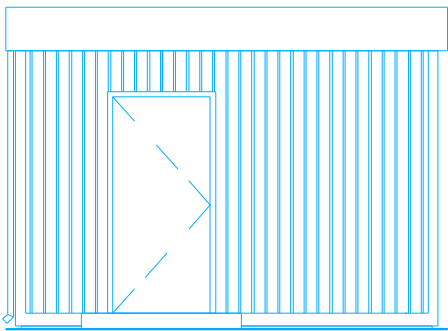
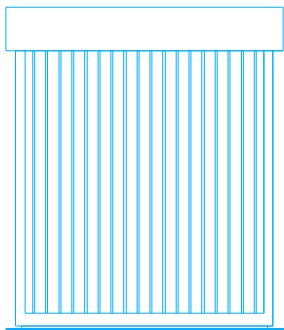


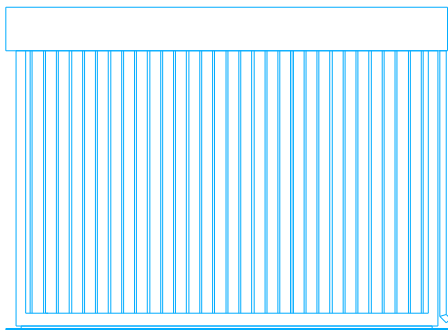
ELEWACJA BOCZNA_1



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA_2



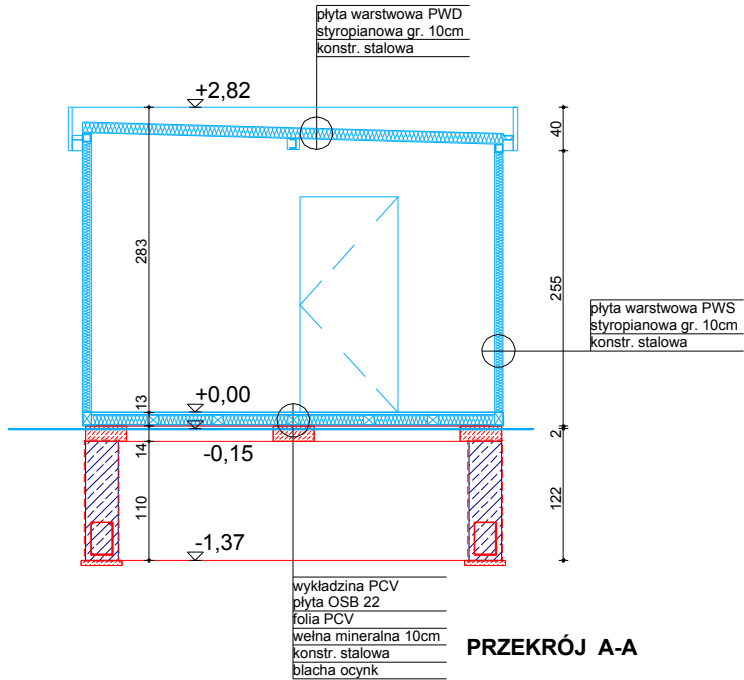
ELEWACJA TYLNA

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

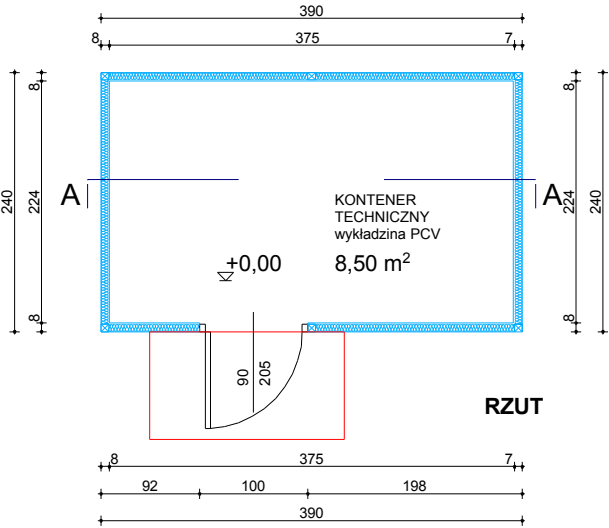
| NR | Średnica | | Długość | Ilość | | |
|-------------------|----------|-------|---------|--------|-------|-------|
| | Ø | # | | | A-0 | A-III |
| | A-0 | A-III | [mm] | [szt] | Ø 6 | # 12 |
| ŁAWA FUNDAMENTOWA | | | | | | |
| 1 | | 12 | 13600 | 4 | | 54,4 |
| 2 | 6 | | 1140 | 50 | 57,0 | |
| Długość razem | | | | [m] | 57,0 | 54,4 |
| Masa jednostkowa | | | | [kg/m] | 0,222 | 0,888 |
| Masa ogółem | | | | [kg] | 12,7 | 48,3 |
| Masa razem | | | | [kg] | | |

