

KONSTRUKCJA KONTENERÓW

DACH:

konstrukcja z kształtowników stalowych gr. ścianki 4mm
wzmocnienia naroży z blachy gr. 4mm
wypełnienie z płyty warstwowej podwójnie laminowanej blachą 0,5mm z rdzeniem pir min. 19cm. współczynnik u min. 0,15 [w/m²k].
stopień rozprzestrzeniania ognia NRO wykończenie z blachy powlekanej 0,5mm, uszczelnienie blacha ocynkowana 0,5mm. obróbki dekarские z blachy 0,5mm.
MINIMALNE OBCIĄŻENIA PRZENOSZONE PRZEZ KONSTRUKCJĘ PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM:

zadaszenie systmowe. konstrukcja zadaszenia z profili stalowych kotwionych do konstrukcji kontenerów. wysięg min. 1m. przekrycie z płyty poliwęglanu gr. 1,2cm l=972cm. montaż zadaszenie wg zaleceń producenta systemu.
MINIMALNE OBCIĄŻENIA PRZENOSZONE PRZEZ KONSTRUKCJĘ PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

ŚCIANY:

konstrukcja ramy kontenera z kształtowników stalowych gr. ścianki 4mm
wzmocnienie naroży z blachy gr. 4mm. słupy narożne sztywno spawane z konstrukcją podłogi i dachu. konstrukcja kontenerów z możliwością mocowania do transportu hds.

S.1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

wypełnienie z płyty warstwowej podwójnie laminowanej blachą 0,5mm z rdzeniem pir min. 14cm. współczynnik u min. 0,20 [w/m²k]. stopień rozprzestrzeniania ognia nro
wykończenie zewnętrzne z blachy mikrofalowanej 0,5mm
wykończenie wewnętrzne z blachy stalowej gładkiej 0,5mm
listwy wykończeniowe z blachy 0,5mm

S.2- ŚCIANA WEWNĘTRZNA

wypełnienie z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym min. 10cm. wykończenie z dwóch stron z blachy stalowej gładkiej 0,5mm. listwy wykończeniowe z blachy 0,5mm.

PODŁOGA:

konstrukcja podłogi z pasma zetowników spawanych na sztywno. wypełnienie z wełny mineralnej gr. 14cm wpółczynnik u min. 0,30 [w/m²k]. uszczelinienie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1 mm. podstawa podłogi z płyty osb 2,2mm. wykładzina z winylu z powłoką odporną na ścieranie. listwy przypodłogowe pcv

UWAGA:

KONSTRUKCJA KONTENERÓW KOTWIONA DO PŁYT BETONOWYCH ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH LUB KOTEW MECHANICZNYCH
KONTENERY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH NA WŁASNY TEREN NIEUTWARDZONY
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ MALARSKĄ PRZECIW POWSTAWANIU KOROZJI

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

DRZWI:

D1- DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE 90x200cm U=1,3 [W/m²K] [4 szt.]
drzwi stalowe, profil ciepły, próg max. 2cm, malowane w kolorze antracytu.
wyposażenie min. 2 zawiasy, zamek z wkładką patenetową, klamka obustronna
*kierunek otwierania zgodnie z rysunkiem rzutu

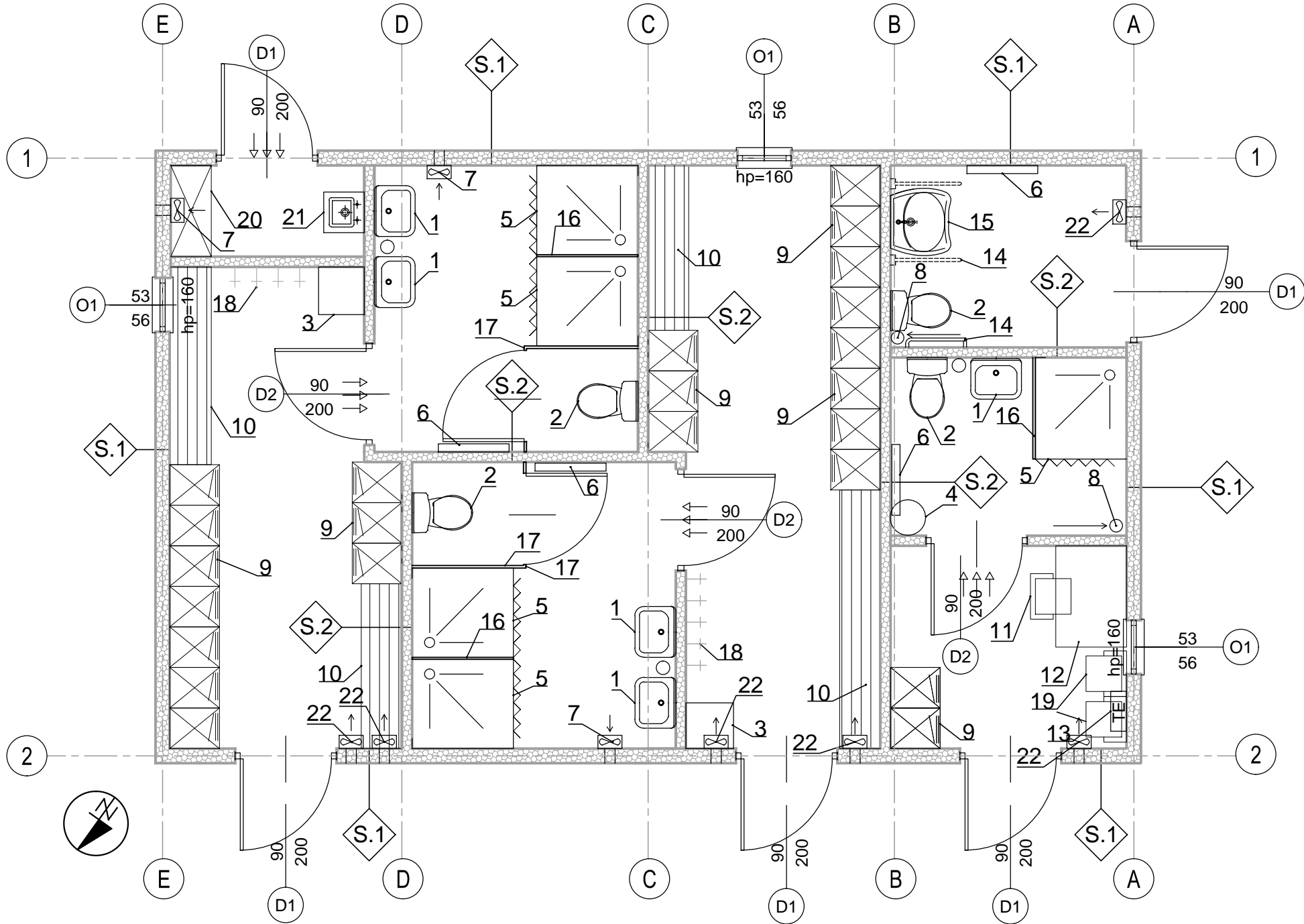
D2-DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE 90x200cm [4 szt.]

