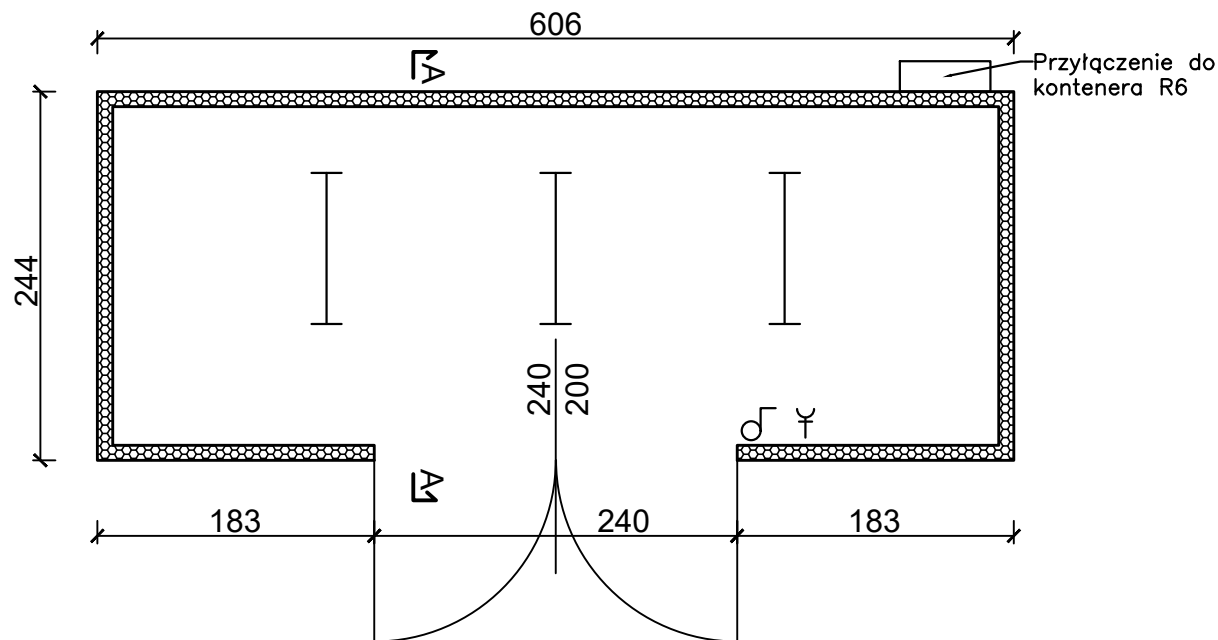


RZUT PRZYZIEMIA



- R6 – rozdzielnica R6
- ⌋ – włącznik oświetlenia
- ⌋ – gniazdo 2p+2 16A IP44
- ⌋ – oprawa liniowa LED 20W 4000K IP65

| | |
|---|--|
| 1 | blacha T35 |
| | ruszt wsporczy |
| | plyta warstwowa z rdzeniem styropian. 10cm |

| | |
|---|---|
| 2 | plyta warstwowa z rdzeniem styropian. gr. 10 cm |
| | okładzina z blachy stalowej ocynkowanej |
| | z powłoką poliesterową |

| | |
|---|--|
| 3 | szczelna podłoga z wannami odciekowymi |
| | plyta podłogowa gr. 2,5 cm |
| | wełna mineralna gr. 14 cm |
| | ruszt z ceowników zimnogniętych |
| | blacha ocynkowana gr. 0,5mm |

- UWAGI**
1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
 2. Kontener na materiały niebezpieczne, którego podstawowym elementem konstrukcyjnym jest rama stalowa o wymiarach standardowych 6,06 x 2,44 x 2,80 m.
 3. Kontener wykonać w całości w klasie EI 60
 4. Powierzchnia użytkowa typowego modułu to 13 m2.
 5. Z uwagi na poprzeczne spadki projektowanych terenów utwardzonych wypoziomowanie kontenera należy wykonać poprzez posadowienie kontenera w 6 punktach podporowych (w narożnikach oraz pośrodku).
 6. Do wypoziomowania, jako fundament można zastosować elementy budowlane ogólnodostępne m.in. bloczki betonowe lub żelbetowe.
 7. Rysunek rozpatrywać razem z opisem projektu.

| | | | | |
|------------------|---|--|------------------|-----------------------|
| CODEX | | Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl | | |
| Inwestor: | Gmina Nowogódek Pomorski, ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogódek Pomorski | | | Stadium dokumentacji: |
| Przedsięwzięcie: | BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | Projekt budowlany |
| Tytuł rysunku: | MAGAZYN NA ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY ORAZ ODPADY NIEBEZPIECZNE – RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ | | | Branda: |
| Funkcja | | Imię / nazwisko | Specjalność | Numer uprawnień |
| Architektura | | mgr inż. arch. Adam Nogaj | architektoniczna | 28/WPOKK/2016 |
| Konstrukcja | | mgr inż. Przemysław Pytel | konstrukcyjna | 7132/136/PW/2001 |
| Opracowanie | | mgr inż. Maciej Pospieszny | architektoniczna | konstrukcyjna |
| | | inż. Anna Kaszkowiak | architektoniczna | konstrukcyjna |
| | | | | Skala: |
| | | | | 1:50 |
| | | | | Data: |
| | | | | marzec 2023 |