

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska – Saksonia 2007-2013

Tabela 1. Parametry równoważności

| Lp. | Nazwa/ symbol odwołująca się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia | Szczegółowy opis parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych | Pozycja STWIORB/ Pozycja przedmiaru/ str. projektu |
|-----|---|--|--|
| 1 | Arot (dwudzielne) | Dzielone rury osłonowe przeznaczone do ochrony istniejących kabli oraz do w przypadku instalowania nowych kabli w pobliżu starych bez osłon .naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych. Stosowane również pod drogami, ulicami i torowiskami. materiał HDPE - kolor czerwony, światłowód -kolor pomarańczowy niskie napięcie -kolor niebieski | Rys 1 PZT |
| 2 | Keim | Farba silikatowo krzemianowa elewacyjna • Zawartość części organicznych: < 5% Zgodna z Wg PN-EN 1062-1 Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy Klasa I (V1)(SD < 0,14 m) wg PN-ISO 7783-2 Klasa III (W3 < 0,1) wg PN-EN 1062-3 wg PN-ISO 2813 | Rys 15 architektura |
| 3 | Hammerite | Farba jednoskładnikowa (lub dwuskładnikowa - wtedy wymagana farba dwuskładnikowa), przeznaczona do zabezpieczenia i dekoracyjnego wykończenia metali żelaznych (stal, żeliwo). Wykończenie w efekcie młotkowym - kolor estetyczne. | Rys 28 arch |
| 4 | Intel Xeon | Interface Procesor czterordzeniowy 3 Ghz | E3 zał nr 1 |
| 5 | Windows 7 Ultimate | System operacyjny kompatybilny z zarządzającym instalacją monitoringu | E-3 Za1 1 do war techn |
| 6 | Nvidia Quadro | Karta graficzna z procesorem czterordzeniowym 2 Gb RAM | E-3 za1 1 do war techn |
| 7 | QBA(thorn) | Oprawa projekcyjna metalhalogenowa ze źródłem światła 70 W | E1 |
| 8 | DVK | Grubościenne nie dwudzielne rury osłonowe do kabli podziemnych (kolor niebieski do niskiego napięcia) Pomarańczowy do światłowodu) | Przedmiar elektr |

| | | | |
|----|------------------|---|---|
| 9 | Wavin tegra 425 | Studzienka deszczowa inspekcyjna . Możliwość wykonania czynności eksploatacyjnych z poziomu nawierzchni przy użyciu sprzętu. Dedykowana do stosowania zarówno na sieciach kanalizacyjnych jak i na przyłączach. Studzienki kanalizacji muszą być dostosowane do obciążeń ruchem wszystkich klas do D 400 | Rys 6S przedmiar |
| 10 | Tagosil G | Preparat gruntujący pod farby krzemianowe Baza: modyfikowane szkło wodne potasowe Materiały krzemianowe do malowania malowane podłogi mineralnych (tynki wapienne, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, tynki renowacyjne, beton, piaskowiec) | Str 88 2.5 Stwoirb |
| 11 | Rotax | Rusztowania systemowe, zbudowane na siatce konstrukcyjnej, Rusztowanie w ustawieniu fasadowym powinno posiadać dopuszczalne obciążenie robocze nie mniejsze niż 2 kN/m ² dla szerokości rusztowania około 0,70 m. Musi być systemowo zabezpieczone i odpowiednio mocowane i stabilne w użytkowaniu. | Przedmiar 105.143.172,201, 229 poz.23 |
| 12 | Komservice agora | Gablota przeszklona stylizowana , materiał całości stal ocynkowana., malowana proszkowo kolor czarny , otwierana kluczem z wkładką patentową , na własnym systemowym fundamencie i mocowaniu | Rys 15 |
| 13 | Fobos 4m | Mieszanka solna soli amonowych kwasu fosforowego, związków boru oraz dodatków organicznych. Preparat do konserwacji drewna używany do zabezpieczenia przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna | |
| 14 | Tynk renowacyjny | Wybrane wymagania dla tynku renowacyjnego Wg PN-EN 998-1 Wg WTA 2-9-04/D Wytrzymałość na ścislenie w N/mm ² (MPa) CS II 1,5 do 5,0 Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym po 24 godz. w kg/m ² > 0,3 > 0,3 Porowatość w % objętościowo – > 40 Odporność na działanie soli – trwała | Ogólne dodatkowe wyjaśnienie |