

### Wyjaśnienia do SWZ

dotyczy: postępowania nr ZPIF.271.1.9.2022 o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest - **Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych wraz z odwodnieniem w Cieszynie.**

Działając w oparciu o art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. Poz. 1129 ze zm. ), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1: Izolacja pozioma metodą podcinania mechanicznego. W specyfikacji jest podana płyta PCV. Jako systemową używa się folii o grubości 2mm wykonanej HDPE. Czy możliwe jest jej stosowanie ?**

**Odpowiedź:** Można stosować materiał równoważny typu HDPE.

**Pytanie 2: Do wykonania izolacji poziomej słupów została wskazana iniekcja krystaliczna. Czy można zastosować do iniekcji hydrofobowy krem iniekcyjny oparty na silanach, o wysokiej skuteczności, posiadający badania WTA?**

**Odpowiedź:** Można zastosować do iniekcji środek równoważny w postaci kremu iniekcyjnego.

**Pytanie 3: W opisie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych podano ocieplenie płytami z polistyrenu ekstrudowanego. Jaka ma być grubość ocieplenia? Pozycki ocieplenia nie znalazłem w przedmiarze.**

**Odpowiedź:** Ocieplanie ścian fundamentowych wykonać płytami z polistyrenu ekstrudowanego grubości 5cm.

**Pytanie 4: Drenaż z rury perforowanej 160 mm na skrzyżowaniu z przyłączem gazowym ma znajdować się w rurze ochronnej. Czy rura kanalizacyjna zewnętrzna (pomarańczowa) 200 mm z PCV lita spełnia wymogi rury ochronnej ?**

**Odpowiedź:** Rura ochronna dla drenażu z rury perforowanej Ø 160 mm na skrzyżowaniu z przyłączem gazowym może być np. Rurą pcv litą Ø 200 mm.

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Katarzyna Głuchowska