



Formularz zgłoszenia projektu

do zrealizowania w ramach Budżetu Obywatelskiego

1. Podstawowe informacje:

a) Kategoria projektu:

DUŻY PROJEKT – zadanie inwestycyjne

b) Tytuł projektu (maksymalnie 150 :znaków, w tym spacje)

Szatnie kontenerowe na Stadionie Miejskim w Lęborku.

c) Wnioskodawca/y:

Piotr Grudzień, Mariusz Tkaczyk

c) Lokalizacja projektu:

Docelowa : Teren obiektu – Stadionu Miejskiego w Lęborku ul. Kusocińskiego 56
Alternatywna : Boiska Sportowe przy SP 7 ul, Piotra Skargi 52

e) Szacunkowy koszt projektu:

Kwota około **120.000 zł**. Zakup i dostawa 3 kontenerów socjalnych wg. specyfikacji (2 szatnie i pom. magazynowe) wraz z kosztami podłączenia mediów itp.

f) Kontakt do wnioskodawcy (należy podać wnioskodawców imię, nazwisko ile to możliwe e-mail):

<p>Imię i nazwisko wnioskodawcy: _____</p> <p>Adres e-mail: _____</p>	
---	--

D.K.
RL

2. **Opis skrótowy projektu (maksymalnie 500 znaków w tym spacje):**

Szatnie kontenerowe na Stadionie Miejskim w Łęborku to projekt mający na celu zakup i instalację trzech szatni kontenerowych z pełnym zapleczem sanitarnym i magazynowym na nie wykorzystanym terenie który jest w obrysie działki stadionu miejskiego, i jest przyległy do boiska ze sztuczną murawą.

Dzięki swoim cechom mobilne szatnie -kontenery stają się coraz popularniejszym rozwiązaniem wszelkich problemów, którym z pewnych względów nie są w stanie sprostać klasyczne budynki lub inne nieruchomości.

3. **Pełny opis projektu wraz z uzasadnieniem** (należy przedstawić opis projektu, w tym jego główne założenia i działania, które będą podjęte przy jego realizacji wraz z ewentualnym uzasadnieniem potrzeby realizacji projektu, z opisem istniejących problemów i sposobu ich rozwiązania poprzez realizację projektu – maksymalnie 2500 znaków)

Projekt Szatnie kontenerowe na Stadionie Miejskim w Łęborku to projekt mający na celu podniesienie i polepszenie standardów zaplecza socjalnego dla zawodników, trenerów i sędziów oraz innych użytkowników obiektu na terenie stadionu miejskiego w Łęborku ze szczególnym uwzględnieniem terenu przy płycie sztucznej boiska bocznego. Realizacja tego projektu wpłynie znacząco na efektywne i praktyczne wykorzystanie tegoż boiska dla grup i zespołów seniorskich jak i juniorskich naszego miasta, które obecnie borykają się z praktycznym wykorzystaniem obiektu z uwagi na brak szatni i zaplecza sanitarnego. Takie rozwiązanie gwarantuje szybki czas realizacji - stworzenie w bardzo krótkim czasie profesjonalnego zaplecza sportowego, szatni, sanitariatu i magazynu a późniejsza zmiana lokalizacji czy nawet rozbudowa obiektu przebiega sprawnie i szybko. Taka forma umożliwi tworzenie obiektów kontenerowych w różnych miejscach na naszych miejskich obiektach sportowych. Bez obowiązku uzyskiwania pozwolenia na budowę. Po wybudowaniu budynku w miejscu obecnej starej zadaszonej trybuny owe szatnie kontenerowe będzie można przenieść na kompleks boisk przy SP7 aby dalej pełniły swoją użyteczną funkcję dla naszych mieszkańców tym razem na tym obiekcie.

Dodatkowe (zalecane załączniki):

- Zdjęcia
- Ekspertyzy
- Analizy prawne
- Rekomendacje

Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia konsultacji w ramach Budżetu Obywatelskiego Miasta Łęborka.

Piotr Grudzień

Mariusz Tkaczyk

Grudzień Piotr

Mariusz Tkaczyk

Czytelny podpis wnioskodawcy



Anga sp. z o.o.

