

Opis do równoważności zastosowanych nazw własnych.

- 1) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach : blacha gładka na rąbek stojący firmy Ruukki, Classic Premium SR35-475C, kolor RR32 – ciemnobrązowy – lub równoważny.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących minimalnych parametrach: blacha gładka na rąbek stojący o grubości 0,55 mm, klasy co najmniej 40 w kolorze ciemnobrązowym.
- 2) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach : tynk wewnętrzny – cienkościenny tynk gipsowy lub tynk uniwersalny ATLAS grubości 1,50 cm lub równoważny.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: do wbudowania tynk zwykły kategorii III wykonywane ręcznie.
- 3) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: kominy w systemie wentylacyjnym firmy SCHIEDEK, kanały poziome wymiary zew. Pustaka 46x20, numer artykułu 740.05-21, (dwa kominy) lub równoważne.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: kominy w systemie wentylacyjnym, kanały z przewodów ceramicznych lub keramzytobetonowe lub betonowe.
- 4) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: umywalka 64x55 cm firmy ROCA nr ref.: A327230000 lub równoważna.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: umywalkę ceramiczną owalną montowaną do ściany o wymiarach nie mniejszych niż 64 x 55 cm.
- 5) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: uchwyt ścienny, uchylny 600 mm do montażu przy wc. Firmy ROCA nr ref: A81000070A lub równoważny.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: uchwyt nie mniejszy niż 600 mm ze stali chromoniklowej.
- 6) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: miska wc o wysokości 48 cm ROCA nr ref.: A342236000 lub równoważna.
Zamawiający w przedmiocie zamówienia określił jeden typ muszli klozetowych. Rodzaj muszli klozetowych: wiszących z deską wolnoopadającą ze spłuczką zamontowaną w ścianie.
- 7) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: uchwyt poziomo-pionowy L400x600mm, do montażu przy wc ROCA nr ref. A8100004LA lub równoważny.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: uchwyt poziomo-pionowy o wymiarach nie mniejszych niż L400x600mm ze stali chromoniklowej montowany do ściany.
- 8) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach : ocieplenie w systemie CERESIT lub równoważne.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: system ociepleń zgodnie z technologią przyjętą i stosowaną ogólnie w strefie klimatycznej.
- 9) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: nowe nadproża okienne i drzwiowe jako prefabrykowane firmy POROTHERM i zaprawę szybkotwardniejącą, niskokurczliwą np. CERESIT CX5 lub równoważne.

Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: nadproże musi spełnić wymóg polskiej normy PN-EN1992-1-1:2008. Zamawiający dopuszcza wypełnienie przestrzeni między ostatnią warstwą nadmurówki a istniejącą płytą wypełnić zaprawą cementową marki nie niższej niż M50.

10) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: rozdzielnie w obudowie i wyposażeniu firmy „Legrand-FAEL” lub równoważne.

Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: tablica rozdzielcza dostosowana do montażu wyłączników instalacyjnych S 301, S 303 jako zabezpieczenie nadprądowe i wyłącznik różnicowoprądowy P 304.

11) Projekt architektoniczno-budowlany Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach: poziomy z rur i kształtek z PCV Wavin Metalplast, pionowy oraz przejścia do przyborów zaprojektowano z rur i kształtek POLIphon firmy POLIPLAST lub równoważne.

Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących parametrach: kształtki z PCV muszą spełniać wymogi PN-EN 1401-1:2009

Podpis

PODINSPEKTOR
Działu Inwestycji i Remontów
w Wydziale Inwestycji i Rozwoju
Jadwiga Bożon