



## OZNACZENIA

- 1 Kształtowniki stalowe gr. 4mm  
2 Blacha stalowa gr. 0.5mm

## KOLORYSTYKA

PROJEKTOWANĄ KOLORYSTYKĘ PRZEDSTAWIONO NA WIZUALIZACJI W PROJEKCIE BUDOWLANYM KOLORYSTYKA ODZWIERCIEDLA BARWY KLUBOWE PŁASZCZYZNY PODSTAWOWE W KOLORZE ZIELONYM ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONTENERÓW W KOLORZE ŻÓŁTYM POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ W KOLORZE NATURALNYM STOLARKA OKIENNA W KOLORZE ŻÓŁTYM STOLARKA DRZWIOWA W ODCIENIACH SZAROŚCI

UWAGA:  
DO MALOWANIA NIE STOSOWAĆ PODSTAWOWYCH ODCIENI ŻÓŁCI I ZIELNI.  
ZALECA SIĘ STOSOWANIE KOLORÓW ZŁAMANYCH, DOSTOSOWANYCH DO OTOCZENIA.

## UWAGA:

- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
- PROJEKTOWANE ZEPLECZE BOISKA WYKONANE Z PREFABRYKOWANYCH KONTENERÓW DOKŁADNE WYPOSAŻENIE ZAPLECZA ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA KONTENERÓW
- PODANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I WYPOSAŻENIE MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY DOPUSZCZA SIĘ PRZYJĘCIE RÓWNOWĄŻNYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, ZA ZGODĄ ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA
- KONTENERY USTAWIAĆ NA WYPOZIOMOWANEJ POBBUDOWIE ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM I KOTWIC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- W MIEJSCU OZNACZONYM NA RYSUNKU ZAMONTOWAĆ ZADASZENIE SYSTEMOWE Z POLIWEGLANU ZADASZENIE KOTWIC DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH KONTENERÓW, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- NAPISY I HERB KLUBU WYKONANE ZE STYRODURU Z LICEM Z KOMPOZYTU ALUMINIOWEGO; CZCIONKA ARIAL REGULAR WYSOKOŚĆ 15cm. MOCOWANIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW DOKŁADNE WYMIARY I ROZMIESZCZENIE UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM I PROJEKTANTEM
- WOKÓŁ KONTENERÓW WYKONAĆ UTWARDZENIA UMOŻLIWIĄCE BEZPIECZNE KORZYSTANIE Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI SCHEMAT UTWARDZEŃ PRZEDSTAWIONO NA ZAGOSPODAROWANIU TERENU
- KONTENERY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, ZACHOWUJĄC SZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ
- ELEMENTY KONTENERÓW DOBRAĆ W SPOSÓB UMOŻLIWIĄCY PRZENIESIENIE OBCIĄŻEN PODANYCH W PROJEKCIE TECHNICZNYM

## 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 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

## 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

## 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;

## 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

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. elekr.	mgr inż. MICHAŁ BUJAKOWSKI	LUB/0082/ POOE/08	03/2022 07/2022		
Sprawdzający inst. elekr.	mgr inż. ANNA BUJAKOWSKA	LUB/0249/ POOE/13	03/2022 07/2022		
Tytuł:			Skala:	Nr rys.	
ELEWACJE			1:50	PB-01	