



RZUT KONTENERÓW
SKALA 1:50

↓ ↓ ↓ DOPROWADZENIE POWIETRZA PRZEZ OTWORY
WENTYLACYJNE W STOLARCE DRZWIOWEJ

Podane wymiary mają charakter orientacyjny.
Zmiana wymiarów nie może wykraczać poza zakres
zmian nieistotnych zgodnie z art. 36a. ust. 5 ustawy
Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

OKNA

okna rozwierno-uchylne z PCV;
współczynnik U_w min 0,9 W/m²K

*wymiary okien zgodnie z rysunkiem rzutu

DRZWI

stalowe zewnętrzne pełne, $U = 1,3$ [W/m²K]
drzwi wewnętrzne pełne,

*wymiary drzwi i kierunek otwierania zgodnie z
rysunkiem rzutu

SCIANY

płyta warstwowa z rdzeniem PIR min 140 mm
podwójnie laminowana blachą 0,5 mm, współczynnik
przenikania ciepła U dla płyt ściennych min. 0,20
[W/m²K]; Stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO
elewacja zewnętrzna: blacha 0,5mm mikrofala
elewacja wewnętrzna: blacha 0,5mm gładka
listwy wykończeniowe z blachy 0,5mm;

DACH

kształtowniki stalowe o grubości 4mm
wzmocnienia narożne z blachy 4mm
płyta warstwowa z rdzeniem PIR min 190 mm
podwójnie laminowana blachą 0,5 mm współczynnik
przenikania ciepła U dla płyt dachowych min. 0,15
[W/m²K]; Stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO
obróbki dekarские z blachy 0,5 mm
uszczelnienie: blacha ocynkowana 0,5 mm
wykończenia: blacha powlekana 0,5 mm

PODŁOGA

pasmo żelazników sztywno spawane ze sobą
wełna mineralna 140 mm współczynnik przenikania
ciepła U dla podłogi min. 0,30 [W/m²K];
uszczelnienie podłoga zapewnia blacha ocynkowana
o gr.1 mm
podstawa podłogi płyta OSB 22 mm
wykładzina winylowa z powłoką odporną na ścieranie
2,5 mm
listwy przypodłogowe

UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM
I SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
2. PROJEKTOWANY ZEPLECZE BOISKA
WYKONANE Z PREFABRYKOWANYCH KONTENERÓW
DOKŁADNE WYPOSAŻENIE ZAPLECZA ZGODNIE
Z PROJEKTEM TECHNICZNYM ORAZ
ZE SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA KONTENERÓW
3. PODANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I WYPOSAŻENIE
MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY
DOPUSZCZA SIĘ PRZYJĘCIE RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ
ZAMIENNYCH, ZA ZGODĄ ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA
4. WYPOSAŻENIE TECHNICZNE, INSTALACYJNE ORAZ WYPOSAŻENIE
WNĘTRZ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ ZAMAWIANYCH KONTENERÓW
ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
I Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
5. KONTENERY USTAWIĄC NA WYPOZIOMOWANEJ PODBUDOWIE
ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM I KOTWIC ZGODNIE
Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
6. PROJEKTOWANY BUDYNEK NIE ZAWIERA POMIESZCZEŃ
PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI
7. PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI ŚCIANY
W MIEJSCACH MOCOWANIA WISZĄCYCH PODGRZEWACZY
CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
8. WIELKOŚĆ I USYTUOWANIE OTWORÓW W PŁYTACH BETONOWYCH
DOBRAĆ DO ROZMIESZCZENIA PRZEWODÓW KAN. SANITARNEJ
9. PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ MIN. 15 cm
PONIŻEJ PŁYT BETONOWYCH
10. MIEJSCE ŁĄCZENIA KONTENERÓW USZCZELNIĆ
WG ZALECEN PRODUCENTA KONTENERÓW

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ KONTENERÓW		
NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
		[m ²]
0.1	SZATNIA SĘDZIÓW	4,66
0.2	ŁAZIENKA	4,09
0.3	WC NPS	4,18
0.4	SZATNIA GOSPODARZY	12,08
0.5	ŁAZIENKA	7,35
0.6	ŁAZIENKA	7,35
0.7	SZATNIA GOŚCI	10,11
0.8	POM. PORZĄDKOWE	1,72
	SUMA	51.54

Nazwa obiektu budowlanego:	Zaplecze kontenerowe				
Nazwa inwestycji:	Budowa zaplecza kontenerowego boiska sportowego				
Lokalizacja:	dz. nr ew. 3017/3 obręb. 9-Piotrków Pierwszy, Gmina Jabłonna				
Opracowanie:	Projekt architektoniczno-budowlany				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	03/2022 07/2022		
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. MARCIN FRANASZCZUK	236/LBOKK /2018	03/2022 07/2022		
Projektant inst. sanit:	mgr inż. SŁAWOMIR WRAGA	LUB/0081/ POOS/13	03/2022 07/2022		
Sprawdzający inst. sanit:	mgr inż. LIDIA WRAGA	LUB/00183/ POOS/09	03/2022 07/2022		
Projektant inst. elektr:	mgr inż. MICHAŁ BUJAKOWSKI	LUB/0082/ POOE/08	03/2022 07/2022		
Sprawdzający inst. elektr:	mgr inż. ANNA BUJAKOWSKA	LUB/0249/ POOE/13	03/2022 07/2022		
Tytuł:			Skala:	Nr rys.	
RZUT KONTENERÓW			1:50	PB-03	