

Wymiary pojedynczego modułu [mm]	Wymiary zewnętrzne		Wymiary wewnętrzne
	Dł.	6058/*3000	5778/*2720
	Szer.	3000	2720
	Wys.	2960	2500
Konstrukcja ramy	Ramowa wykonana z profili stalowych zimnogiętych, spawana piaskowana, dwuskładnikowa farba poliuretanowo - poliestrowa (+- 120 µm), zastosowano większe profile główne 200 x 80 x 5 mm (standardowo 120 x 60 x 3 mm) ze względu na grubość izolacji termicznej zastosowanej w kontenerze		
Podłoga	Rama stalowa zamknięta blachą trapezową, folia paroizolacyjna, wełna mineralna 150 mm, membrana paroprzepuszczalna, ołtya MFP 22mm, wykładzina PVC przemysłowa Tarkett, listwy wykończeniowe; $U=0,237[W/(m^2 K)]$		
Dach	Membrana hydroizolacyjna PU, płyta wodoodporna OSB 22 mm, płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR o gr. 140 mm, folia paroizolacyjna, płyta wiórowa podwójnie laminowana 18 mm, listwy wykończeniowe; $U=0,237[W/(m^2 K)]$		
Ściany	Płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR o grubości 120 mm, obróbki blacharskie, wentylacja grawitacyjna; $U=0,19 [W/(m^2 K)]$		
Drzwi	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne ocieplane w kolorze antracytowym, o wymiarze 900x2000 mm - 2szt., $U=1,3[W/(m^2 K)]$		
Wypośażenie	<ul style="list-style-type: none"> • Regał na segregatory • Regał na sprzęt ochrony osobistej • Stół oraz krzesła dla 8 osób 		
Okna	Stolarka okienna PVC, szklenie 3-szybowe, Okna dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne, kolor zewnętrzny antracytowy, wewnętrzny biały, o wymiarach 1600 x 1100 mm - 4 szt., lufcik w zapleczech sanitarnych - 2 szt.		
Instalacje elektryczne	Przewody w korytach kablowych, tablica elektryczna z wyposażeniem, 4 podwójne lampy świetlówkowe LED (2x36 W), 12 podwójnych gniazd wtykowych, grzejnik elektryczny 2000 W - 2 szt., 500 W - 2 szt.		
Kolorystyka	Ściany wewnętrzne w kolorze białym RAL 9010, ściany zewnętrzne oraz rama w kolorze szarym RAL 7016		