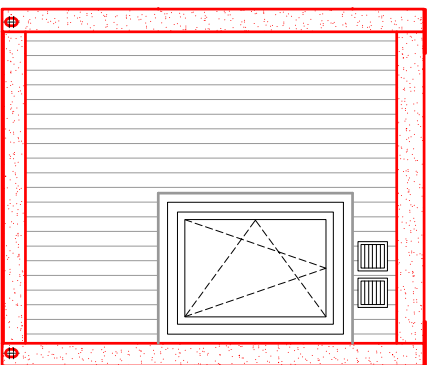
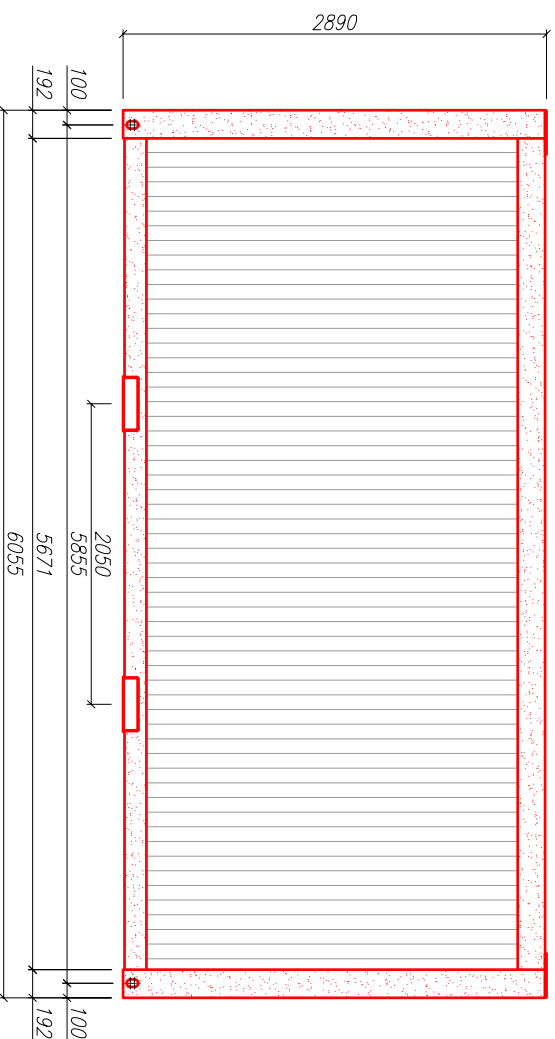


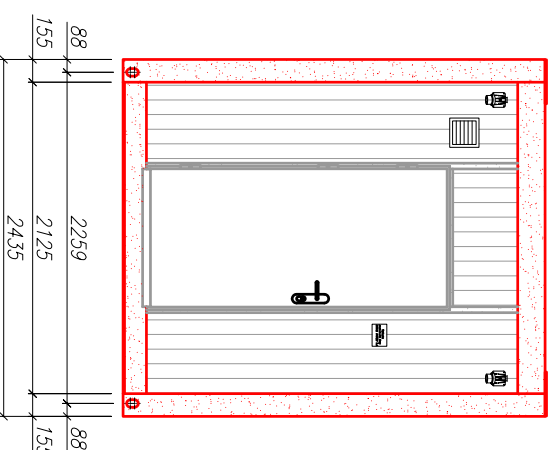
Widok z tyłu



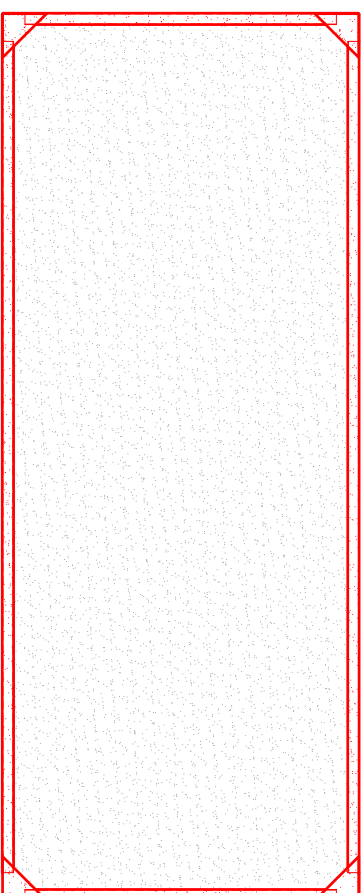
Widok z boku



Widok z przodu



Widok z góry



Kolorystyka kontenera:

