

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI NAZW WŁASNYCH

Dotyczy przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych dla zadania „Utworzenie Gorlickiego Klubu SENIORA”

OPIOS RÓWNOWAŻNOŚCI – opis równoważności dla użytych w dokumentacji „Przebudowy lokalu handlowego z częściową zmianą sposobu użytkowania i adaptacją na mieszkanie” wraz ze szczegółową specyfikacją dla „Roboty budowlane, instalacja centralnego ogrzewania, instalacja wewnętrzna gazowa, instalacja wodno kanalizacyjna, i8nstalacja elektryczna” nazw własnych produktów

| Nazwa własna urządzenia | Opis równoważności pod względem parametrów techniczno użytkowych |
|------------------------------------|--|
| 1. Grzejnik łazienkowy ENIX | grzejnik drabinkowy do łazienki, maksymalne ciśnienie robocze do 10 bar. |
| 2. Zawór RLV, Dn 15, firmy Danfoss | Zawór odcinający RLV umożliwiający indywidualne odcięcie każdego grzejnika podczas konserwacji lub naprawy bez wpływu na pozostałe grzejniki w instalacji c.o oraz umożliwiający opróżnianie i napełnianie grzejnika wodą. Wykończenie powierzchni: niklowanie |
| 3. Wnękowa obudowa LEGRAND | Rozdzielnica wnękowa ze zdejmowanymi płytami do wprowadzania przewodów (na górze i spodzie rozdzielnic) oraz listwami przyłączeniowymi (montowanym w dowolnym miejscu na wewnętrznym obwodzie rozdzielnic). Stopień ochrony IP 40, wytrzymałość mechaniczna IK 07, 2 klasa ochronności, drzwi metalowe. |
| 4. Preparat CT 17 | Grunt głęboko penetrujący do powierzchniowego wzmocnienia podłoża przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem czy mocowaniem płyt izolacji termicznej, bez rozpuszczalnika. |
| 5. Taśma CL 52 | Taśma uszczelniająca do zabezpieczenia elementów przed działaniem wody do stosowania w narożach w pomieszczeniach „mokrych”. |