

Stoszowice, 11 grudnia 2020 r.

Zamawiający
Gmina Stoszowice
Stoszowice 97
57-213 Stoszowice
woj. dolnośląskie
tel. 748464510

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu RR.271.5.2020

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa Akademii Nowoczesnego Przedsiębiorcy – Inkubatora Przedsiębiorczości w Gminie Stoszowice**”, Działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

- 1) pyt. nr 1: „Proszę o dokładny opis lub rysunki konstrukcyjne płyt żelbetowych na gruncie (warstwy P1, P2, P3) oraz podanie ilości zbrojenia. Na Zestawieniu Warstw jest odniesienie do Projektu Konstrukcji, jednak nie zawiera on rysunków wspomnianych płyt.”

Odpowiedź: Posadzka P1 i P2 jest to płyta na gruncie z betonu C12/15 zbrojona przeciwskurczowo siatką prętów Q131 lub zbrojeniem rozproszonym równoważnym.

Posadzkę P3 w części warsztatu zaprojektowano jako płytę żelbetową o grubości 200 mm z betonu C25/30, zbrojoną włóknami BAUMEX, w ilości 2kg/m³ oraz dodatkowo dołem zbrojonej siatkami Q335, warstwę poślizgową z folii PE o grubości ≥ 0.2 , warstwę izolacji termicznej o grubości 100 mm ze styropianu ekstrudowanego wg. opisu arch., o naprężeniu ściskającym ≥ 130 kPa, przy obciążeniu trwałym przez 50 lat i odkształcaniu przy ściskaniu $\leq 2\%$, warstwę betonu podkładowego C12/15 o grubości 100 mm, o zakładanej nośności podbudowy górnej Ev2 ≥ 120 MPa.

Należy wykonać pola dylatacyjne o wymiarach maksymalnych 6 x 6 m. W przypadku pól prostokątnych stosunek długości sąsiednich boków pola dylatacji $\leq 1,5$. Szerokość naciętych szczelin dylatacyjnych ok. 3 mm, przy szerokości docelowej ok. 5 mm. Głębokość nacięcia szczelin dylatacyjnych ok. 1/3 grubości posadzki. W przypadku zbrojenia siatkami zachować ich ciągłość pomiędzy poszczególnymi polami. Wokół słupów należy wykonać nacięcia szczelin dylatacyjnych w „karo” lub, gdy słup jest przy ścianie w „półkaro”. Na obwodzie posadzki, przy ścianach i słupach zastosować dylatację z pianki poliuretanowej o grubości 10 mm.

2) pyt. nr 2: „W którym miejscu ma znajdować się antresola w pomieszczeniu warsztatu?
(Warstwa P6 na Zestawieniu Warstw)”

Odpowiedź: Zaprojektowany strop nad częścią warsztatu jest wyłączony z użytkowania i nie stanowi przestrzeni użytkowej.

3) pyt. nr 3: „Jeśli projektowana jest antresola w pomieszczeniu warsztatu, proszę o udostępnienie rysunków szczegółowych wraz z opisem wykonania.”

Odpowiedź: Zaprojektowany strop nad częścią warsztatu jest wyłączony z użytkowania i nie stanowi przestrzeni użytkowej.

WÓJT GMINY
Paweł Gancarz