drzwi stalowe, próg max. 2cm, malowane w kolorze białym, wyposażenie min. 2 zawias, klamka antyzaczepowa, uszczelka wytłumiająca
w miejscach oznaczonych wykonać doprowadzenie powietrza do pomieszczenia przez otwory w stolarcie drzwiowej



OKNA:

O1- okno rozwierno-uchylne pcv 53x56cm uw =0,9 [w/m²k] [3 szt.]
jednoskrzydłowe, powlekane w kolorze żółtego, szklenie pakietem trzyszybowym np. 4tf/10ar/4f/10ar/4tf



UWAGA:

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

PRZEDSTAWIONE WYPOSAŻENIE MA CHARAKTER POGLĄDOWY
WYPOSAŻENIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ ZAMAWIANYCH KONTENERÓW
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, RÓWNOWAŻNYCH, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I ZAMAWIAJĄCEGO

WYPOSAŻENIE KONTENERÓW:

1. UMYWALKA 50x42cm [5 szt.]
2. MISKA USTĘPOWA 64x74cm [4 szt.]
3. PIONOWY PODGRZEWACZ WODY 150 L [2 szt.]
*należy przewidzieć wzmocnienie konstrukcji ściany w miejscu montażu podgrzewacza
4. PIONOWY PODGRZEWACZ WODY 30 L [1 szt.]
*należy przewidzieć wzmocnienie konstrukcji ściany w miejscu montażu podgrzewacza
5. BRODZIK PRYSZNICOWY 90x100cm [5 szt.]
*wyposażyć w deszczownicę oraz kotarę zasłaniającą
6. GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKTOROWY [4 szt.]
7. WENTYLATOR Z PRZEPUSTNICĄ [4 szt.]
*mocowany do ściany kontenerów
8. WENTYLAOTR Z PRZEPUSTNICĄ [2 szt.]
*mocowany do dachu kontenerów
9. SZAFKA UBRANIOWA PODWÓJNA 40x49x215 [24 szt.]
10. ŁAWKA H= 40cm [4 szt.]
11. KRZESŁO BIUROWE [1 szt.]
12. BIURKO 70x100 cm [1 szt.]
13. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA NATYNKOWA [1 szt.]
14. PORĘCZ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH [3 szt.]
15. UMYWALKA 60x67 cm [1 szt.]
16. PŁYTA HPL gr. 1,2cm 100x180cm [3 szt.]
17. KABINA WC [2 szt.]
*kabina z płyt HPL gr. ścianki 1,2cm należy przewidzieć drzwi 80x200cm
18. WIESZAK NA UBRANIA WIERZCHNIE [10 szt.]
19. KRZESŁO 40x40cm [2 szt.]
20. SZAFKA 40x90cm [1 szt.]
21. ZLEW 40x40 cm [1szt.]
22. NOG NAWIETRZAK Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ [6 szt.]

5 [szt.] NOG 97 m³/h

1 [szt.] NOG 49m³/h

*mocowany do ściany kontenerów

WYPOSAŻENIE DODATKOWE SANITARIATÓW

- WIESZAK NA RĘCZNIKI [9 szt.]
- DOZOWNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH [4 szt.]
- DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO [4 szt.]
- SZCZOTKA DO WC [4 szt.]
- LUSTRO 40x40 cm [4 szt.]
- KOSZ NA ŚMIECI [4 szt.]

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.
SCHEMAT WYPOSAŻENIA KONTENERÓW			1:50		PT-06