

CHŁODNIA KONTENEROWA 4x2 Z PRZEDSIONKIEM

wielkość chłodni 4mx2m (w tym 1mx2m przedsionek),
ściany, sufit i podłoga wykonane z płyty wielowarstwowej wypełnionej poliuretanem o grubości 100 mm,
podłoga izolowana pokryta blachą kwasoodporną,
wzdłuż ścian po stronie wewnętrznej oraz w narożnikach wykończenia skośne,
drzwi izolowane (do chłodni oraz do przedsionka) wraz z uchwytem, które umożliwią założenie plomby,
przed wejściem do przedsionka daszek o długości min. 70 cm,
daszek wysunięty z tyłu nad agregatem,
tyrolka w kształcie litery S lub U z blachy kwasoodpornej,
komplet haków obrotowych w ilości 10 sztuk,
wyposażenie przedsionka: umywalka z blachy kwasoodpornej z wyprowadzeniem wmontowana w blat roboczy z blachy kwasoodpornej, kran, przepływowy podgrzewacz wody zasiany napięciem 230V, min. 1 podwójne gniazdko elektryczne (230V), półka metalowa nad umywalką,
rozdzielnica główna elektryczna zamontowana w przedsionku chłodni wraz z podlicznikiem,
oświetlenie: oświetlenie pod napięciem 230V w trzech punktach - wewnątrz komory, w przedsionku, przed chłodnią (wraz z instalacją elektryczną umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie wszystkich elementów wymagających do prawidłowego funkcjonowania energii elektrycznej),
wciągarka linowa elektryczna o udźwigu do 500 kg. zainstalowana nad wejściem chłodni,
sterownik elektroniczny do programowania temperatury od +10 st. C do -5 st. C
rozdzielnicę główną elektryczną zamontowaną na ścianie zewnętrznej komory,
agregat chłodniczy,
apteczka,
instrukcje: BHP, mycia rąk, udzielenia pierwszej pomocy i podgrzewacza wody,
elektroniczna waga do 300 kg.

* Zakresem usługi jest wykonanie komory chłodniczej/mroźnej z dowozem i rozładunkiem oraz montażem na miejscu eksploatacji.