



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 RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, ZA ZGODĄ ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA
- KONTENERY USTAWIAĆ NA WYPOZIOMOWANEJ PODBUDOWIE 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 WYS. 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
wełną mineralną 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

DRZWI

stalowe zewnętrzne pełne, U = 1,3 [W/m²K]
drzwi wewnętrzne pełne,
*wymiary drzwi i kierunek otwierania zgodnie z rysunkiem rzutu

OKNA

okna rozwierno-uchylne z PCV;
współczynnik Uw min 0,9 W/m²K
*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/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 dekarskie 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 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:	ELEWACJE		Skala:	Nr rys.	
			1:50	PT-01	