

Załącznik 3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Modernizacja podjazdu przed Renaissance Warsaw Airport Hotel.
Obiekt zlokalizowany jest w Warszawie, ul. Żwirki i Wigury 1H, 00-906 Warszawa.

Powierzchnia do renowacji to około 630 m kwadratowych.

W ramach modernizacji zostaną zdjęte płyty, zostanie naprawione obecne podłoże, położone na nową powierzchnię zostaną obecne płyty. Uszkodzone lub połamane płyty zostaną wymienione na nowe zgodne karta materiałową.

Wytyczne dotyczące planowanych prac naprawczych nawierzchni przed Hotelem Renaissance:

- należy opracować i uzgodnić Projekt czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót (uzgodnienie przez Inżyniera Ruchu PPL S.A.),
- należy dostarczyć do zatwierdzenia atesty, aprobaty itp. dla materiałów użytych do wykonania prac na terenie PPL (uzgodnione przez PPL S.A.),
- prace przy rozbiórce nawierzchni należy prowadzić ze szczególną uwagą i ostrożnością, aby nie uszkodzić istniejącej izolacji ułożonej na płycie betonowej,
- po rozbiórce „starej” nawierzchni dokonać oceny stanu izolacji poziomej,
- prace na terenie PPL S.A. należy prowadzić pod nadzorem Inspektora wyznaczonego przez PPL S.A. Termin rozpoczęcia robót należy z wyprzedzeniem uzgodnić z Inspektorem Nadzoru,
- należy przekazać dokumentację powykonawczą,

Zamawiający udzieli stosownego pełnomocnictwa Wykonawcy celem dokonania uzgodnień z PPL S.A.

W ramach umowy Zamawiający wymaga wykonywania przeglądów serwisowych jeden raz w roku, w terminie marzec – kwiecień, w trakcie trwania udzielonej gwarancji.

Roboty nieujęte w Opisie przedmiotu zamówienia jeżeli są konieczne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, powinno zostać uwzględnione tak, jakby były określone w tym dokumencie. Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia robót w sposób dostosowany do funkcjonowania obiektu, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z uzgodnień z Zamawiającym oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpiecznego prowadzenia prac w budynku czynnym, tj. będącym w ciągłym użytkowaniu.


Oferent udzieli gwarancji w całym zakresie wykonywanych prac. Minimalny oczekiwany okres udzielonej gwarancji to 60 miesięcy.

W załączeniu rzuty podziału kamienia.

Karta materiałowa

Biuletyn Informacyjny HOTELU PIĘCIOGŁOWYKÓW w Warszawie w Porcie Lotniczym im. Fryderyka Chopina w Warszawie Zamawiający:  Przedsiębiorstwo Państwowe „PORTY LOTNICZE”		Procedura KWALIFIKOWANIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ Wykonawca:  PORR Polska Construction S.A., PORR Bau GmbH	
Wniosek zatwierdzenia: MATERIAŁU / URZĄDZENIA* <small>*Wspieracz stropu</small>		Nr wniosku: 114 /B rew 3 Wniosek opracował: Paweł Wojciechowski 695 331 187	
Przedmiot zatwierdzenia	Kamień naturalny zewnętrzny – obróbka płamieniowana		
Typ (rodzaj)	New Emerald Crystal Black large flamed - gr. 5cm nr 684		
Producent	I.R.S. CO., LTD. XIAMEN		
Podwykonawca	KLINK INTERNATIONAL		
Miejsca użycowania	Chodniki oraz jądnie kamienne na stropie parkingu oraz płycie estakady		
Załączniki: 1. Deklaracja właściwości użytkowych. 2. Sprawozdanie z badań Nr 03115/2016 – Sprawdzenie odporności na ścieranie. 3. Raport z badań nr KM/MLDB1203346 – karłowci 684. 4. Raport z badania na antypoślizgowość – kamień 684 flamed (płamieniowany). 5. Probka P/38114/B. 6. Załącznik C – tłumaczenie parametru wytrzymałości na zginanie. 7. Załącznik D – tłumaczenie parametru nasiąkliwości. 8. Załącznik F – tłumaczenie parametru odporności na ścieranie. 9. Załącznik H – tłumaczenie parametru wytrzymałości na ściskanie. 10. Sprawozdanie z badań nr 308/16/TW-2 - Ośrodek Badań Mostów, Betonów i Kruszyw. 11. Pismo Politechniki Gdańskiej – Szaralność kamienia granitowego. 12. Pismo Wykonawcy do Zamawiającego.			

AKCEPTUJE KAMIEŃ NA PODJAZDZIE PŁAMIECZONYM PRZEZ LABORATORIUM BADAŃ PRZEZ PUEŁ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ, OPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE NA JĘDRZE NIE MIEJĄC BOHEMIEGO PRZEZ SOCZKI (LITSOŁOŚĆ JĘDRA MIAŁA 1,8MM) NIE JEST PŁAMIECZONYM
 MATEMBA 2016-07


 Olsztyn: ul. Lubelska 36. tel 089/ 532 2511; fax 089/ 532 25 32
 tel: +48 0 89 532 25 10, www.klink.pl, e-mail: olsztyn@klink.pl

Deklaracja właściwości użytkowych

1	Producent	F.R.S. CO.,LTD. XIAMEN 2038 FUXUE BUILDING NO.9 GUANVINSHAN INT'L BUSINESS-CENTER, 170 EAST TAPU ROAD, 361009 XIAMEN P.R.C
2	Nazwa petrograficzna	GRANODIORYT
3	Nazwa handlowa	New Emerald Crystal Black nr. Ref.- 684
4	Właściwości fizyczne i chemiczne zgodnie z: • Sprawozdanie z badań nr 308/16/TW-2 Ośrodek Badań Mostów, Betonów i Kruszyw. • Test raport SGS-CSTC Standards Technical Service Co.,Ltd,China	Absorpcja: <0,1% Gęstość: 2990kg/m ³ Średnio Wytrzymałość na zginanie: 20,1MPa Minimalna Wytrzymałość na zginanie: 13,8 MPa Odchylenie standardowe: 2,5MPa Porowatość otwarta: 0,16% Odporność na ścieranie: • ≤1.6mm (tarcza Boehemego) Odporność na poślizg: SRV „suchy” ≥76 SRV „mokry” ≥56 Średnia wytrzymałość na ściskanie: ≥238MPa
5	Przeznaczenie	Okładziny ścienne i podłogowe zewnętrzne/wewnętrzne
6	Dokumenty referencyjne	Ośrodek Badań Mostów, Betonów i Kruszyw. Sprawozdanie z badań nr – 308/16/TW -2 Test raport SGS-CSTC Standards Technical Service Co.,Ltd. China

This certificate of conformity is based on an evaluation of the samples of the above mentioned product. This is to certify that the above mentioned product is produced in according to European Union norms

Ten certyfikat zgodności opiera się na ocenie próbek wyżej wymienionego produktu. Zaświadczam, że wyżej wymieniony produkt jest produkowany w zgodnie z normami Unii Europejskiej.

Reference standard:
 EN  N12058:2004 / EN 1469:2004 / EN1341:2012 / EN 1342:2012 / EN 1343:2012



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA