



Drzwi zewnętrzne Dz3 - aluminiowe, jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz, lewe, w kolorze RAL 9016, klamka z zamkiem zapadkowo - zasuwowym, siłownik ramieniony do instalacji napowietrzających i oddymiających, montowany na konstrukcji drzwi; Drzwi z elektrozapędem eff z generatorem dżign 10/24V + blacha zaczepowa.

Wymagana pow. geometryczna drzwi napowietrzających min. 2,08m²
Powierzchnia geometryczna projektowanych drzwi Dz3 napowietrzających oraz O4 okna napowietrzającego = 2,57m² - WARUNEK SPEŁNIONY

Okno zewnętrzne O4 napowietrzające, aluminiowe, uchylna góra do wewnątrz, kąt rozwarcia 45° (współczynnik przepływu 0,4), kolor RAL 9016, okno z napędem elektrycznym z konsolami do montażu napędów, przebadane zgodnie z normą PN-EN 12101-2. Stolaria szklona szybami zespolonymi z 3 - szybowym pakietem o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna Ust0,9 mW/m²W, okno z systemowym mechanizmem do otwierania i zamknięcia skrzydeł okiennych.

Drzwi zewnętrzne Dz4 - aluminiowe, dwuskrzydłowe, otwierane na zewnątrz, w kolorze RAL 9016, klamka z zamkiem zapadkowo - zasuwowym, siłownik ramieniony (każde skrzydło) do instalacji napowietrzających i oddymiających, skrzydło bierne rygiel - montowany na konstrukcji drzwi; Drzwi z elektrozapędem eff z generatorem dżign 10/24V + blacha zaczepowa.
Wymagana pow. geometryczna drzwi napowietrzających min. 2,6m²
Powierzchnia geometryczna projektowanych drzwi Dz4 napowietrzających oraz okna O3 napowietrzającego = 2,94m² - WARUNEK SPEŁNIONY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (zgodnie z PN-ISO 9836:1997)				PARTER
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość pomieszczenia	Posadzka
1.1	Obieralnia	14,93 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.2	Magazyn	12,75 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.3	Zmywaki	13,42 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.4	Kredens	7,26 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.5	Biuro I	12,30 m²	3,00 m	wykładzina
1.6	Biuro II	15,14 m²	3,00 m	wykładzina
1.7	Komunikacja I	6,58 m²	3,00 m	linoleum
1.8	Brudownik I	1,7 m²	3,00 m	linoleum
0.9a.b	Szyb spożywczy	2,63 m²	- m	-
1.10	Korytarz I	17,60 m²	3,00 m	linoleum
1.11	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
1.12	Pomieszczenie na odpady	7,31 m²	4,08 m	kostka betonowa
1.13	Szatnia dla pracowników	7,59 m²	3,00 m	wykładzina
1.14	Sala zajęć dodatkowych	9,55 m²	3,00 m	wykładzina
1.15	WC	3,54 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.16	Komunikacja II	2,79 m²	3,00 m	wykładzina
1.17	Magazyn z kostumami	7,67 m²	3,00 m	linoleum
1.18	Brudownik II	7,64 m²	3,00 m	linoleum
1.19	Hol	34,91 m²	3,00 m	linoleum
1.20	Wiatrołap I	5,49 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.21	Korytarz II	35,05 m²	3,00 m	linoleum
1.22	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
1.23	Sala zajęć I	66,93 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.24	Schówek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
1.25	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podłogowe
1.26	Toalety (zespół sanitarny)	19,41 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.27	Sala zajęć II	67,29 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.28	Wiatrołap II	5,31 m²	3,00 m	panele podłogowe
1.29	Sala zajęć III	65,42 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.30	Pomieszczenie gospodarcze	6,31 m²	4,08 m	plytki gresowe
1.31	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	4,18 m²	3,00 m	linoleum
1.32	Toalety (zespół sanitarny)	14,87 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.33	Schówek	4,51 m²	3,00 m	wylewka przemysłowa
1.34	WC	2,86 m²	3,00 m	plytki gresowe
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		546,89 m²		
POWIERZCHNIA WSZYSTKICH POMIESZCZEN		509,2 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		491,99 m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		645,74 m²		

LEGENDA
INSTALACJI ODDYMIANIA

Centrala oddymiania AFG-2004/BA 1L1G

Optyczna czujka dymu systemu oddymiania C4416

Ręczny przycisk alarmowy systemu oddymiania klatki schodowej RPO-02/TP

Ręczny przycisk przewietrzania klatki schodowej PP-40

Napęd drzwiowy 24VDC AFG - w przypadku nowej stolarki - dostawa przez producenta stolarki

Napęd okienny tańcuchowy 24VDC AFG - w przypadku nowej stolarki - dostawa przez producenta stolarki

LEGENDA INSTALACJI
SYGNALIZACJI POŻARU

Autonomiczna optyczna czujka dymu - czujki połączone w sieć

LEGENDA INSTALACJI
OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Oprawa awaryjna TMONTEC R MS M th AT

Oprawa awaryjna TM-OS.WIATM36CW th AT COLD

Oprawa ewakuacyjna TM-OS.MIATM860W th AT

Pozostałe oznaczenia kierunku ewakuacji wykonat za pomocą certyfikowanych przez CNBOP fotoluminescencyjnych znaków. Rozmieszczenie zgodnie z operatem pożarowym.

UWAGA!
Rysunki architektoniczne - budowlane.
Roboty budowlane - instalacyjne mus.
Przed przystąpieniem do robót wykonawca musi sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

ARCHITEKTONIKA

ul. Ogrodowa 3
39-200 Dębica
tel. 608 788 001

TEMAT PROJEKTU

Dokumentacja projektowa dotycząca dostosowania istniejącego budynku Przeszkola Miejskiego Nr 1 w Dębicy, do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych na dz. nr ewid.1114/8; 1114/10 obr.0004 Dębica.

INWESTOR:

Gmina Miasto Dębica
ul. Rolnictwa 2; 39-200 Dębica

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA:

Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/ 10 obr. 0004 Dębica

DATA:

12.2023

TEMAT RYSUNKU:

RZUT POZIOMY PARTERU

SKALA:

1:100

BRANZA:

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY

PODPIS:

STADIUM:

PW

Instalacje elektryczne

mgr inż. Tomasz Kubala
MAP/0053/P00E/13

rys. nr:

IE.02

Opracował:

mgr inż. Tomasz Kubala

A2

ZASTĘPICA SIĘ WZGLĘDNE PRACY WYKONAJĄC Z USTAWY O PRACIE AUTORSKIM.
RYUNKI NINIEJSZE NIE MOZĄ BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZEPROSTOWANE.
UŻYTIENIE LUB ODPROSTOWY FOTOKOPIOWANIE, BEZ POZWOLENIĄ ZOSTAŁI WYKONANE.