

# KOMORA CHŁODNICZA DUŻA Z PRZEDSIONKIEM typ KDP

/ standard podstawowy /

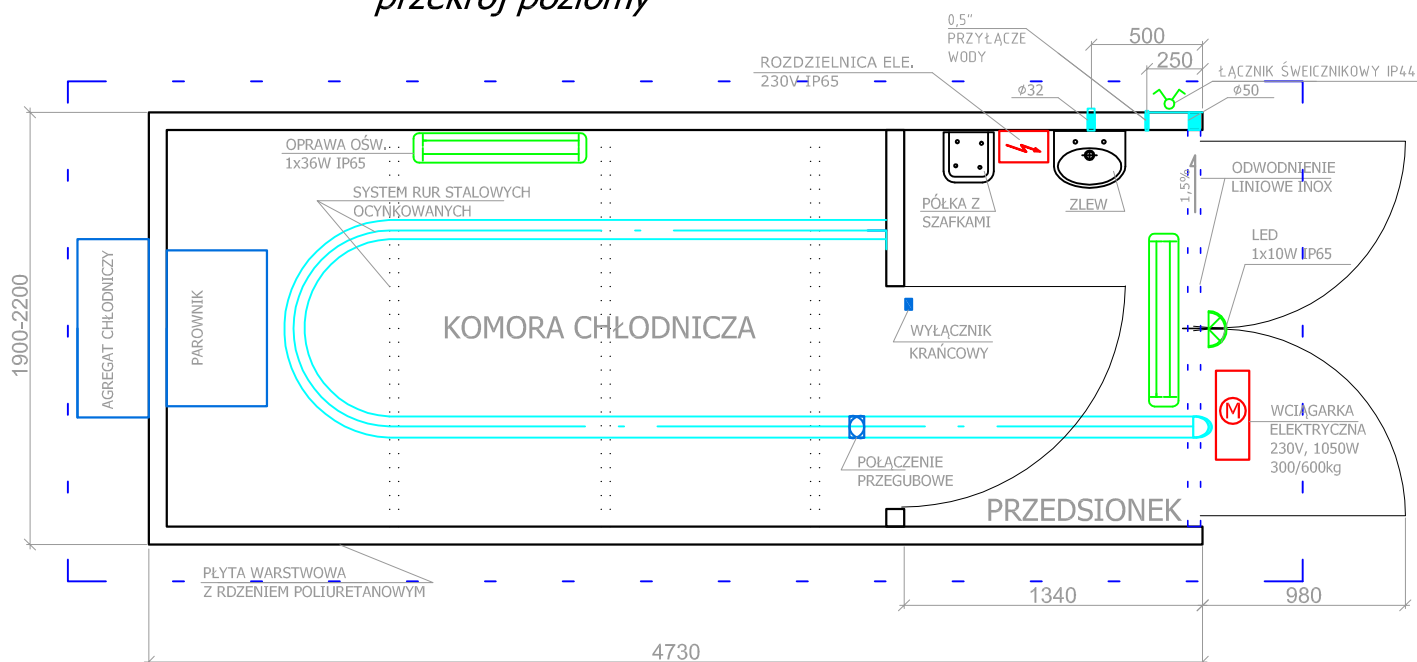
## Specyfikacja techniczna

- Wymiary zewnętrzne komory chłodniczej z przedsionkiem: 4,72x1,93x2,8 [m] ( dł.x szer x wys ) w tym 1,30x1,93 [m] wymiar przedsionka
- Komora chłodnicza i przedsionek wykonane na jednej ramie stalowej samonośnej, co umożliwia dowolne przemieszczanie obiektu
- Ściany i sufit zbudowane są z płyt warstwowych poliuretanowych o łącznej grubości 10 [cm] Grubość blachy okładziny wewnętrznej płyty warstwowej wynosi min. 0,5 [mm]. Płyty poliuretanowe pokryte obustronnie blachą lakierowaną lakierem poliestrowym w kolorze RAL9002
- Izolowana podłoga jednostronnie pokryta blachą kwasoodporną o grubości 1,0[mm] lub żywicą poliuretanową
- Konstrukcja zawiesia z systemu rur stalowych ocynkowanych
- Atestowane drzwi chłodnicze wejściowe budowy kopertowej, wypełnione sztywną samogasnącą pianką poliuretanową. Grubość drzwi komory chłodniczej: 10 [cm]
- Zadaszenie komory chłodniczej i przedsionka wykonane z ocynkowanej blachy trapezowej T40
- Agregat chłodniczy typu MONOBLOK ATN122 z sterownikiem do programowania nastaw temperatur od -5°C do +5°C.
- Rozdzielnica elektryczna wyposażona w zabezpieczenia przeciwporażeniowe oraz licznik energii elektrycznej. Zasilanie el. komory ~230V
- Oświetlenie na zewnątrz i wewnątrz komory chłodniczej
- Wyciągarka elektryczna z wyłącznikiem krańcowym o udźwigu 250/500kg
- Hak typu EURO- 15szt.
- Umywalka z elektrycznym podgrzewaczem wody (~230V)
- Szafka na środki czystości z blatem do pisania
- Kompleksowe pomiary instalacji elektrycznej

