



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. DACH WYKONAĆ Z ZAPEWNIENIEM SZCZELNOŚCI POKRYCIA I POŁĄCZEŃ ORAZ W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY ODPROWADZANIE WODY NA WŁASNY TEREN NIEUTWARDZONY NIE ODPROWADZAĆ WÓD OPADOWYCH Z DACHU KONTENERÓW NA ZADASZENIE PRZED WEJŚCIEM.
5. W MIEJSCU OZNACZONYM NA RYSUNKU ZAMONTOWAĆ ZADASZENIE SYSTEMOWE Z POLIWĘGLANU ZADASZENIE KOTWIC DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH KONTENERÓW, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
6. SPADKI DACHU MAJĄ CHARAKTER POGLĄDOWY. DOKŁADNE ROZWIĄZANIA WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA KONTENERÓW
7. KONTENERY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, ZACHOWUJĄC SZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ
8. ELEMENTY KONTENERÓW DOBRAĆ W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY PRZENIESIENIE OBCIĄŻEŃ PODANYCH W PROJEKCIE TECHNICZNYM
9. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W DACHU USZCZELNIĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA KONTENERÓW. STOSOWAĆ PREFABRYKOWANE NASADY Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIW OWADOM, KONDENSACJI PARY WODNEJ I OPADOM ATMOSFERYCZNYM

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.

ZADASZENIE SYSTEMOWE PREFABRYKOWANE
KOTWIONE DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
KONTENERÓW, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

ZADASZENIE SYSTEMOWE PREFABRYKOWANE
KOTWIONE DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
KONTENERÓW, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

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 DACHU			1:50	PB-04	

SCIANY

plyta 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;

PODŁOGA

pasmo zetowników sztywno spawane ze sobą
wełna mineralna 140 mm współczynnik przenikania ciepła U dla podłogi min. 0,30 [W/m²K];
uszczelnienie podłoża 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

DACH

kształtowniki stalowe o grubości 4mm
wzmocnienia narożne z blachy 4mm
plyta 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

OKNA

okna rozwierno-uchylne z PCV;
współczynnik Uw 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