80-125 Gdańsk, Kartuska 393, NIP 583-000-19-42



Oferta nr K-124/18

Oferta nr K-124/18-01

Trzy kontenery wg rysunku

nr K-124/18-01-A:

63 970,00 zł + 23% VAT

Trzy kontenery wg rysunku

nr K-124/18-01-B:

74 340,00 zł + 23% VAT

**Transport kontenerów
do Lęborka(z rozładunkiem):
w cenie**

Termin realizacji zamówienia na sprzedaż:

Okolo 6 tygodni od momentu złożenia
zamówienia i uiszczenia przedpłaty

Warunki płatności:

40% zadatek w momencie zamówienia
60% wartości przed dostawą kontenerów

Gwarancja:

12 miesięcy

Ważność oferty:

31-03-2018

- Do obowiązków Zamawiającego należy przygotowanie posadowienia zgodnie z uzyskanymi od firmy Anga wytycznymi oraz zapewnienie dojazdu i miejsca manewrowego dla samochodów dostarczających kontenery na miejsce posadowienia i montażu.
- Podłączenie do kontenera(ów) wszystkich mediów zewnętrznych (woda, prąd etc.) leży po stronie Zamawiającego.

Zamówienie będzie realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży nr 1/2017 zamieszczonymi na stronie <http://www.anga.pl/pliki-do-pobrania/>.

Mamy nadzieję, że zainteresuje Państwa nasza oferta i będziemy mieli przyjemność nawiązać korzystną dla obu stron współpracę.

W razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt telefoniczny bądź e-mailem.

Z poważaniem,

Agnieszka Ebertowska-Jaremicz

tel. 660-524-863

ANGA Sp. z o. o.

Kartuska 393, 80-125 Gdańsk,

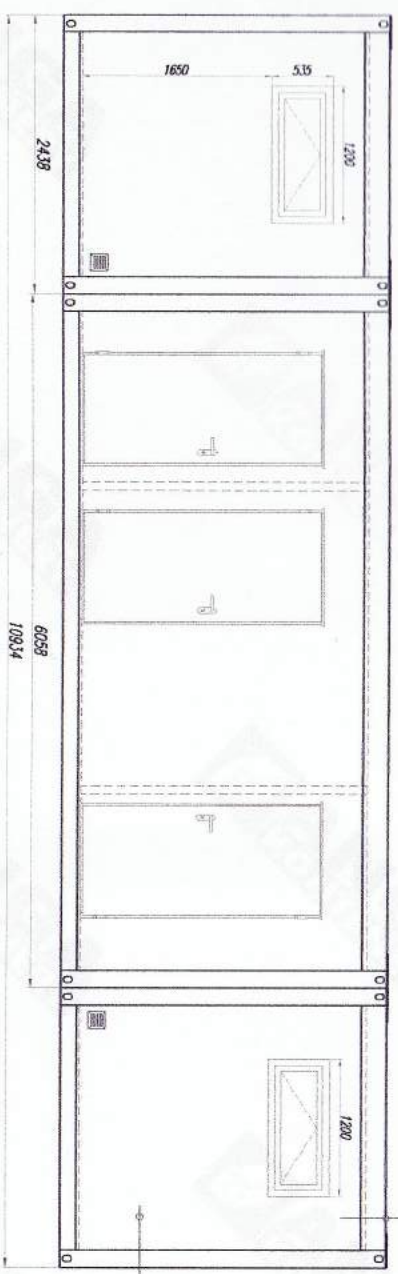
tel. +48 58 301 06 82, fax + 48 58 301 06 81

tel. (058) 301 06 82, 305 46 37
fax. (058) 301 06 81

email: anga@anga.pl
www.anga.pl

mBank S.A. I o/Gdańsk
nr konta 18114010650000444319001001 PLN
IBAN NUMBER PL 12114010650000444319001012 EUR
Wpis do rejestru handlowego:
Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego – KRS 0000170965
Kapitał Zakładowy 341.000 PLN

