

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Dotyczy: programu prac konserwatorskich „Nagrobki nieznanymi żołnierzom na zabytkowym cmentarzu w Głusku”, oprac. Marta John-Koziak, listopad 2021 r.

INWESTOR:

Gmina Lublin

ADRES OBIEKTU objętego programem prac:

ul. Głuska w Lublinie (cmentarz parafialny)

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów / urządzeń to wartości minimalne jakie muszą spełnić proponowane materiały/urządzenia.

Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w programie prac konserwatorskich, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach/cechach/właściwościach.

Zaproponowane urządzenia muszą spełniać założenia programu prac konserwatorskich oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp.	Produkt wzorcowy		Parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności wyrobu/urządzenia
	Producent/ Nazwa/System	Wyrób/Urządzenie opisane w Dokumentacji	
1.	Keim ALGICID - Plus	Preparat do dezynfekcji	Przeznaczenie: do materiałów budowlanych, w tym kamienia naturalnego, który może być wrażliwy na chemikalia. Ochrona przed pleśnią i grzybami
2.	Eurorubber - Ibix	Urządzenie czyszczące	Urządzenie czyszczące (piaskarka) o wymiarach umożliwiających przemieszczanie
3.	ILKA – Steinreiniger FSV 5	Środek czyszczący do silnie zabrudzonych powierzchni	Środek do czyszczenia kamienia, klinkieru, cegły. Właściwości do usuwania wyjątkowo mocno spieków organicznych i nieorganicznych złożeń, takich jak: tłuszcz, olej, wosk, sadza, rdza, wyczyn, wyczyn i zanieczyszczenia środowiskowe na kamieniu.
4.	Betofix Fill firmy Remmers	Szpachlówka drobnoziarnista	Drobnoziarnista szpachlówka na bazie wapna dyspergowanego. Jest szpachlówką mineralną, nie „krzemionkową” podłoża przez co nie powoduje jego uszczelnienia i wzmocnienia. Wysoka wytrzymałość wczesna

			Dobra przyczepność i podatność na wygładzanie. Twardnienie przy bardzo niewielkich naprężeniach i bez rys
5.	Betofix RM firmy Remmers	Zaprawa szybkowiążąca	Do naprawy uszkodzeń powierzchniowych na betonie, w miejscach nieobciążonych statycznie i dynamicznie Do zamykania dziur, naprawy rys, zamykania porów, uzupełniania ubytków i wyłomów Do szpachlowania betonu
6.	HIT-HY 200 A	Kotwa chemiczna	Iniekcyjna żywica hybrydowa o wysokich parametrach wytrzymałościowych – szybko utwardzalna kotwa wklejana do wykonywania stalowych połączeń konstrukcyjnych i wklejania prętów zbrojeniowych w beton
7.	FM ZF firmy Remmers	Zaprawa spoinująca	Do spoinowania pierwotnego i do naprawy spoin Do murów z cegły i kamienia naturalnego o niskiej wytrzymałości Spoiny zaprawowe o szerokości od 10 do 30 mm <ul style="list-style-type: none"> • Materiał nie zawiera cementu Wysoka wytrzymałość na odrywanie Niewielkie naprężenia własne
8.	Color Flex firmy Remmers	Farba nawierzchniowa	Odporność na alkalia zapewniona do pH 14 Stopień połysku mat jedwabisty Przepuszczalność pary wodnej Struktura powierzchni gładka
9.	HanseGrand	Nawierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna	Grubość ziarna od 0 do 8mm Kamień naturalny,

MGKON
 Konserwacja Zabytków Sp. z o.o.
 00-019 Warszawa, ul. Złota 7 lok. 18
 NIP: 525-249-47-19 REGON: 142811435
 KRS: 0000373865 john@mgkon.pl
 tel. +48 602 608 395 +48 501 201 909

Włódyś Jolanta