Konstrukcja stalowa – RAL 3001

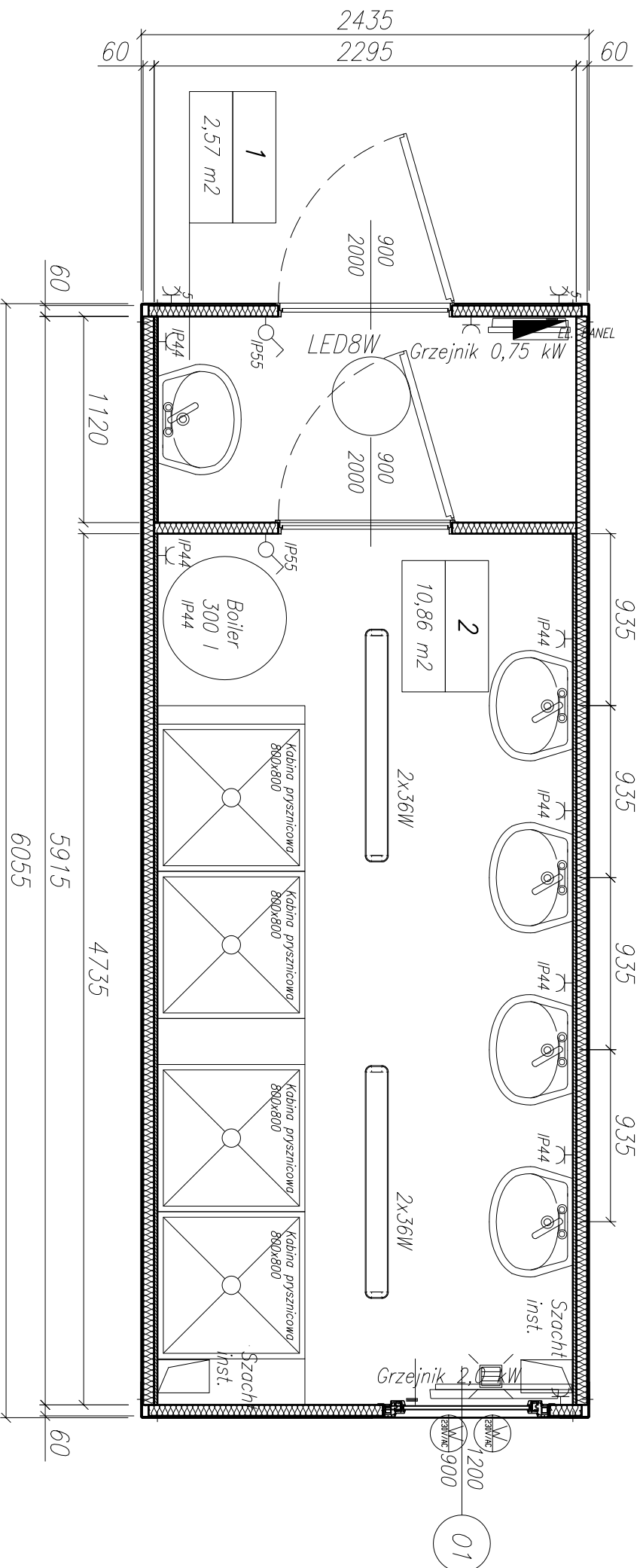
Ściany zewnętrzne – RAL 7035

Drzwi zewnętrzne – RAL 7035

Drzwi wewnętrzne – RAL 7035

Okno – kolor biały

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Nazwa obiektu | | Lokalizacja obiektu | | Inwestor | |
| - | | - | | - | |
| Nr dokumentacji | | | | | |
| KS/PD/01/2015 | | | | | |
| Rozmiar | | Branża | | Opracowanie | |
| A4 | | Branża | | mgr inż. Renata Lorek | |
| Skala | | konstrukcja | | mgr inż. Artur Czubulski | |
| 1:50 | | konstrukcja | | mgr inż. Juszkiewicz | |
| Przedmiot rysunku | | Data | | Podpis | |
| 20 ft kontener – przysznicowy. Elewacje | | 2015.10.07 | | | |
| PROJEKT UPOWSZCZONIENIE TERENU PRZYKŁADNY SZKIC WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH W OBLASCI SYSTEMU S.A. UL. SIEPIKOWA 22/20, 00-739 WARSZAWA | | Nr rysunku | | REZ | |
| INSTRUKCJA PRACY NA TERENIE PRAC PROJEKTOWYCH W OBLASCI SYSTEMU S.A. UL. SIEPIKOWA 22/20, 00-739 WARSZAWA | | KS/PD/00.00.00.0 | | - | |
| | | | | | |
| | | Copyright © MOPULI SYSTEM S.A. POLSKA | | | |



OPIS WYPOSAŻENIA:

- drzwi zewn. 900x2000 mm z zamkiem zwykłym, wkładka bębnowa
- przedsiónek z drzwiami wewn. 900x2000 mm
- 1 okno rozwierno-uchylne PCV 900x1200mm, szyby podwójne z żaluzją tekstylną od wewnątrz kontenera
- instalacja elektryczna 400/230 V z wejściem i wyjściem 32 A, instalacja prowadzona natynkowo w kanałach PCV
- 2 oprawy świetlówkowe 2x36W