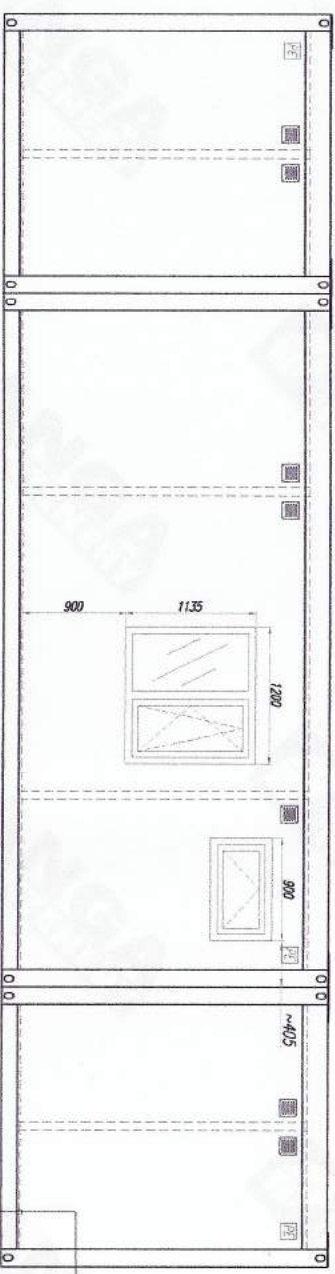
WZNIKŁA SPRAWY...
 ...
 ...



Widok A

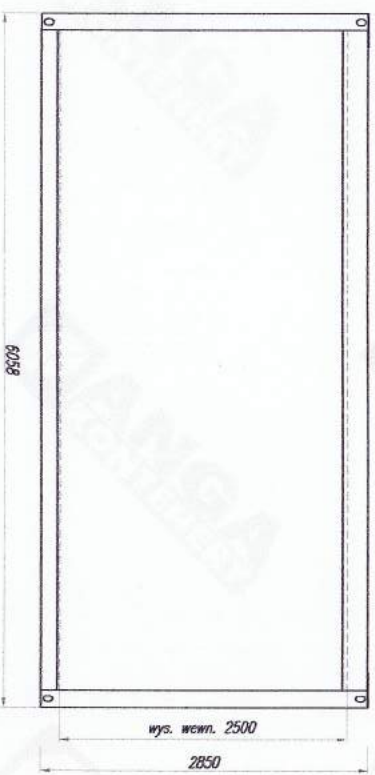
DACH
 poszycie ziemn.: blacha trapezowa 135 #40,7; ocynk., powlekanie
 wełna mineralna #80mm
 płyta warstwowo z rdzeniem ze styropianu o gr.50mm i
 okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką
 poliesterową; okładziny płyty – gładkie

SCIANY ZEWNĘTRZNE
 płyta warstwowo z rdzeniem ze styropianu o gr.75 i okładziną z
 blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową,
 zewnętrzna okładzina płyty – profilowana, wewnętrzna – gładka
 obróbki zewnętrzne z powłokowej blachy ocynkowanej



