

ZLECENIODAWCA

**Urząd Miejski w Olecku
19-400 Olecko , Plac Wolności 3**

TEMAT

**DOSTAWY W RAMACH ZADANIA
ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY
GMINNEJ „SZYJKA” W OLECKU**

NR DZIAŁKI

1188/112

AUTOR

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
KONSTRUKCJA	tech.bud. Leszek Paukszt upr. konstr.-bud. SUW-84/88	październik 2018r..	

DATA OPRACOWANIA

Październik 2018r.

OPIS

I. Pawilon modułowy na zaplecze sprzętowe dla ratowników

1. Posadowienie

Fundamenty wykonane w postaci łąw ciągłych żelbetowych B-20. Zbrojenie podłużne $\varnothing 10\text{mm}$ (St0S) x4 i poprzeczne strzemionami $\varnothing 6\text{ mm}$ (St0S) co 30cm na podlewce z chudego betonu B10 i grubości 10cm. Wysokość łąw 40cm

2. Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe murowane z bloków betonowych M-4 na zaprawie cementowej gr. 25cm.

3. Zwieńczenie ścian fundamentowych

Projektuje się zwieńczenie ścian wieńcem żelbetowym z B20 $h=25\text{cm}$ i szerokości 24cm. Zbrojenie podłużne $\varnothing 10\text{mm}$ (St0S) x4 i poprzeczne strzemionami $\varnothing 6\text{ mm}$ (St0S) co 30cm. W wieńcu wstawić tuleje z rur PCV 100mm służące do wentylacji podposadzkowej.

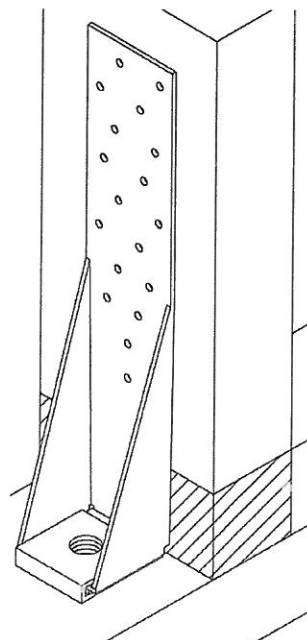
4. Izolacje

Izolację ścian fundamentowych oraz pod podwalinę drewnianą przedstawiono na rysunku

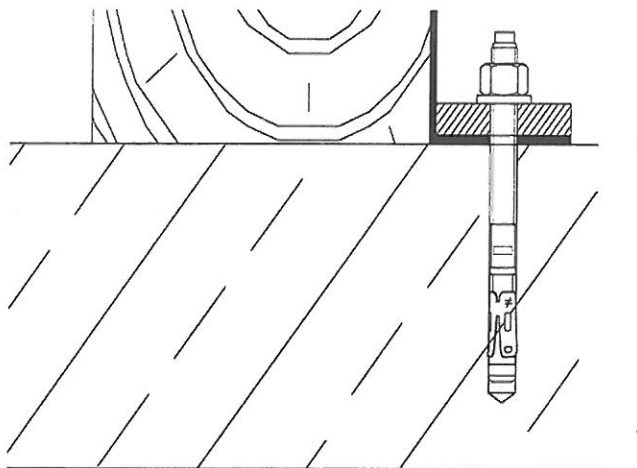
5. Montaż konstrukcji drewnianej pawilonu do podłoża.

W przypadku budowy pawilonu konstrukcji drewnianej szkieletowej od podstaw, podwaliny mocujemy do fundamentu na kotwy stalowe (jak murlaty) wtopione w trakcie zalewania betonu w odległości ok. 150 cm. Należy zwrócić uwagę, aby kotew nie była obsadzona w miejscu występowania słupka ściany. Kotwy stalowe $\varnothing 12\text{ mm}$ $l=300\text{mm}$ gwintowane z nakrętką oraz podkładką ciesielską.

W przypadku budowy pawilonu z elementów prefabrykowanych do mocowania ściany na fundamencie należy stosować złącza kotwiące typu AH z podkładką gr. 10mm. Złącza



kotwiąc montuje się do podłoża na wysokości słupka konstrukcyjnego za pomocą kotwy stalowej mechanicznej lub chemicznej Ø12 mm.



