

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

| Lp. | MATERIAŁY I URZĄDZENIA | ISTOTNE PARAMETRY MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ |
|--------------------------------------|--|--|
| Branża budowlana. | | |
| 1. | Drzwi zewnętrzne Dz | Trzy zawiasy, $U_{max} 1,1 [W/(m^2 \times K)]$ |
| 2. | Drzwi wewnętrzne Dw | Trzy zawiasy, |
| 3. | Folia izolacyjna PE | Gr. 0,2 mm, szerokość: min. 5 m, |
| 4. | Farba emulsyjna | Lateksowa, półmat |
| 5. | Posadzka epoksydowa | Grubość 1 mm, Antyelektrostatyczna (ESD), gładka, wysoka odporność na ścieranie, |
| 6. | Płytki gresowe zewnętrzne | Mrozoodporne, antypoślizgowe R12, odporność na ścieranie V klasa, |
| Branża sanitarna. | | |
| 1. | Klimatyzator kanałowy - jednostka wewnętrzna | Moc chłodnicza 14 kW; ciśnienie statyczne min. 60 Pa; min. trzy zakresy prędkości obrotowej wentylatora ustawiane sterownikiem; max. ciśnienie akustyczne 40 dB(A) na najwyższym biegu; wydajność powietrza 2100m ³ /h na najwyższym biegu; wysokość max. 280 mm; możliwość doprowadzenia powietrza zewnętrznego w ilości min. 240 m ³ /h; sterownik przewodowy. |
| 2. | Klimatyzator kanałowy - jednostka zewnętrzna | Wydajność chłodnicza 14 kW; max. ciśnienie akustyczne 51 dB(A) na najwyższym biegu; |
| 3. | Wentylatory wywiewne dachowe | Wydajność min. LW=120 m ³ /h; spręż min. 100 Pa; regulator obrotów bezstopniowy. |
| 4. | Odwodnienie liniowe | Wysokość max. 210 mm; ruszt ze stali nierdzewnej. |
| Branża elektryczna i teletechniczna. | | |
| 1. | Oprawy oświetlenia podstawowego | LED, 8800 lumen, zawiesia 1m. |
| 2. | Oprawy oświetlenia awaryjnego | LED 3W, 1h, tryb pracy na ciemno, |
| 3. | Osprzęt elektryczny | Kolor biały, PCV |
| 4. | Okablowanie LAN | Kat. 6 F/UTP |