- 1 oprawa plafonowa LED8W
- 2 włącznik/wyłącznik światła
- 8 gniazd elektrycznych
- 1 grzejnik elektr. z termostatem 2kW, II klasa ochronności
- 1 grzejnik elektr. z termostatem 0,75kW
- 1 kratka sciekowa
- 2 wentylatory wyciągowe (zmontowane nad oknem)
- 2 kratki wentylacyjne
- 4 kabiny prysznicowe z laminatu
- 5 umywalk ceramicznych z lustrem, półką, haczykiem na ręczniki
- boiler elektryczny 300 l
- instalacja WOD-KAN prowadzona natynkowo, przyłącza przez szachty instalacyjne w podłodze kontenera

UWAGA: moduł NIE przystosowany do zabudowy piętrowej

| | | | | | |
|--------------------|------|---|------------------------------|------------|--------|
| Nazwa obiektu | | Lokalizacja obiektu | | Inwestor | |
| Nr dokumentacji | | - | | - | |
| KŚ/PD/01/2015 | | - | | - | |
| Rozmiar | A4 | Branża | Opracowanie | Data | Podpis |
| Skala | 1:30 | konstrukcja | mgr inż. Renata Lorek | 2015.10.07 | |
| | | konstrukcja | mgr inż. Artur Odbulski | 2015.10.07 | |
| | | konstrukcja | mgr inż. Andrzej Juszkiewicz | 2015.10.07 | |
| Przedmiot rysunku | | 20 ft kontener – prysznicowy. Rzut | | | |
| Pracowni | | PROJEKT URSYS S.A. ul. SŁOBIŃSKA 22/30, 00-739 WARSZAWA | | | |
| Kontakt | | ul. SŁOBIŃSKA 22/30, 00-739 WARSZAWA | | | |
| Telefon | | 22 638 10 10 | | | |
| E-mail | | biuro@ursys.pl | | | |
| Strona internetowa | | www.ursys.pl | | | |
| Nz rysunku | | KŚ/PD/00.01.00.0 | | REZ | |
| Data | | - | | - | |

