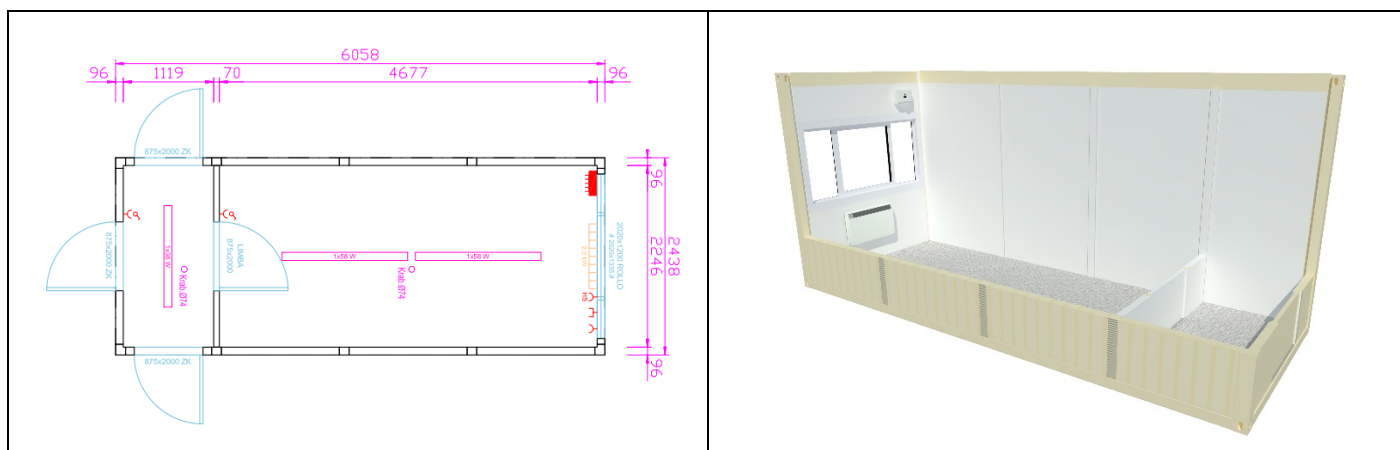


IN26 z przedsionkiem



| Wymiary zewnętrzne | | | Wymiary wewnętrzne | | |
|--------------------|-------|-------------------|--------------------|-------|-------------------|
| Długość | 6,058 | [m] | Długość | 5,870 | [m] |
| Szerokość | 2,438 | [m] | Szerokość | 2,250 | [m] |
| Wysokość | 2,800 | [m] | Wysokość | 2,500 | [m] |
| Powierzchnia | 14,75 | [m ²] | Powierzchnia | 13,20 | [m ²] |

Opis techniczny

| | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|--|---|
| Konstrukcja | - konstrukcja stalowa ocynkowana z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015 | | | - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm, płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm - $k = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Dach | - blacha profilowana o grub. 0,63 mm, profil 40 mm - dźwigary z kształtowników stalowych - stropodach wentylowany - odprowadzenie wód deszczowych w kolumnach - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm - płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm - $k = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ściany działowe | | - płyta obustronnie laminowana o grub. 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 50 mm |
| Podłoga | - ruszt stalowy wykończony od dołu ocynkowaną blachą profilowaną o grub. 0,63 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 100 mm - płyta V 100, o grub. 19 mm, klasa higieny E1 - obciążenie ruchome: - przy 1 kondygnacji: 3 500 N/m ² - przy 2 kondygnacjach: 2 000 N/m ² - wykładzina podłogowa PCV o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym, klejona na całej powierzchni, styki zgrzewane - $k = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Okna | | - PCV, białe, o wym.: szer. 2060 x wys. 1220 [mm], trójdzienne, części boczne nieotwierane, skrzydło środkowe uchylno-rozwieralne, prawe, oszklenie 4/16/4 - rolety z PCV i parapet aluminiowy |
| Ściany zewnętrzne | - blacha profilowana ocynk. o grub. 0,63 mm, głęb. profilu 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 70 mm | Drzwi zewnętrzne | | - drzwi stalowe o wym.: 875 x 2000 [mm], z klamkami i zamkiem patentowym |
| | | Drzwi wewnętrzne | | - drzwi płytynowe o wym.: 875 x 2000 [mm] |
| | | Instalacja elektryczna | | - wg wytycznych VDE 0100, w komplecie ze skrzynką podłączeniową, zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowe (58W) z kloszem, 1 oprawa pasmowa (36W) z kloszem, 2 gniazda wtykowe, 1 gniazdo do grzejnika, puszkę na gniazdo telefoniczne, 2 przełączniki |
| | | Ogrzewanie | | - konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2,5 kW |