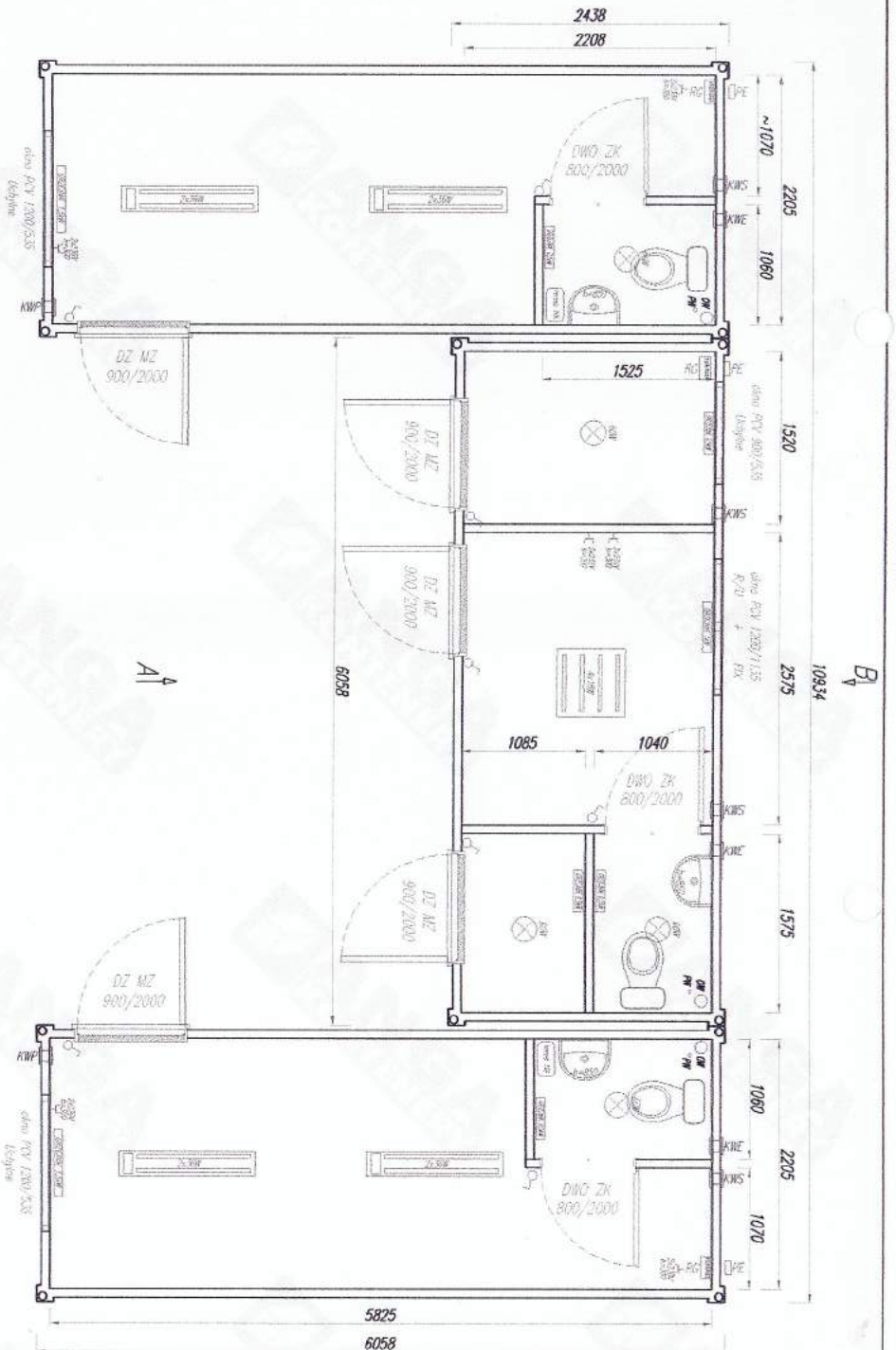
Widok B

PODŁOŻA
 wykładzina PCV Tarkett Rekord 42
 płyta podłogowa #22: sianolubki Celis, porostowe pom. OSB
 wełna mineralna/styropian #120
 poprzeczki z profili stalowych, zimnokładnych
 poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5



Widok C / Widok D

stanowisko	Archiwizacja	02.03.19		
dział	Archiwizacja			
projektant	Archiwizacja			
data	02.03.19			
opis	Archiwizacja			
tytuł	Zestaw 3 szt. kontenerów typu KP75			
format	A3			
skala				
liczba arkuszy				
liczba stron				
tytuł	K-124/18-01-A			
data	01			
strona	2/2			



UWAGI:
- zestaw 3 osobnych kontenerów, każdy o wymiarach zewnętrznych 6058x2438x2850
- przykładowe rozmieszczenie gładzi wylukowych