6. Konstrukcja pawilonu

Ściany nadziemne

- impregnowana elewacja drewniana, kolor impregnatu: z palety, kolor blachy RAL7016 (antracyt),
- dopuszczalna tolerancja przymocowania elewacji drewnianej (szalówki) wynosi +/- 1 cm,
- membrana wiatroizolacyjna,
- ocieplenie wełną mineralną gr. 10cm.
- konstrukcja z drewna suszonego
- folia paroizolacyjna,
- płyta G/k żaroodporna, malowa farba emulsyjną

Podłoga parteru:

- pokrycie płytą OSB gr. 15 mm,
- konstrukcja z drewna suszonego,
- płyta MFP/OSB 10 mm,
- materiału podłogowy o grubości ok.1,5 cm.

Dach

- papa 2 warstwy (papa podkładowa oraz papa termozgrzewalna wierzchniego krycia),
- obróbki dachowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7016,
- płyta MFP/OSB gr. 15 mm,
- konstrukcja z drewna suszonego/ocieplenie wełną mineralną gr. 15 cm,
- paroizolacja,
- płyta G/k żaroodporna, malowana farbą emulsyjną
- orywnowanie.

Elewacja

- impregnowana elewacja drewniana

Okna i drzwi

- okna kolor jednostronnie: zewnątrz antracyt, wewnątrz białe,
- okna PCV, 6-cio komorowe, 2-szybowe, bez szprosów,
- funkcję drzwi wejściowych pełni okno balkonowe, które posiada niski próg aluminiowy i zamek
- wykonanie stolarki wewnętrznej po stronie inwestora.

Instalacja elektryczna

- tablica bezpiecznikowa min. 6-polowa,
- przewody YDY 3x1,5 oraz 3x2,5, (bez peszli) puszki El.,
- ilość pkt wg. załączonego rysunku,
- oświetlenie zewnętrzne: wypust, wg. rysunku,
- instalacja elektryczna zalicznikowa ze złącza (wymaga odrębnego zgłoszenia)

Wentylacja

- dwie kratki wentylacyjne

Konstrukcja domu

- dom modułowy wyprodukowany w technologii lekkiego szkieletu drewnianego
- konstrukcja domu wykonana z certyfikowanego drewna, czterostronnie struganego, fazowanego oraz suszonego do wilgotności na poziomie do 18%,
- wysokość pomieszczeń ok. 2,5 m,

II. Leżaki



Wymiary: wysokość 83 – 85 cm, długość 164 – 170 cm, szerokość 70-75 cm.

Leżak betonowy wykonany jest z betonu klasy C16/20, wibrowanego, zbrojonego stalą, wykonany w technologii "beton płukany" pokryty kamieniem płukany lub mieszanką grysów. Mocowanie do fundamentu z betonu (wymiary w oparciu o dokumentację leżaka) . Kolor drewna oraz betonu uzgodnić z Inwestorem.

III. Toaleta publiczna modułowa pojedyncza dostosowana dla niepełnosprawnych

Fundament pod WC

- Fundament pod WC wykonany jako płyta żelbetowa gr. 20cm na zagęszczonej podsypce żwirowej. Na podsypce żwirowej wykonać warstwę z chudego betonu. Fundament wykonać zgodnie z rysunkiem konstrukcji. Z otworami na podejścia instalacji wod-kan.
- Opaska z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-pias szer. 0,5 m od frontu 1,5 m .
- Przyłącze wod-kan.
- Instalacja elektryczna zalicznikowa ze złącza.



Jako rozwiązanie referencyjne przyjęto model toalety publicznej Budotechnika WC MINI Basic model Grey-Stone. Dopuszcza się rozwiązania równoważne.

IV Zakup kamery

Kamera AXIS Q6125-LE lub równoważna zgodna ze specyfikacją techniczną.



