

**CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI DLA URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW PODANYCH Z NAZWY ZAWARTYCH w Programie Prac Konserwatorskich dla pomieszczeń znajdujących się w podziemnej kondygnacji pałacu w Woskowicach Małych opracowanego przez mgr Dorotę Gryczewską.**

Zgodność z normami i wymaganiami jakościowymi – produkty winny posiadać Aprobata Techniczną, Certyfikat Zgodności, Krajową deklarację zgodności, aktualne atesty i dopuszczenia do użytkowania. Wykonawca winien przedstawić Inwestorowi „Tabele wprowadzonych zamienników” z „Tabelą porównawczą do materiałów ujętych w programie”.

L.p.	Materiały/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej jako przykładowe o istotnych parametrach wskazanych w tabeli obok:	PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI
1.	Preparat do odkażania ścian skażonych biologicznie metodą natryskową firmy Altax	preparat oparty na czwartorzędowych solach amoniowych, o szerokim spektrum działania przeciwko porostom, grzybom, bakteriom i glonom, niezwiększający w murze zawartości soli rozpuszczalnych w wodzie
2.	BFA Remmers	preparat oparty na czwartorzędowych solach amoniowych, o szerokim spektrum działania przeciwko porostom, grzybom, bakteriom i glonom. niezwiększający w murze zawartości soli rozpuszczalnych w wodzie
3.	Preventol R80	preparat , oparty na czwartorzędowych solach amoniowych, o szerokim spektrum działania przeciwko porostom, grzybom, bakteriom i glonom, niezwiększający w murze zawartości soli rozpuszczalnych w wodzie
4.	Biotin R	preparat oparty na czwartorzędowych solach amoniowych, o szerokim spektrum działania przeciwko porostom, grzybom, bakteriom i glonom, niezwiększający w murze zawartości soli rozpuszczalnych w wodzie
5.	Clean FP firmy Remmers	preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni mineralnych oparty na kwaśnym fluorku amonu
6.	Keim Restaurolasur	farba cienkowarstwowa na bazie żelazo-krzemianowej, przeznaczona do warstw laserunkowych na podłożach mineralnych, o właściwościach hydrofobowych.
7.	Garnet Mesh 240	kruszywo przeznaczone do piaskowania przy użyciu sprężonego powietrza lub cieczy, bardzo drobny pył, stosowany do renowacji budynków, delikatnych elementów budowlanych wymagających gładkiej powierzchni, starej cegły, WIELKOŚĆ 240 /mm :100 / 0,150 – 3%, 120 / 0,125 – 9%, 140 / 0,105 – 8%, 170 / 0,088 – 26%, 230 / 0,063 – 29%, 260 / 0,055 – 25%

Użyte w dokumentacji przykłady produktów bądź producentów dotyczące określonych materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter przykładowy i dopuszczone jest użycie rozwiązań równoważnych, posiadających parametry odpowiadające parametrom dla wskazanych w tabeli produktów.