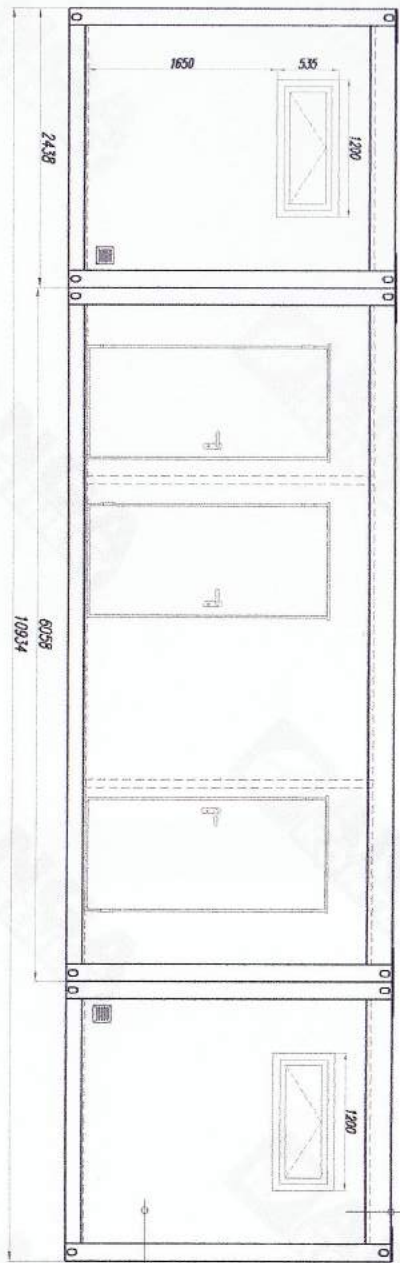
- Opiszenie składow:
 DW MZ - drzwi zewnętrzne stalowe (Norman MZ)
 DW ZK - drzwi wewnętrzne stalowe (Norman ZK)
 DWK ZK - drzwi wewnętrzne stalowe z oknami: weni. (Norman ZK)
 KWE - wentylator wykończeniowy POD SUFITEM
 KWP - kratka wentylacyjna grzewcza KWD PODŁOGA
 KMS - kratka wentylacyjna grzewcza KWD SUFITEM
 OW - odpływ wody Ø110 (do ustalenia)
 RW - przyłącze wody zimnej (do ustalenia)
 RG - rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
 PE - przyłącze elektryczne (do ustalenia)

DACH
poszycie zwini.: blacha trapezowa 135 #0,7; ocynk, powłoka
wielo mianowa #80mm
płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 50mm i
okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką
poliestrową; okładziny płyty - gładkie
izolacyjność cieplna U=0,295 W/m²K

ŚCIANY WENIETRZNE
płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 75 i okładziną z
blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową,
wewnętrzna okładzina płyty - profilowana, wewnętrzna - gładka
obróbki zewnętrzne z powłokanej blachy ocynkowanej
izolacyjność cieplna U=0,30 W/m²K

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Opis	Wzrost
Projektant	Agnieszka Borkowicz	02.03.18		
Projektant	Andrzej			
Projektant	Robert	02.03.18		
Projektant	Andrzej			
Projektant	Andrzej			

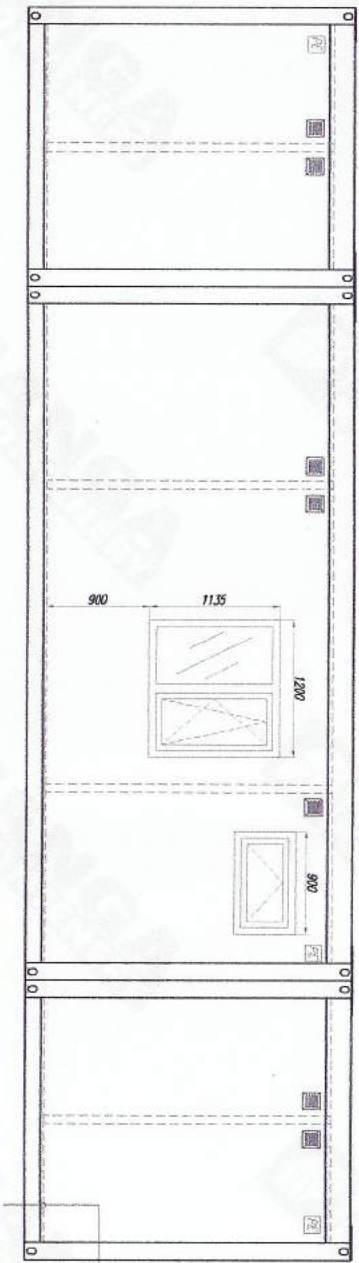
Wzrost projektanta: 180cm
 Wzrost rysownika: 180cm
 Wzrost inżyniera: 180cm
 Wzrost kierownika: 180cm
 Wzrost nadzorca: 180cm
 Wzrost inspektora: 180cm
 Wzrost architekta: 180cm
 Wzrost technika: 180cm
 Wzrost monterów: 180cm
 Wzrost innych pracowników: 180cm