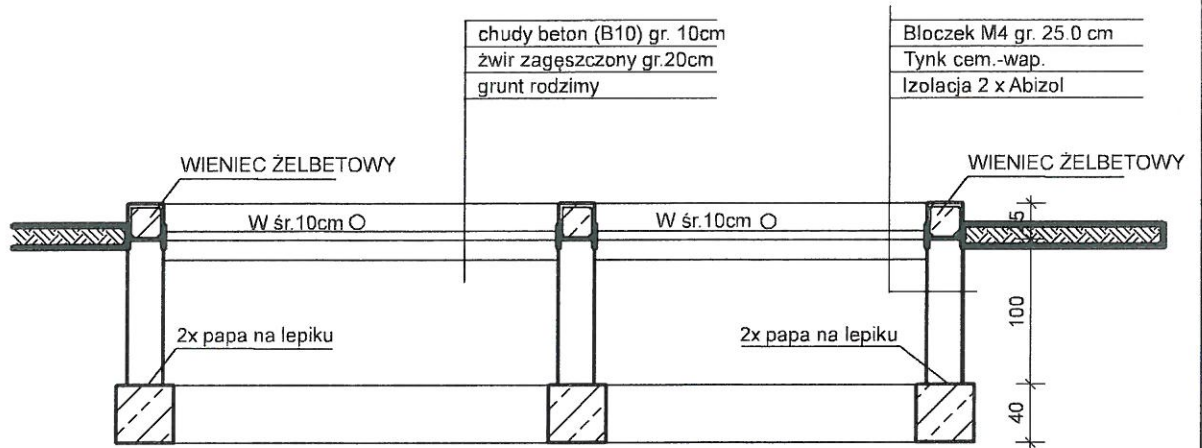
- Rozdzielczość HDTV 1080p/2MP i 30-krotny zoom
- Wbudowane diody LED podczerwieni z funkcją OptimizedIR
- Technologia Axis Sharpdome z funkcją Speed Dry
- Technologia Lightfinder, WDR – Forensic Capture i Zipstream
- W zestawie pakiet analityczny AXIS Guard Suite

Sporządził:

