



## UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
2. PROJEKTOWANE ZEPLECZE BOISKA WYKONANE Z PREFABRYKOWANYCH KONTENERÓW DOKŁADNE WYPOSAŻENIE ZAPLECZA ZGODNIE 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. KONTENERY USTAWIAĆ NA WYPOZIOMOWANEJ PODBUDOWIE ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM I KOTWIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
5. 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.
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
10. WOKÓŁ KONTENERÓW WYKONAĆ UTWARDZENIA UMOŻLIWIAJĄCE BEZPIECZNE KORZYSTANIE Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI SCHEMAT UTWARDZEŃ PRZEDSTAWIONO NA ZAGOSPODAROWANIU TERENU

PODŁOGA KONTENERÓW	
PŁYTA BETONOWA DROGOWA 300x150, BETON B30	15cm
STABILIZACJA Rm= 5,0 Mpa	50cm
GEOWLÓKNINA SEPARACYJNA min. 100g/m <sup>2</sup>	
GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM 1,5% W KIERUNKU NATURALNEGO SPŁYWU WÓD OPADOWYCH	

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.

## 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/m <sup>2</sup> K]; Stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO
obróbki dekarские z blachy 0,5 mm
uszczelnienie: blacha ocynkowana 0,5 mm
wykończenia: blacha powlekana 0,5 mm

## ŚCIANY

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/m <sup>2</sup> K]; 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/m <sup>2</sup> K]; 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

## DRZWI

stalowe zewnętrzne pełne, U = 1,3 [W/m <sup>2</sup> K]
drzwi wewnętrzne pełne,
*wymiary drzwi i kierunek otwierania zgodnie z rysunkiem rzutu

## OKNA

okna rozwierno-uchylne z PCV;
współczynnik Uw min 0,9 W/m <sup>2</sup> K
*wymiary okien zgodnie z rysunkiem rzutu

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 techniczny			
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 konstrukcji:	mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	LUB/0301/ PWBKb/16	03/2022 07/2022	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. ADAM JAROSZ	LUB/00213/ POOK/09	03/2022 07/2022	
Tytuł:			Skala:	Nr rys.
PRZEKRÓJ A-A			1:50	PT-05