Widok A

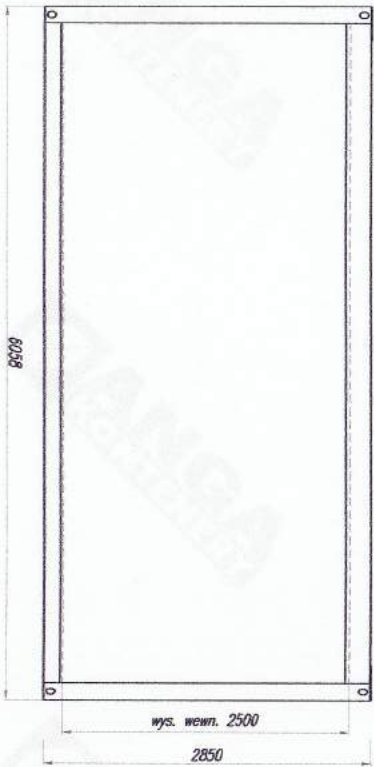
OPACH
 poszyćce zewn. blacha miedziana 135 #10.7; (osynkowania i powlekanie)
 waha miedziana gr. 50mm
 płytę warstwową gr. 100mm z rdzeniem z poliwęglanu i okładzinami z
 blachy stalowej, osynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; zewnętrzno
 okładzina płyty - profilowana, wewnątrz - profilowana
 izolacyjność cieplna U=0,18 W/m²K

SCHEMAT ZENWIERZANE
 płytę warstwową gr. 100mm z rdzeniem z poliwęglanu i okładzinami z
 blachy stalowej, osynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; zewnętrzno
 okładzina płyty - profilowana, wewnątrz - profilowana
 obróbki zewnętrzne z powłokowej blachy osynkowanej/
 izolacyjność cieplna U=0,23 W/m²K



Widok B

PODKŁAD
 wykładzina PCV Torquet Rekord 42
 płyta podłogowa #22: sanitarowy Catris; pozostałe pom. OSB
 waha mineralna #120
 poprzeczki z profili stalowych zimnolitych
 poszycie dolne: blacha osynkowana #10.5
 izolacyjność cieplna U=0,30 W/m²K



Widok C / Widok D

Autorzy projektu	Agnieszka Białobłotnicka	12.01.19	Pracownia Projektowa Inżynierstwa i Architektury
Opis projektu			
Zakres projektu	Podobudowa	12.01.18	
Wzrost projektu	Projekt/Opis		
Opis projektu	Zestaw 3 szt. kontenerów typu RP PUR100		
Opis projektu	K-124/18-01-B		
Opis projektu	01		
Opis projektu	2/2		

Domachowo, 06.03.2018 r.

Pan Piotr Grudziądz

Lew Lębork

Oferta nr 08/03/2018

OBIEKT SZATNIOWO-SANITARNY

Wymiary pojedynczego kontenera [mm]		Wymiary zewnętrzne	Wymiary wewnętrzne
	Dł.	6058	5898
	Szer.	2438	2278
	Wys.	2800	2500
Konstrukcja ramy	Ramowa wykonana z profili stalowych zimnogiętych, spawana, zabezpieczenie antykorozyjne (+- 100 µm): podkład, dwuskładnikowa farba poliuretanowa		
Podłoga	Rama stalowa zamknięta blachą trapezową, wełna mineralna 100 mm, folia paroizolacyjna, płyta OSB wodoodporna 22 mm, wykładzina PCV przemysłowa		
Dach	Blacha stalowa ocynkowana, wełna mineralna 100 mm, folia paroizolacyjna, płyta włórowa podwójnie laminowana		
Ściany	Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR 60 mm, pokryta warstwą ochronną poliester 25 µm, obróbki blacharskie		
Drzwi	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne o wymiarach 900 x 2000 mm, z klamką i wkładką patentową – 5 szt., drzwi wewnętrzne o wymiarach 900 x 2000 mm – 3 szt		
Okna	Rozwierno-uchylne z roletą zewnętrzną, 800x1100 mm, profil PCV - 3 szt; lufciki w modułach sanitarnych – 3 szt		
Instalacja elektryczna	Przewody w korytkach kablowych, tablica elektryczna z wyposażeniem, 2 podwójne oprawy LED z wyłącznikami, 2 podwójne gniazda wtykowe, grzejnik elektryczny 2000 W – 1		

www.boxtainer.pl biuro@boxtainer.pl

tel. +48 512 517 342, tel./fax: +48 58 322 09 07

Tenistał Sp. z o.o. Sp. k. ul. Leszka Białego 21; 80-353 Gdańsk, Polska

NIP: PL 5842734515; REGON 221990342; KRS 0000486218; Bank PEKAO S.A. 62 1240 1271 1111 0010 6208 7529

Adres korespondencyjny:Tenistał Sp. z o.o. Sp. k. Domachowo 19; 83-041 Mierzeszyn