tech.bud. Leszek Paukšt

upr.bud. SUW-84/88

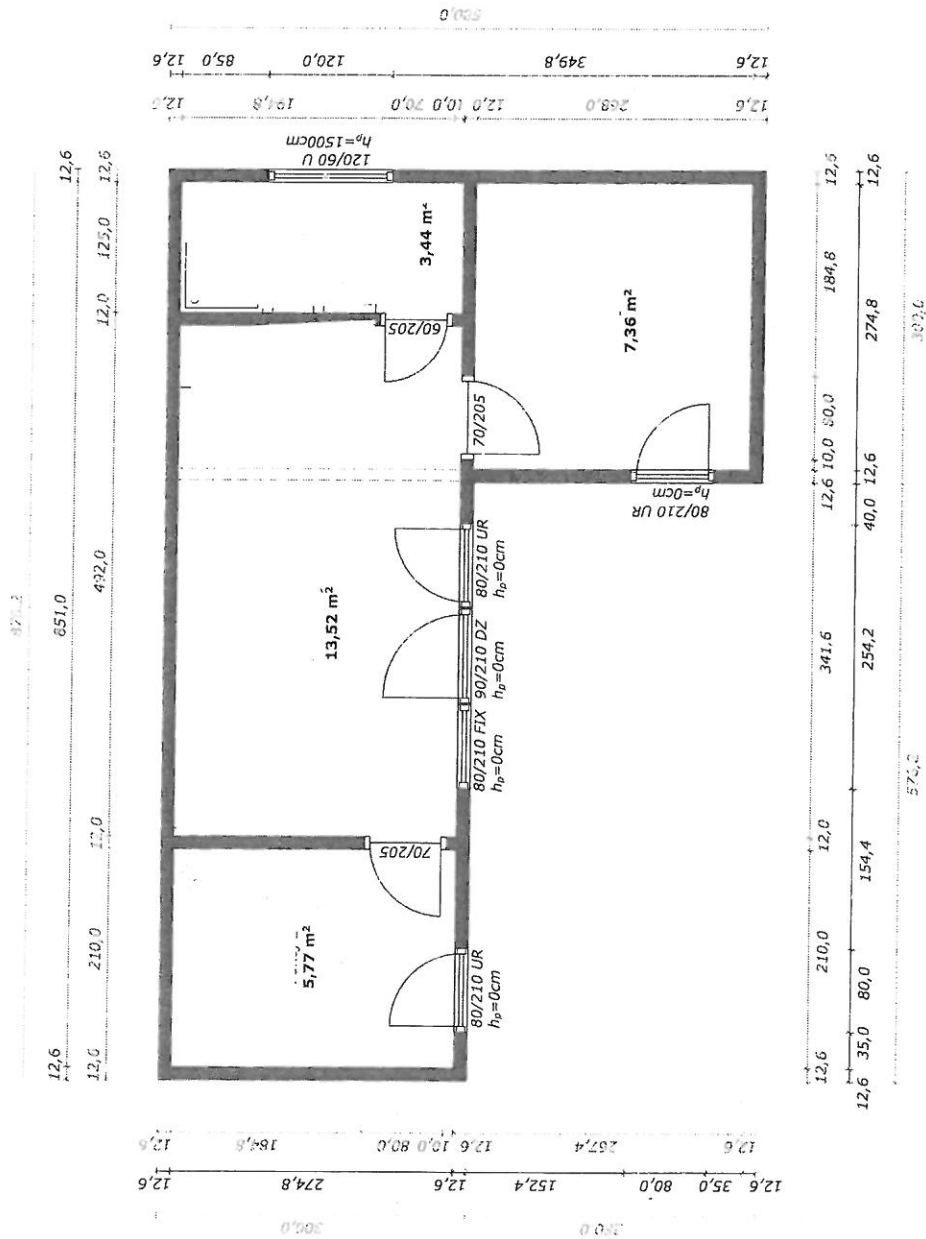
OIIB nr WAM/BO/1992/01



Biuro projektów	Zespół projektowy		Podpis	Branża	Nr umowy
BUDOWNICTWO Leszek Paukszt 19-400 Olecko ul.Goldapska 22	Gł. projektant			KONSTRUKCJA	134.58.2015
	Projektant	tech.bud. Leszek Paukszt upr.bud. SUW-84/88			Skala 1 : 50
					Data X 2018
	Inwestor	Gmina Olecko 19-400 Olecko Plac Wolności 3			Nr rys.
	Obiekt	zagospodarowanie plaży gminnej SZYJKA w Olecku Posadowienie pawilonu modułowego			2
	Rysunek	PRZEKRÓJ A-A			

Rzut modułu

Uwagi:



Wszystkie wymiary podane w centymetrach. Inne jednostki podane przy konkretnych wymiarach.

Legenda:
 U - okno uchylne
 UR - okno uchylno-rozwierne
 R - okno rozwierne
 FIX - witryna szklana
 DZ - drzwi

