



Parametry platformy:
Udźwig 400 kg, Prędkość Maks. 0.15 m/s,
Układ napędowy Napęd strubowy
Kolor stalowych paneli szynu Fabr. biały błysk RAL 9016
Kolor ściany platformy RAL 9016
Kolor drzwi Anodic Natura
Liczba przysięgów 2
Liczba drzwi 2
Liczba bramek (podfrontów) 0
Zasilanie 400V

Wielkość platformy (szerokość x głębokość) w mm STD2 -
1500x1630 (platform 1100x1467)
Wysokość przysięgi 2 2700 mm
Nadasybie - drzwi 2400 mm
Całkowita wysokość szynu 5150 mm
Zawias do drzwi Lewy

Wymiary światła drzwi (szerokość x wysokość) w mm 900x2070

- S1 - ISTN. ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA
- S2 - PROJ. PLATFORMA
- ŚCIANY SYSTEMOWE WG. DOSTAWCY

| UWAGI: | |
|--|---|
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ORAZ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STANOWIĄ JEDNĄ CAŁOŚĆ. RYSUNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM | |
| DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ORAZ ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH RÓWNOZĘDNYCH LUB LEPSZYCH OD TYCH ZASTOSOWANYCH I OPISANYCH W PROJEKcie | |
| WYMIARY WSZYSTKICH OKIEN NA RYSUNKACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY, WYMIARY WSZYSTKICH DRZWIW NA RYSUNKACH PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DOKONAĆ POMIARU NA BUDOWIE | |
| S1 | RODZAJE ŚCIAN - PATRZ OPISY |
| S2 | PROJ. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z BETONU KOMÓRKOWEGO |
| W | WENTYLACJA GRAWITACYJNA |
| → WM | WENT. MECHAN. |
| 90 | SZEROKOŚĆ DRZWIW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA |
| — G-K | SUFITY PODWIESZANE G-K = 255cm |
| | POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEN OPRACOWANIA |

| ZŁOBEK | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|
| ZESTAWIENIE PROJ. POMIESZCZEŃ | | |
| lp. | NAZWA POMIESZCZENIA | TYP POSADZKI |
| 1 | SZATNIA | PŁYTKI GRES. |
| 2 | SALA DZIECI | PARKIET |
| 3 | WIATROŁAP | PŁYTKI CERAM. |
| 4 | KOMUNIKACJA | PŁYTKI CERAM. |
| 5 | POMIESZCZENIE ADMIN. | PŁYTKI CERAM. |
| 6 | POMIESZCZENIE SOCIALNE | PŁYTKI CERAM. |
| 7 | TOALETA | PŁYTKI CERAM. |
| 8 | TOALETA | PŁYTKI CERAM. |
| 9 | TOALETA | PŁYTKI CERAM. |
| 10 | PRALNIA | PŁYTKI CERAM. |
| 11 | KORYTARZ | PŁYTKI CERAM. |
| 12 | ZMYWALNIA | PŁYTKI CERAM. |
| 13 | ROZDZIELNIA POSILKÓW | PŁYTKI CERAM. |
| 14 | MAGAZYN | PŁYTKI CERAM. |
| POW. UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ | | 281.60 |
| 15 | MAG. PODRĘCZNY | PŁYTKI CERAM. |
| 16 | KORYTARZ | PŁYTKI CERAM. |
| POW. UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ ŁĄCZNIE | | 306.79 |

| W ZAKRESIE ZAM. I NIEISTOTNYCH W STOS. DO ZATW. PROJ. ARCH.-BUD. | |
|--|--|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | PRZEBUDOWA I ZM. SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PIĘTRA NA ŻŁOBEK ORAZ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA POM. POMOCNICZE WRAZ Z ROZBUDOWĄ O WINDE ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTN. KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA DZIAŁKACH NR 949/3, 967/1 I 968/2 W M. RYGLICE, GM. RGLICE |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PIĘTRA- RYS. ZAMIENNY |
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr inż architekt JOANINA OLEJNICZAK |
| NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH | MPOLA/047/2009 |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH | mgr inż architekt DANIEL MERYSZCZAKOWSKI 69/MPPOK/2012 |
| DATA SPORZĄDZENIA | 08 2023 |
| SKALA | 1:100 |
| NUMER RYSUNKU | A-08-A |

| TR | TABLICA ROZDZIELCZA | BR | BRODZIK 80X80cm |
|------|---------------------|------|--------------------|
| WPP | WYŁĄCZNIK PROŻ | SZ/P | SZAFA PORZĄDKOWA |
| KP | KURTYNNA POWIETRZNA | KR | KRATKA W PODŁODZE |
| TR | TABLICA ROZDZIELCZA | OP | KRAN ZE ZŁĄCZKĄ |
| P | PRZEWIDIAK | BO | BLAT ODKŁADCZY |
| ZL/N | ZLEW/ NOCNIKI | Z/W | ZMYWARKO WYPAŻARKA |
| SZ/N | SZAFA NA NOCNIKI | S/P | SZAFA PRZELOTOWA |
| SO | STÓŁ ODKŁADCZY | | |