

## INFORMACJA

### dla Wykonawców nr 1

#### Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

#### Remont elewacji budynku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Kielcach, przy ul. Prostej 10

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 – dalej ustawy) udziela wyjaśnień do treści SWZ:

**Pytanie nr 1 Na rysunku dotyczącym izolacji termicznej ścian piwnic/fundamentowych wrysowano szczegół docieplenia ścianek. Zwracamy uwagę, iż w strefie okołoopaskowej (nad gruntem) może wystąpić podciąganie kapilarne wody, spowodowane wilgocią gruntu.**

**Prosimy o wskazanie sposobu/systemu przewidzianego przez projektanta, które zapobiegnie w/w zjawisku, a co za tym idzie- odspajaniu tynku od podłoża.**

**Odpowiedź:** Do izolacji przeciwwodnej części podziemnej i warstwy nadziemnej do wysokości 30 cm nad gruntem należy zastosować zaprawę hydroizolacyjną zabezpieczającą przed działaniem wody i wilgoci i tym samym podciągania kapilarnego wody. Warunki przygotowania zaprawy do aplikacji oraz warunki wykonywania hydroizolacji, a także sezonowania powłoki przed dalszymi pracami wykończeniowymi musi określać instrukcja opracowana przez producenta wyrobu. Zaprawa hydroizolacyjna powinna być stosowana zgodnie z projektem technicznym obejmującym szczegółowe rozwiązania schematyczne opracowanym dla określonego zastosowania, polskimi normami, przepisami techniczno-budowlanymi oraz instrukcji stosowania, opracowanej przez producenta i poświadczonej Krajową Oceną Techniczną

Wymagane właściwości użytkowe powłoki hydroizolacyjnej wykonanej z zaprawy hydroizolacyjnej.

Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu działającym od strony nanoszenia powłoki, MPa: 0,5

Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, MPa:  $\geq 1,5$

Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %:  $\geq 8$

Odporność na powstawanie rys w podłożu: brak pęknięcia powłoki przy rysie w podłożu o szerokości do 1,8 mm

Przyczepność do podłoża, MPa: betonowego, z cegły ceramicznej, z zaprawy cementowo-wapiennej z płyt  $\geq 1,0$

Przyczepność międzywarstwowa, MPa:  $\geq 0,6$

Odporność na przebicie statyczne, określona wodoszczelnością powłoki w MPa, po działaniu obciążenia: 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa: 0,5

Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i odmrażania, określona:

zmianą wyglądu zewnętrznego powłoki: brak uszkodzeń powłoki, możliwe jej niewielkie zmatowienie

wodoszczelnością, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa: 0,5

przyczepnością do podłoża betonowego, MPa:  $\geq 1,0$

Odporność na zmęczenie powłoki zbrojonej taśmą z włókna szklanego:

brak uszkodzeń nad całą szczeliną badawczą i na całej pozostałej powierzchni próbki

Przepuszczalność pary wodnej, określona grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej – Sd, m:  $\leq 5$

Dyrektor WSA w Kielcach  
Bożena Pniewska  
(podpis w oryginale)