

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

| Lp. | Producent/Nazwa/System/Urządzenie (pojawiające się w dokumentacji projektowej jako wzorcowe) | Parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności Producenta/Nazwy/Systemu/Urządzenia (jako minimalne, nie gorsze) |
|-----|--|--|
| 1 | THERMOPOR pustak ceramiczny | - wytrzymałość znormalizowana 15Mpa - obliczeniowa wartość współczynnika przewodzenia ciepła w kierunku grubości przegrody 0,31W/m*K - obliczeniowa wartość oporu cieplnego 0,86m2*K/W - współczynnik przenikania ciepła 1,0W/m2*K - wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej przegrody w kierunku grubości 52dB |
| 2 | CAPATECT tynk ozdobny żywiczny | - tynk mozaikowy na bazie spoiw żywic akrylowych oraz mineralnego granulatu, - wodoodporny i mrozoodporny, - odporny na uderzenia mechaniczne, - zmywalny, - przepuszczalny dla pary wodnej, |
| 3 | HILTI CFS-IS ognioodporna masa uszczelniająca | - dla przepustów kablowych o małych i średnich rozmiarach, - nieprzepuszczalna dla powietrza, azotu, dwutlenku węgla, metanu, - klasa wg reakcji na działanie ognia wg EN 13501-1 E, |
| 4 | ATICS | - zespół przełączający dla rozdzielnic budynkowych i pomieszczeń medycznych, |
| 5 | OPAL oprawy oświetleniowe | - zasilanie 220-240V, - odporność na uderzenie IK06, - stopień szczelności IP20, |
| 6 | NILOE osprzęt elektryczny | - tradycyjne łączniki, gniazda i ramki |
| 7 | BARACUDA dysk twardy komputerowy | - pojemność 3 TB, - SATA III, 64 MB |
| 8 | QUINT zasilacz | - zasilacz taktowany w obwodzie pierwotnym z przyłączami śrubowymi do montażu na szynie DIN |
| 9 | WIDE listwy, profile, oprawy | - rozmiary i kształt profilu dają możliwość zastosowania wszystkich obecnych w tej chwili na rynku taśm LED |
| 10 | ZIEHM Imaging GmbH Ziehm Sold -aparat rentgenowski z ramieniem | Zasilanie 110- 240 V natężenie na lampie 0.2-20mA , napięcie na lampie 40 -110 kV , filtracja całkowita > 4.0 mm Al , obciążenie prądowo – czasowe na lampie 4 mAs – 100 mAs |