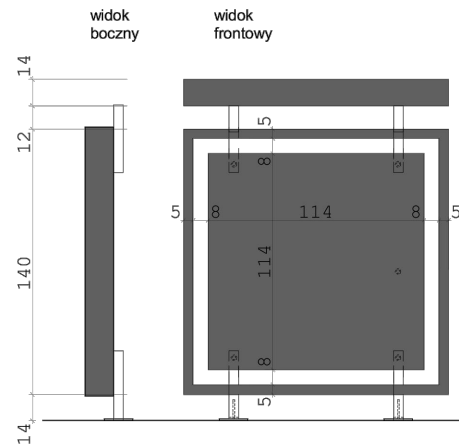
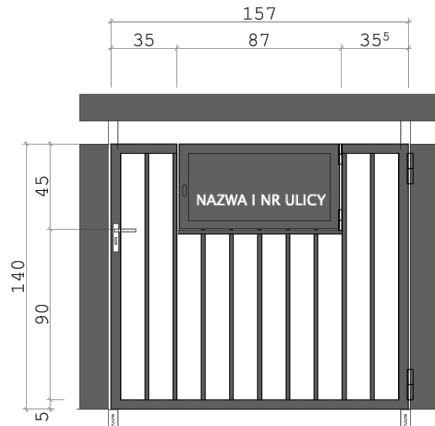


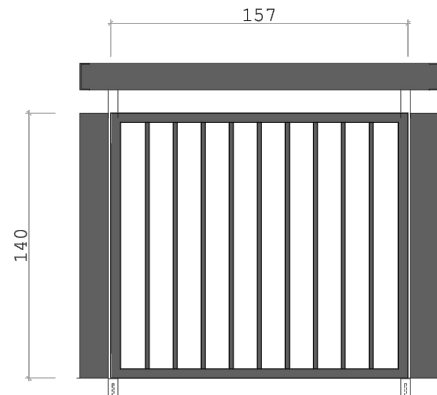
Element A 2szt.



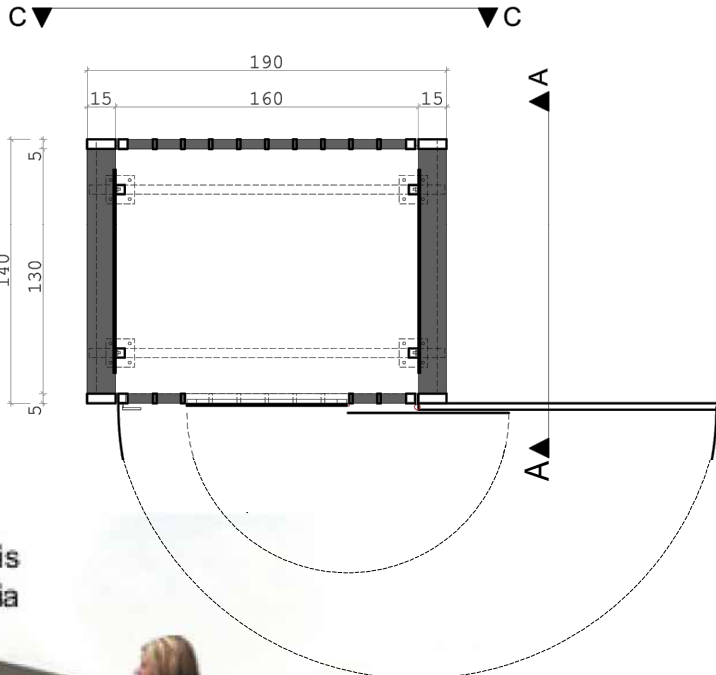
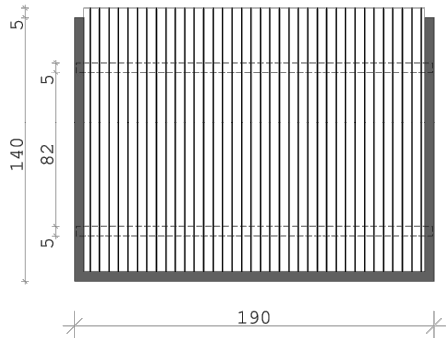
Element B



Element C



Element D



Obudowa na typowy kontener 1100 litrów. Wykonany z kształtowników stalowych, zimnogiętych, malowany proszkowo w kolorze RAL 7043, wyposażony w dwa zamki patentowe. Obudowa wykonana jest z kształtowników zimnogiętych stalowych spawanych a następnie piaskowanych oraz malowanych proszkowo w dowolnym kolorze RAL. Frontowa część wykonana jest z pionowych słupków 50x20x2 zabudowanych w ramie 50x50x2, w formie bramki zamykanej na zamek patentowy z klamką ze stali nierdzewnej. W górnej części znajdują się mniejsze drzwiczki zamykane na zamek patentowy z szyldami ze stali nierdzewnej wykonane z blachy na ramce z kształtowników zimnogiętych 50x20x2. W tej części znajduje się wycięty napis z oznaczeniem rodzaju śmieci np. papier, szkło lub nazwa ulicy i nr. domu użytkowników korzystających z danego kontenera. Tylna ścianka obudowy wykonana jest z pionowych słupków na ramie mocowana na stałe do bocznej obudowy. Charakterystyczne boczne ścianki wykonane z ramy z kształtownika zimnogiętego 150x50x3 z wypełnieniem z blachy pełnej gr.3mm. Dach wykonany z blachy trapezowej T22 na ramie z ceownika 140 przymocowanego do słupków 50x50x2. Odprowadzenie wody w kierunku tylnej części obudowy z rynienką wykonaną z profilu ceowego. Całość ustawiona jest na słupkach z możliwością ich regulacji w celu wypoziomowania obudowy śmietnika. Podstawa z blachy gr.8mm posiada otwory umożliwiające przytwierdzenie obudowy do podłoża. Wymiar pojedynczego modułu to 142x192, wys. 179cm.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań
INWESTYCJA	Budowa budynku gastronomicznego z wypożyczalnią kijków do nordic-walking, budowa wiaty rowerowej, wiaty śmietnikowej oraz ścieżki pieszo-rowerowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną oraz rozbiórka istniejącego bud. gastronomicznego i istn. bud. toalet w rejonie ul. Warmińskiej, obr. Gołęcina, dz. 18/2 w Poznaniu
LOKALIZACJA	Poznań, obręb Gołęcina, ark.36 działka nr 18/2
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

**DEMIURG**

ul. Lubeckiego 2  
PL 60-348 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marta Pawlak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. Rafał Murat	upr. proj. w specjalności arch. nr 88/WPOKK/UpB/2011 nr izby: WP-0898	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PROJ. MAŁEJ ARCHITEKTURY - WIATA NA ODPADY STAŁE			1:100
DATA	14 GRUDNIA 2017	NR KONTRAKTU	001867
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	PZT.02

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.