Kontenery
Budownictwo modułowe

	szt.
Kolorystyka	Ściany zewnętrzne w kolorze antracytowym RAL 7016, ściany wewnętrzne w kolorze białym RAL 9010, rama w kolorze jasnoszarym RAL 7001
Wyposażenie wnętrz	<u>Moduły WC:</u> - 2 x kabina kompakt WC - 2 x bojler - 2 x lufcik - 2 x wentylator

Cena łącznie: 64.200 zł netto

Cena montażu: 1.500 zł netto

* Wszystkie podane ceny są cenami EXW Domachowo (nie zawierają transportu).

*Cena nie obejmuje elementów wyposażenia wnętrz, takich jak szafka, biurka, krzesła etc. Na życzenie klienta przedstawimy wycenę obejmującą kompleksowe wyposażenie.

*Cena zestawu zawiera wszelkie elementy niezbędne do połączenia i obróbki kontenerów, nie zawiera przyłączenia kontenerów do mediów zewnętrznych i przygotowania terenu.

*Cena montażu obejmuje wykonanie połączeń, uszczelnień oraz obróbek kontenerów.

Czas realizacji: 2 tygodnie

Warunki płatności: 30% przy złożeniu zamówienia i 70% przed dostawą kontenerów

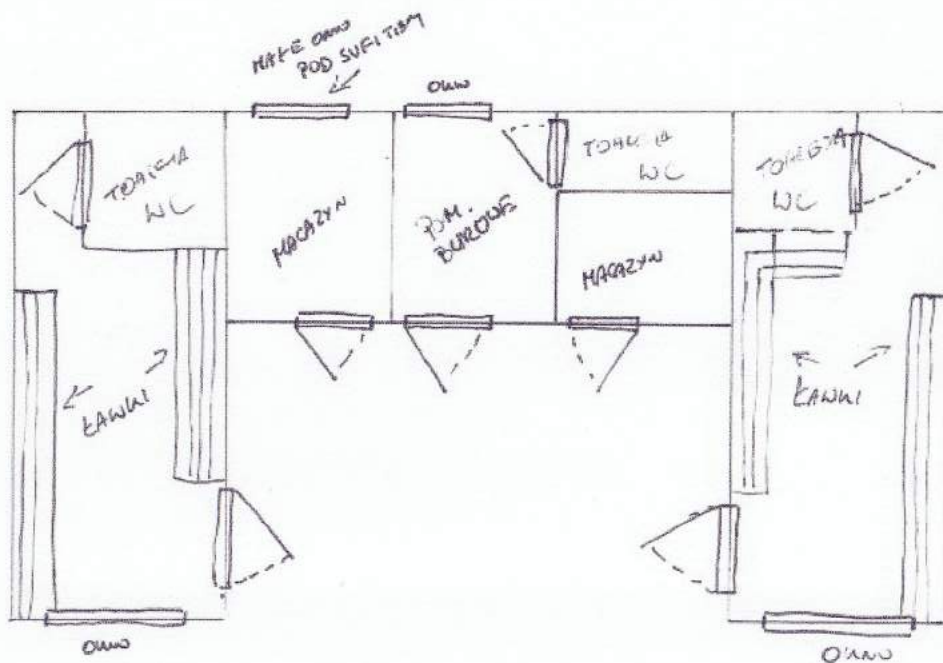
Gwarancja: 12 m-cy

Oferta jest ważna do dnia 06.04.2018 r.

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego.

Zapraszam do zapoznania się z ofertą i kontaktu!

Z poważaniem
Maciej Działowski



UKŁAD U^K TORCZKA KONTENEROWO



Miejsce realizacji planowanego projektu – plac przy płycie sztucznej boiska na Stadionie Miejskim w Łęborku.