klamki bezpieczne zaokrąglone na końcach.
Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym lub otworami
wentylacyjnymi o sumarycznym przekroju nie
mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza.

Dw6

Drzwi wewnętrzne w kolorze białym,
szer. przejścia w świetle min.80cm oraz
wysokość przejścia w świetle min. 200cm
klamki bezpieczne, zaokrąglone,
drzwi bez zamka,
UWAGA!
dopadować ościeżnicę do istniejącego ościeża

Zestawienie powierzchni użytkowej piętra		
nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
1.01	Klatka schodowa	19,47 m ²
1.02	WC	2,65 m ²
1.03	Komunikacja	8,68 m ²
1.04	Szatnia	21,92 m ²
1.05	Łazienka	10,88 m ²
1.06	Sala zabaw	79,31 m ²
1.07	Magazynek	4,72 m ²
1.08	Pom. socjalne	9,65 m ²
1.09	Zmywalnia	10,01 m ²
CAŁOŚĆ		167,29 m ²

UWAGI OGÓLNE:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

2. Dokumentację branży architektonicznej jest nadzórna względem opracowań branżowych.
Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.

3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.

4. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.

5. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.

6. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.

7. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta

8. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.

9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
– Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
– Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
– Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
– Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
– Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

10. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą inwestora i autora projektu.

11. Wszelkie materiały użyte do wykończenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

Temat:

Remont przedszkola z grupą żłobkową nr 1
w Konstantynowie Łódzkim

Inwestor:

Gmina Konstantynów Łódzki
ul. Zgierska 2

Lokalizacja:

Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3
dz. nr ewid. 295;

Branża:

ARCHITEKTURA

Skala:

1:50

Nazwa rysunku:

Aranżacja

Data:

06.2021

Autorzy:

mgr inż. arch. Danuta Janek
upr. nr 27/00/WŁ.

mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk

Podpis:

Piętro:

+1

Nr ark.

A/08

Revizja