

DRZWI (W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM)

| Oznaczenie | D-3/D-3_e | | D-3/D-3_e |
|----------------------------------|---|---|---|
| Typ | DRZWI W KOMUNIKACJI | | DRZWI W KOMUNIKACJI |
| Odporność pożarowa | EI30(S) | | EI30(S) |
| Schemat WIDOK OD ZEWNĄTRZ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Wymiar w świetle otworu (mm) | So | 1850 | 1850 |
| | Ho | 2100 | 2100 |
| Wymiar w świetle ościeżnicy (mm) | S | 1100+400=1500 minimalne światło przejścia | 1100+400=1500 minimalne światło przejścia |
| | H | 2100 | 2100 |
| Rodzaj otwierania | Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe LEWE | | Drzwi rozwierane dwuskrzydłowe PRAWE |
| Rodzaj skrzydła | przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem | | przeszkłone, dzielone, zgodnie z rysunkiem |
| Ilość razem | 2 | | 2 |
| Materiał | ALUMINIUM | | ALUMINIUM |
| Uszczelki | standard | | standard |
| Szklenie | P4 | | P4 |
| Ościeżnice | systemowe aluminiowe | | systemowe aluminiowe |
| Okucia | - | | - |
| Wypośażenie | dźwignia antypaniczna, samozamykacz, zamek rewersyjny | | dźwignia antypaniczna, samozamykacz, zamek rewersyjny |
| Kolor | RAL9016 | | RAL9016 |
| Współcz. przenik. ciep. | - | | - |
| Uwagi | <ul style="list-style-type: none">- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem- drzwi o odporności ogniowej EI30 dymoszczelne- skrzydła wykładane na ścianę- podpiąć pod system kontroli dostępu | | <ul style="list-style-type: none">- drzwi dostarczać z pełnym wyposażeniem- drzwi o odporności ogniowej EI30 dymoszczelne- skrzydła wykładane na ścianę- podpiąć pod system kontroli dostępu |

UWAGA

- PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE LUB WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE.
- WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.
- WSZELKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME NALEŻY ZAACEPTOWAĆ PRZEZ INWESTORA NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK LUB WZORÓW.
- SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA NALEŻY OBLICZAĆ PRZY ZAŁOŻENIU OTWARCIA DRZWI DO KĄTA 90° Z UWZGLĘDNIENIEM KLAMEK I POCHWYTÓW.

DRZWI MOGĄCE PO OTWARCIU ZAWĘŻAĆ DROGĘ EWAKUACYJNĄ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

So SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY
Ho WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY
S SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
H WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

- UWAGA
- STOLARKĘ WYKONAĆ PO DOKONANIU POMIARÓW NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
 - OTWORY W ŚCIANACH POD STOLARKĘ DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ Z ZAPASEM 20 mm. WOKÓŁ OBWODU.

OKNO (W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM)

| Oznaczenie | O10 |
|----------------------------------|--|
| Typ | OKNO |
| Odporność ognioiwa | - |
| Schemat WIDOK OD ZEWNĄTRZ | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Wymiar w świetle otworu (mm) | 1500 |
| | 2860 |
| Wymiar w świetle ościeżnicy (mm) | - |
| | - |
| Wysokość parapetu | hp=0cm |
| Rodzaj otwierania | U+S |
| Rodzaj skrzydła | przeszkłone |
| Ilość razem | 1 |
| Materiał | PVC |
| Uszczelki | standard |
| Szklenie | szklenie P4 |
| Ościeżnice | wzmocniane |
| Akustyka | RA2>=34dB |
| Wypośażenie | klamki aluminiowe dla skrzydeł czynnych |
| Kolor | RAL 7016 |
| Współcz. przenik. ciep. | U≤0,9 |
| Współcz. przep. słońca | g=0,5 |
| Uwagi | <ul style="list-style-type: none">- nawiewniki zgodnie z projektem instalacji sanitarnych- poszerzenie podokienne systemowe |

Budynek Szpitala Pediatrycznego-Przychodnia dziecięca

Zestawienie stolarki w części istniejącej

Skala: 1:100

SKALA:



Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach ", na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, w rejonie ul. Grunwaldzkiej 45 i ul. Prezydenta Stefana Artyńskiego w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

Adres Inwestycji:

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce

4idea

Karol Sitarski
ul. Ziola 15/U5, 25-015 Kielce,
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

BIURO PROJEKTOWE

| | |
|---------------|---|
| Faza Projektu | PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY |
| Temat Rysunku | Zestawienie stolarki w części istniejącej |

| Funkcja | Projektant | Numer Uprawnienia | Data | Podpis |
|-------------|----------------------------------|---|--------------|--------|
| Projektował | mgr inż. arch. Karol Sitarski | 182/SWOKK/2014 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small> | | |
| Opracowanie | mgr inż. Daniel Porzuczek | 291/SWOKK/2017 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small> | Maj 2025 | |
| | inż. arch. Natalia Banaszkiewicz | ---- | | |
| Rew.: 0 | Skala: 1:100 | Branża: Architektura | Nr rys: A-18 | |