

# LISTA KONTROLNA - OCHRONA POSADZEK

Data: \_\_\_\_\_ Inwestor/Projektant \_\_\_\_\_

Inwestycja / Opis obiektu \_\_\_\_\_

## Planowane działania

- Zabezpieczenie jakości posadzki
- Poprawa jakości posadzki
- Renowacja posadzki
- Naprawy fragmentów
- Zabiegi podtrzymujące
- Inne \_\_\_\_\_

## Podłoże

Wiek ok. \_\_\_\_\_

### Beton (monolityczny)

grubość ok. \_\_\_\_\_

jakość: C \_\_\_\_\_

Kruszywo twarde

- tak
- nie

### Jastrych cementowy z zespoleniem

Grubość ok. \_\_\_\_\_

Jakość: CF \_\_\_\_\_

Uszlachetniony polimerem

- tak
- nie

Posypka z mat. twardych

- tak
- nie

### Jastrych cementowy pływający

Grubość ok. \_\_\_\_\_

Jakość: CF \_\_\_\_\_

Uszlachetniony polimerem

- tak
- nie

### Asfalt lany

Grubość ok. \_\_\_\_\_

Jakość: IC \_\_\_\_\_

### Jastrych magnezytowy

Grubość ok. \_\_\_\_\_

Jakość: SH \_\_\_\_\_

### Jastrych anhydrytowy

Grubość ok. \_\_\_\_\_

Jakość: CA \_\_\_\_\_

### Okładzina z płytek / płyt

Wymiary płytek \_\_\_\_\_ cm x \_\_\_\_\_ cm

Typ: \_\_\_\_\_

### Metal

Typ: \_\_\_\_\_

### Jastrych syntetyczny

Grubość ok. \_\_\_\_\_

Ep

PUR

UP

PMMA

### Belki/deski drewniane

Grubość ok. \_\_\_\_\_

A rt \_\_\_\_\_

### Mineralna masa wyrównawcza

Grubość ok. \_\_\_\_\_

### Inne \_\_\_\_\_

## Element budowlany

Płyta fundamentowa

Podłoga piwnicy

Strop kondygnacji

Płyta wspornikowa

Styk z gruntem

Na zewnątrz, otwarta

Na zewnątrz, zadaszona

Wewnętrz

Wanna wychwytująca

Schody

Rampa załadunkowa

Podjazd - nachylenie \_\_\_\_\_ %

Inne \_\_\_\_\_

## Warunki pracy

Temperatury  niskie  średnie  wysokie

Wilgotność pow.

Temp. podłoża

Terminy wykonania wraz z przygotowaniem

Dni \_\_\_\_\_

Godziny \_\_\_\_\_

Okres od zakończenia prac posadzkarskich do rozpoczęcia eksploatacji powierzchni (pełne obciążenie użytkowe)

Dni \_\_\_\_\_

Godziny \_\_\_\_\_

Przed oddaniem do użytku powierzchnia zostanie obciążona innymi robotami

- tak
- nie

Roboty w trakcie normalnej pracy zakładu

- tak
- tylko w wyznaczonej strefie
- nie

Składowanie towarów wrażliwych podczas układania posadzki

- nie
- tak, jakich \_\_\_\_\_

Postęp prac utrudniony przez urządzenia techniczne

- nie
- tak, przez jakie \_\_\_\_\_

### Powierzchnia podłoża

- Szlam lub naciek
- Nieobrobiona
- Obrobiona za pomocą
- Przetarta
- Uszorstniona za pomocą miotły
- Wygładzona
- Wygładzona zacieraczką śmigłową
- Odessana
- Beton surowy
- Gładka
- Szorstka
- Nachylenie ok. %
- Inne (np. ochrona przed odparow.)

### Obiekt nowobudowany

- tak
- nie

### Niebezpieczeństwo podciągania wilgoci

- tak
- nie
- brak możliwości podania informacji

### Wykorzystanie powierzchni

obecnie

- Produkcja dla magazynów
- Warsztat roz- i załadunkowy
- Parking wielopoziomowy
- Garaż podziemny

Przetwórstwo żywności

Kuchnia  
ilość dań dziennie \_\_\_\_\_

Sprzedaż lub wystawa

Przedsiónek/ recepcja

Biuro/administracja

Korytarze

Klatka schodowa

Inne, np. bud. inwentarskie

### Obraz uszkodzeń

\_\_\_\_\_ brak małe częste na całej pow.

brud

piaszczenie

dziury

uszk. krawędzi

wyłomy

pustki

rysy

uszk. spoiny

obc. olejem/smarem

obc. chemik.

wykwity

rdza

wilgoć

inne

obc. trwałe  
(np. szkody w wyniku mrozu)

### Przewidywane obciążenia

(zg. z DIN 18560/7 i inst. AGI A10)

\_\_\_\_\_ do 100 do 1000 ponad 1000  
osób osób osób

pieszce

(obciąż. ścierające)

lekkie średnie silne

toczne

(np. wózki widłowe)

Miękkie

ogumienie

Twarde koła

(np. metalowe)

Obc. udarowe

Obc. punktowe

(np. małe kółka, duże ciężary)

Obc. dynamiczne

(najazd i hamowanie)

Obciążenie chemiczne

woda rozbryzgowa  obc. trwałe

Obciąż. wodą

Obciąż. termiczne

na sucho C° na mokro C°

Bezp.

naśloniecznienie

- Wahania temper. (np. cykle za- i rozmarzania, gorące cieczce)
- Materiały ściernie
- Inne

### Żądane właściwości posadzki

Przezroczysta / bezbarwna

\_\_\_\_\_ słaba średnio w tyt

Wersja antypośl.

\_\_\_\_\_ mała średnia duża

Gr. warstwy

\_\_\_\_\_ krótka średnia długa

Trwałość

\_\_\_\_\_ słabe małe duże

Wykonać nachylenie

\_\_\_\_\_ nieważne ważne ważne w tyt

Efekt dekoracyjny

wielobarwna /  
podzielić na strefy

lekka przeróbka podczas renowacji

Zdatowność do mycia

Wyrów. dla potrzeb pojaz. specj.

Zdolność przew. elektrycznego

Specjalny kolor

Inne

### Cechy szczególne

---

---

---

**Wskazówka:** Niniejsza lista kontrolna nie ma znamion dokumentu obejmującego całość zagadnienia. O ile dają się rozpoznać wzgl. przewidzieć odstępstwa, to należy na nie osobno wskazać. „W pozostałej części informacje podawane są bez gwarancji.”

Listę kontrolną sporządził:

\_\_\_\_\_  
Nazwisko Podpis