RZUT

Data: 3.9.2018

Skala: 1:50

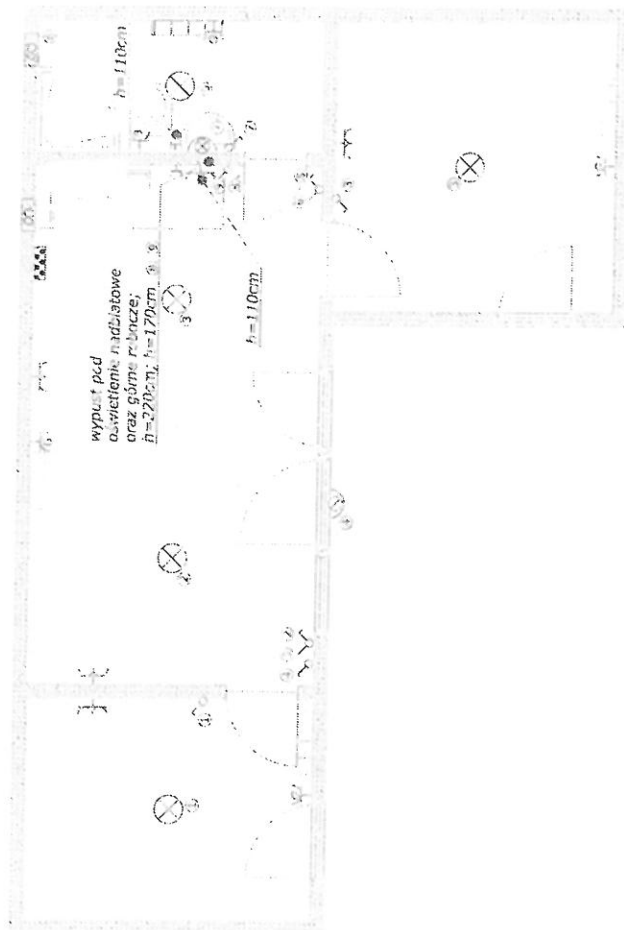
INWESTOR

Rzut elektryki

Legenda:

- wieszak (szafki) w
 - szafki biurowe
 - szafki kuchenne
 - szafki elektryczne (podłogowe)
 - inne wys. podane przy aukcji
 - gniazdo elektryczne 3-przew. (1-przew.)
 - gniazdo elektryczne do kółka
 - gniazdo elektryczne do kółka
 - gniazdo elektryczne (podłogowe)
 - inne wys. podane przy aukcji
 - lampa (oznaczenie ogólne)
 - kinkiet
 - winylator
 - grzejnik elektryczny
 - tablica bucielikowa

Uwagi:



Wszystkie wymiary podane w centymetrach. Inne jednostki podane przy konkretnych wymiarach.

Legenda:

- Legenda:**
U - okno uchylne
UR - okno uchylno- rozwiernie
R - okno rozwiernie
FIX - witrażna szklana
DZ - drzwi

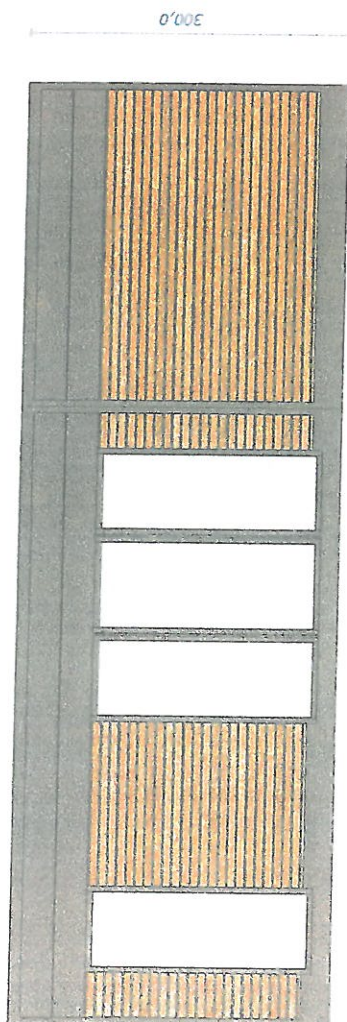
Czynności wymagają: a) wyznaczenia grubości ścian oraz umieszczenia drzwi wewnętrznych;
b) wyznaczenia grubości ścian zewnętrznych;
c) wyznaczenia grubości ścian zewnętrznych.

ELEKTRYKA	Data: 3.9.2018	Skala: 1:50	INWESTOR
-----------	----------------	-------------	----------

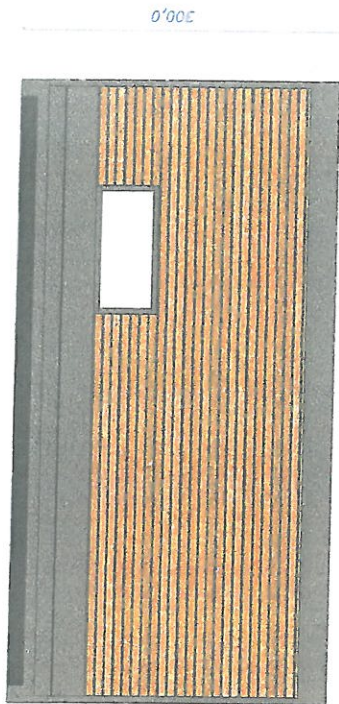
Elewacje

Uwagi:

