



IZOTERMA

ZABUDOWA IZOTERMICZNA:

- Rama pośrednia stalowa, ocynkowana ogniowo.
- Ściany i dach zabudowy (o grubości 40mm), tworzy panel 3 warstwowy z wysokiej jakości laminatu, wzmocniony włóknem szklanym z zastosowaniem żywicy poliestrowej, wykonany jako płyty warstwowe z izolatorem.
- Ściany wewnętrzne pokryte wzmocnionym laminatem AT
- Przednia ściana i dach przystosowana do montażu wybranego agregatu chłodniczego – *typ agregatu do ustalenia*.
- Podłoga izolowana, pokryta warstwą antypoślizgową typu LINE-X.
- Kątowniki zewnętrzne lakierowane w kolorze białym.
- Kątowniki wewnętrzne, kątowniki przypodłogowe.
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane o kąt 270° z zamknięciami zewnętrznymi (rygle).
- Drabinka wejściowa umieszczona pod drzwiami tylnymi, oraz uchwyt ułatwiający wejście do zabudowy.
- Drzwi boczne jednoskrzydłowe otwierane o kąt 180°, z zamknięciem wewnętrznym (kasetka wpuszczona w panel drzwi).
- Pod drzwiami bocznymi drabinka jednostopniowa.
- Klamki, okucia, zamki, rama drzwi tylnych oraz bocznych wykonane ze stali nierdzewnej.
- Nadkola wykonane z tworzywa sztucznego, wyposażone w fartuchy przeciw błotne.
- Zabudowa wyposażona w oświetlenie wewnętrzne oraz światła obrysowe, montowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Ruchu Drogowego

WYPODAZENIE DODATKOWE:

- Agregaty
- Spoilery
- Windy
- Ściany grodziowe
- Półka pod agregat



CHŁODNIA

ZABUDOWA IZOTERMICZNA – CHŁODNIA

- Rama pośrednia stalowa, ocynkowana ogniowo.
- Ściany i dach zabudowy (o grubości 80mm), tworzy panel 3 warstwowy z wysokiej jakości laminatu, wzmocniony włóknem szklanym z zastosowaniem żywicy poliestrowej, wykonany jako płyty warstwowe z izolatorem.
- Ściany wewnętrzne pokryte wzmocnionym laminatem AT
- Przednia ściana i dach przystosowana do montażu wybranego agregatu chłodniczego – typ agregatu do ustalenia.
- Podłoga izolowana, pokryta warstwą antypoślizgową typu LINE-X.
- Kątowniki zewnętrzne lakierowane w kolorze białym.
- Kątowniki wewnętrzne, kątowniki przypodłogowe.
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane o kąt 270° z zamknięciami zewnętrznymi (rygle).
- Drabinka wejściowa umieszczona pod drzwiami tylnymi, oraz uchwyt ułatwiający wejście do zabudowy.
- Klamki, okucia, zamki, rama drzwi tylnych wykonane ze stali nierdzewnej.
- Nadkola wykonane z tworzywa sztucznego, wyposażone w fartuchy przeciw błotne.
- Zabudowa wyposażona w oświetlenie wewnętrzne oraz światła obrysowe, montowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Ruchu Drogowego

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Agregaty
- Spoilery
- Windy
- Ściany grodziowe
- Półka pod agregat