BETON B20
STAL ZBROJENIOWA A-III
BETON BODKŁADOWY B10

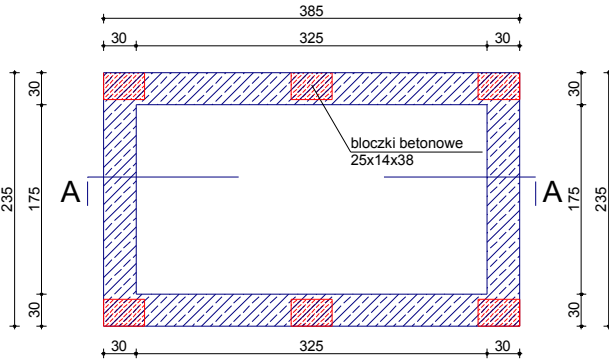
IZOLACJA POZIOMA :
PAPA ASFALTOWA
IZOLACJA PIONOWA
2x ABIZOL R+P
OTULINA ZBROJENIA : 5cm



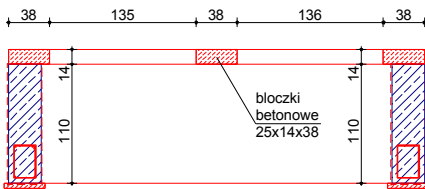
PRZĘKRÓJ A-A



RZUT



RZUT FUNDAMENTÓW



PRZĘKRÓJ A-A

KONTENER TECHNICZNY / TYPOWY /

Dł. - 390 cm; Szer. - 240 cm; Wys. Zewn. - 295 cm
Wys. Wewn. - 250 do 260 cm

Konstrukcja kontenera
Konstrukcja nośna z profili zimnogiętych wykonanych ze stali St3S. Zastosować połączenia sztywne w węzłach, zapewniający stabilny układ konstrukcji bez udziału obudowy. Wykonać się elementy prętowe, złożone z ceowników, kątowników i płaskowników łączonych w przekroje zamknięte. Wnętrza profili wypełnić wełną mineralną. Następnie scalić je w elementy płaszczyznowe, tworzące ściany podłużne kontenera. Ostatnią fazą tworzenia szkieletu jest łączenie ścian poprzecznymi elementami stanowiącymi oparcie dla podłogi i dachu kontenera. Przed obudowaniem szkieletu mocować się do ramy haki montażowe, konstrukcję pod atrapy dachowe, wieszaki stężające belkę oczepową z belką podwalinową ścian podłużnych. Do obudowy stosować lekkie płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym. Odwodnienie dachu wzdłuż dłuższego boku poprzez rynnę. Konstrukcję podłogi w przypadku posadowienia na podporach, stanowią belki stropowe złożone z profili kapeluszowych zimnogiętych, rozstawione co 60 cm, na których od dołu mocowana jest blacha ocynkowana, na której układa się wełnę mineralną, a od góry mocowana jest płyta OSB-3 grubości 22 mm -podłoże pod posadzkę kontenera.

Posadowienie punktowe
Wykonać się fundament żelbetowy wg nn.rys.
W narożnikach i pośrodku dłuższego boku należy wykonać punkty podparcia z bloczków bet. typu „M6”, o wymiarach 25x38x14 cm

Ściany zewnętrzne
Wykonać z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr. 8 cm .

Dach
Wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem styropianowym grub. 10 cm . Dookoła dachu wykonać atykę z blachy profil. wys. 40 cm .
Stolarka drzwiowa
Drzwi zewnętrzne - pełne lakierowane, ocieplane typu Hörmann o wym. od 90x200cm .
Posadzka
Na spodzie stalowych belek stanowiących konstrukcję posadzki układać blachę profilowaną ocynkowaną.
Powyżej wełna mineralna 10 cm . Na wełnie folia izolacyjna zgrzewana na zakładach powyżej płyta OSB grub. 22 cm . Posadzka PCW .
Instalacje
Budynek wyposażony jest w instalacje elektryczną .

KONTENER TECHNICZNY 1:50

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE

ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE ul. SOWINSKIEGO 1 TEL. FAX : 2552516 / 0604544612 NIP 6346187564 email : mdp@service.pl

INWESTOR :
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W SANDOMIERZU
UL. SCHINZLA 13
27-600 SANDOMIERZ

TEMAT :
ZAMÓWIENIE PUBLICZNE NR PN/29/2010
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW DLA POTRZEB SZPITALNEGO
ODDZIAŁU RATUNKOWEGO S P Z Z O Z W SANDOMIERZU
PRZY UL. SCHINZLA 13 NA DZ. NR EW. 960 / 16

TYTUŁ
RYSUNKU :
KONTENER TECHNICZNY
RYSUNEK ZESTAWCZY

GŁÓWNY
PROJEKTANT :
MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI
UPRAWNIENIA NR : 259 / 81/ KT, 416 / 88

OPRACOWAŁ :
MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA

SPRAWDZIŁ :
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR
UPRAWN. NR : 664 / 86

BRANŻA :
ARCHITEKTURA

SKALA
1:50

DATA
10. 2011

RYS.
NR
KN.1