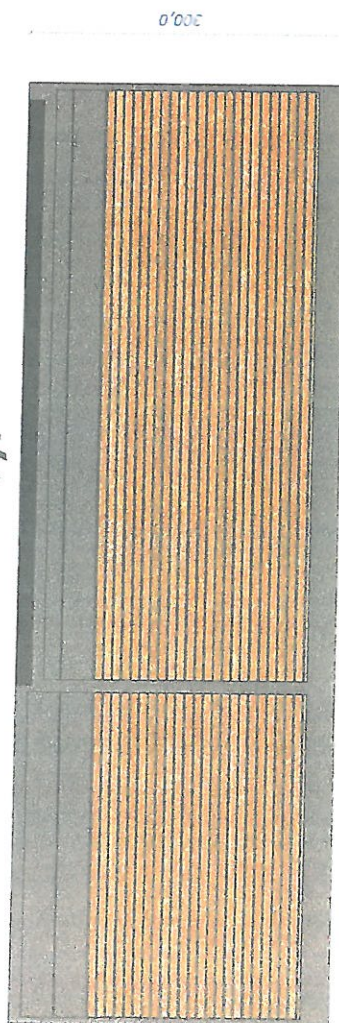
Front



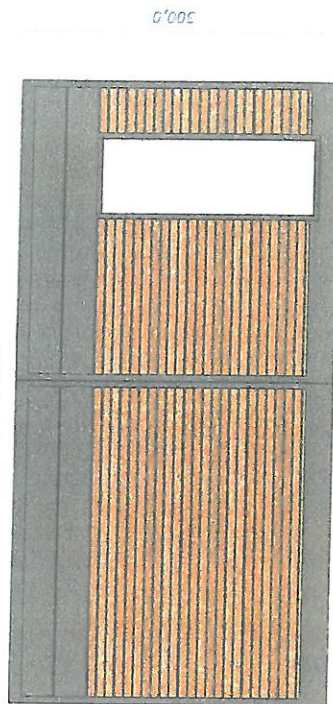
Prawa



Tył



Lewa



Wszystkie wymiary podane w centymetrach. Inne jednostki podane przy konkretnych wymiarach.

- Legenda:
- okno uchylne
 - okno uchylno- rozwiernie
 - okno rozwiernie
 - X - witryna szklana
 - Z - drzwi

ELEWACJE

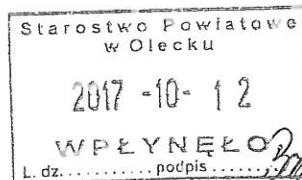
Data: 3.9.2018

Skala: 1:50

INWESTOR

Gmina Olecko,

19-400 Olecko Plac Wolności 3
(wnioskodawca)



Olecko 11 października 2017 r.

Starostwo Powiatowe
w Olecku

Nasz znak: BI.7013.134.47.2017

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ROBÓTY BUDOWLANE

Na podstawie art. 29 i 30 Ustawy z Dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) zgłaszam zamiar budowy – ~~wykonania robót budowlanych~~ na terenie nieruchomości położonej w **Olecku** przy ul Żeromskiego / gminie **Olecko**.....

nr ewidencyjny działki : **1188/122, Obręb 0002 Olecko**

Rodzaj robót : **Roboty budowlane,**

Zakres robót : **Montaż kontenerowej toalety z instalacją elektryczną zalicznikową i kontenera gospodarczego (do 35 m2 zabudowy) oraz montaż elementów małej architektury na terenie plaży miejskiej.**

Sposób wykonania robót: **Firma specjalistyczna wyłoniona w procedurze przetargowej.**

Termin rozpoczęcia robót (nie wcześniej niż 21 dni od dnia zgłoszenia): **9 listopada 2017 r.**

BURMISTRZ

(podpis wnioskodawcy)

Włodzisław Olszewski

Załączniki:

1. Dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
2. Projekt zagospodarowania na mapie zasadniczej

*Spos. Andrzej Ostrowski
Spos. A. Ostrowski*