

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: naprawa izolacji (uszczelnienie) opaski wokół wyrzutni powietrza na terenie obiektu PK przy ul. Postępu 3 w Warszawie

I. STAN ISTNIEJĄCY NAWIERZCHNI:

- 1) Nawierzchnia opaski wokół wyrzutni powietrza z kostki betonowej drogowej szarej o gr. 8 cm.
- 2) W rejonie dwóch wyrzutni powietrza następuje przenikanie wody opadowej do garażu podziemnego w rejonie pomieszczenia centrali wentylacyjnej (pom. nr 2.64).
- 3) W związku z nieszczelną izolacją poziomą stropu nad garażem podziemnym w rejonie wyrzutni – istnieje potrzeba przełożenia (montaż, demontaż) nawierzchni z kostki betonowej oraz wymiana / naprawa izolacji.

II. ZAKRES PRAC:

- 1) Rozbiórka nawierzchni opaski z kostki betonowej gr. 8 cm wraz z warstwą podsypki cementowo-piaskowej (do powierzchni stropu właściwego nad garażem:

- obmiar ok. $2 \times 4 = 8 \text{ m}^2$

Uwaga: zdemontowana kostka betonowa do ponownego ułożenia. Obmiar łączny dla nawierzchni przy dwóch wyrzutniach.

- 2) Wymiana (lub naprawa poprzez uzupełnienie) izolacji poziomej (z papy termozgrzewalnej lub izolacji przeciwwodnej PCV) z wywinięciem na ściany wyrzutni do wysokości ok. 20 cm:

- obmiar ok. $2 \times 4 \text{ m}^2 = 8 \text{ m}^2$ (**Uwaga: Obmiar łączny dla dwóch wyrzutni**)

- 3) Uszczelnienie połączenia izolacji z konstrukcją wyrzutni – 2 komplety;
- 4) Ponowne ułożenie podsypki cementowo-piaskowej z wyprofilowaniem podłoża i zagęszczeniem podsypki pod nawierzchnię z kostki drogowej.

Obmiar j.w.

- 5) Ponowne ułożenie nawierzchni drogowej ze zdemontowanej wcześniej kostki betonowej.

Obmiar j.w.

- 6) Wypełnienie spoin piaskiem na nowopołożonej nawierzchni opaski z kostki drogowej.
- 7) Ewentualne odtworzenie zniszczonej „zieleni” w obszarze prowadzonych prac.
- 8) Odbiór i utylizacja odpadów budowlanych powstałych w trakcie realizacji ww. prac.

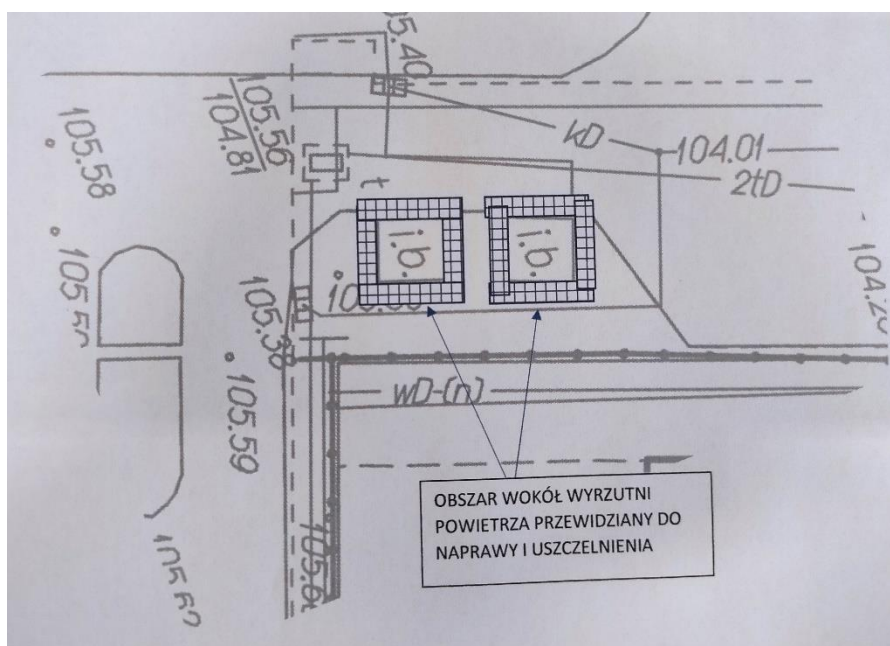
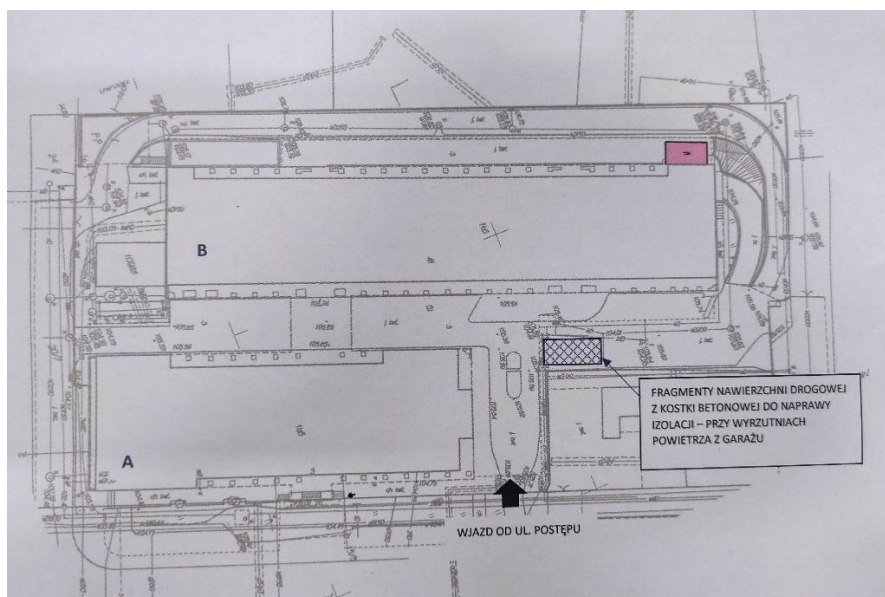
III. WARUNKI UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

- 1) Termin realizacji zamówienia: do 3 tygodni od dnia potwierdzenia otrzymania zamówienia od Zamawiającego.

UWAGA: Prace należy wykonać w dni wolne od pracy (sobota-niedziela) – w związku z codziennym ruchem pojazdów w rejonie objętym zamówieniem.

- 2) Termin gwarancji – minimum 24 miesiące
- 3) Termin płatności – 30 dni od dokonania odbioru końcowego oraz daty wpływu faktury.
- 4) Kary umowne: 300 zł brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w realizacji zamówienia.

IV. SCHEMATY, ZDJĘCIA:



Zdjęcia - przeciek w rejonie wyrzutni powietrza:



