|  |  |
| --- | --- |
|  | Specyfikacja techniczna |
| **Tytuł:** | **Wykonanie nawierzchni żywicznej w budynku B39** |  | **Zakład:** | **SKF Polska S.A** |
| **Projekt ID:** |  |  | **Kanał:** |  |
| **Tech. Spec. ID:** | 17-10-2023 |  | **Lider projektu:** | Tomasz Walczak |
| **Wydanie:** | 1 |  | **Autorzy:** | Tomasz Walczak |
| **Last Edited:** |  |  | **Telefon:** | +48 603649169 |
| **Status:** |  |  | **Fax:** | - |
| **Grupa towarowa:** |  |  | **Adres:** | 61-022 Poznań,Nieszawska 15, Polska |
|  **IRE Numer:** |  |  | **Email** | tomasz.walczak@skf.com |

**1. Wymagania procesu**

* 1. **Cel zadania**

Celem zadania jest wykonanie nowej nawierzchni posadzki żywicznej PERAN STB na terenie hali B-39, z uwzględnieniem kolorystyki zgodnej ze standardem SKF.

* 1. **Przedmiot zamówienia**

Wykonanie nowej nawierzchni żywicznej PERAN STB w budynku B-39, na podbudowie nowej posadzki

* Przygotowanie – zabezpieczenie miejsca pracy (w tym ewentualne zabezpieczenie przeciwkurzowe).
* Przygotowanie istniejącego podłoża
* Dostawa materiałów na plac budowy
* Ułożenie nowej nawierzchni z wytycznymi Producenta nawierzchni żywicznej
* Wykonanie pasów żółtych na granicach oddzielających
* Odbiór końcowy
	1. **Wykonanie prac należy podzielić na etapy**

 Etap nr I: osie słupów B-C; 10.1-11.3 (ok 280m2 z frezowaniem starej posadzki żywicznej)

* Przygotowanie – zabezpieczenie miejsca pracy (w tym ewentualne zabezpieczenie przeciwkurzowe).
* Przygotowanie istniejącego podłoża
* Dostawa materiałów na plac budowy
* Ułożenie nowej nawierzchni z wytycznymi Producenta nawierzchni żywicznej
* Wykonanie pasów żółtych na granicach oddzielających
* Odbiór końcowy

Etap nr II: osie słupów C-D(w połowie); 10.1-11.3 (ok 300m2 do odnowienia)

* Przygotowanie – zabezpieczenie miejsca pracy (w tym ewentualne zabezpieczenie przeciwkurzowe).
* Przygotowanie istniejącego podłoża
* Dostawa materiałów na plac budowy
* Ułożenie nowej nawierzchni z wytycznymi Producenta nawierzchni żywicznej
* Wykonanie pasów żółtych na granicach oddzielających
* Odbiór końcowy

Etap nr III: osie słupów A-C; 8.1-10.1 (ok 520m2 do odnowienia, 180m2 na nowej posadzce przemysłowej)

Wykonanie i weryfikacja konieczności remontu istniejącej nawierzchni żywicznej po pracach budowlanych w tym obszarze

* Przygotowanie – zabezpieczenie miejsca pracy (w tym ewentualne zabezpieczenie przeciwkurzowe).
* Przygotowanie istniejącego podłoża
* Dostawa materiałów na plac budowy
* Ułożenie nowej nawierzchni z wytycznymi Producenta nawierzchni żywicznej
* Wykonanie pasów żółtych na granicach oddzielających
* Odbiór końcowy

Etap nr IV: osie słupów A-E; 1-2.2 (ok 1730m2 na nowej posadzce przemysłowej)

* Przygotowanie – zabezpieczenie miejsca pracy (w tym ewentualne zabezpieczenie przeciwkurzowe).
* Przygotowanie istniejącego podłoża
* Dostawa materiałów na plac budowy
* Ułożenie nowej nawierzchni z wytycznymi Producenta nawierzchni żywicznej
* Wykonanie pasów żółtych na granicach oddzielających
* Odbiór końcowy
	1. **Wymagania techniczne**
* Zakresy pracy podane w załącznikach są poglądowe – szczegółowe obmiary należy wykonać na miejscu.
* Gwarancja Wykonawcy na trwałość posadzki – nie krótsza, niż 3 lata.
* Oferta musi uwzględniać wszystkie materiały i prace potrzebne
do osiągnięcia celu zadania.
* Kolory RAL posadzki żywicznej musi być zgodny z wzornikiem NOBILES, po wyschnięciu żywicy. Kolor niebieski – RAL 5017. Kolor szary – RAL 7035, kolor ciemnoszary – RAL 7042.
* Szerokość pasów żółych – 10 cm.
* Wykonawca zapewnia wszystkie materiały i prace potrzebne do przygotowania i zabezpieczenia miejsca pracy. Przygotowanie i zabezpieczenie miejsca pracy musi uwaględniać wygrodzenie terenu przeciwpyłowe w sposób uniemożliwiający wydostaniu się pyłów poza granice miejsca pracy.
* Wykonawca zapewnia wywiezienie i utylizację odpadów powstałych w procesie naprawy posadzki.
	1. **Termin realizacji i wizji lokalnej**

- Etap I, II i III- od 27.11.2023

- Etap IV – do uzgodnienia (planowany styczeń/luty 2024)

- wizja lokalna do 20.10.2023

* 1. **Odbiór instalacji**

Podczas odbioru sprawdzana będzie zgodność wymiarów z rysunkami
w Załącznikach.

Oceniana będzie jednorodność posadzki żywicznej oraz zgodność koloru – porównanie z zatwierdzoną przez SKF próbką.

Odbiorowi podlega przyczepność posadzki - > 1,5 Mpa.

* 1. **Serwis i gwarancja**

Wykonawca zobowiązany jest udzielić 36 miesięcy gwarancji na wykonane prace po odbiorze przez SKF POLSKA S.A.

* 1. **Środowisko, Zdrowie i Bezpieczeństwo**

Prace musza być wykonywane zgodnie z warunkami BHP obowiązującymi w SKF POLSKA S.A.

* 1. **Postanowienia końcowe**
* Oferta powinna zawierać opis proponowanego rozwiązania, a w zakresie cenowym powinna umożliwić wydzielenie kosztów materiałów oraz robocizny.
* Wszystkie osoby Wykonawcy uczestniczący w wykonaniu zadań na terenie SKF Polska S. A. muszą posiadać aktualne badania lekarskie, świadectwo szkolenia okresowego BHP oraz odbyć wstępne szkolenie zakładowe BHP w SKF Polska S. A.

**6. Załączniki**

Layout B39