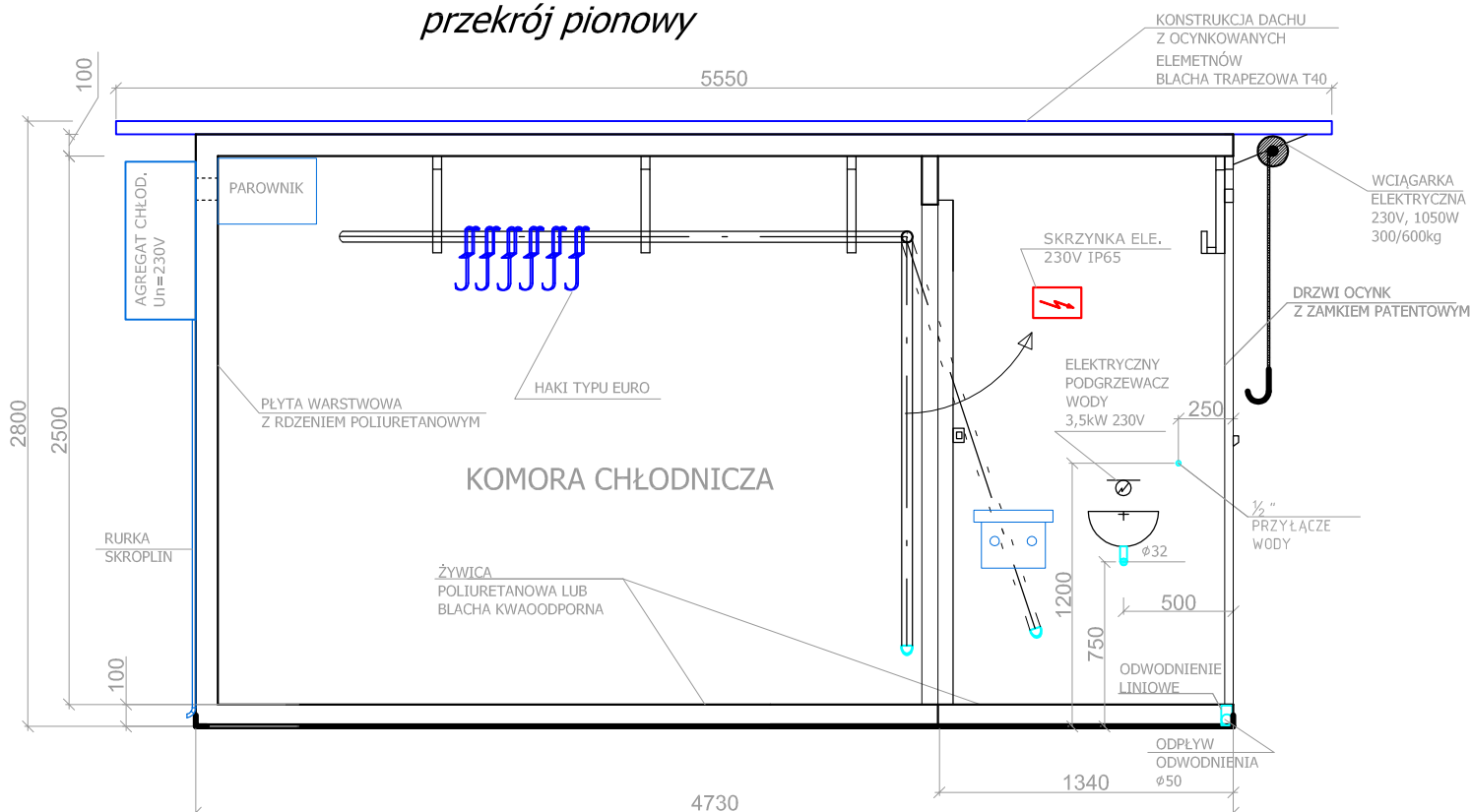
# KOMORA DUŻA Z PRZEDSIONKIEM SOCJALNYM TYP KDP

schemat

## przekrój poziomy



## przekrój pionowy



### Uwagi:

1. Dopuszczalna tolerancja wymiarów wewnętrznych  $\pm 10$ cm.
2. Dopuszcza się zmianę wymiarów zewnętrznych stosownie do zmian wymiarów wewnętrznych pomieszczeń lub zwiększenie grubości płyty warstwowej przegród.
3. Przegrody z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym o grubości min. 10cm