



Poznań 08.08.2022r.

OGŁOSZENIE – PYTANIA DO SWZ I ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIA

Sprawa: ZP/TM/tp/10/2022

**Dotyczy: Przebudowy i rozbudowy budynku C Kompleksu Termy Maltańskie
w Poznaniu**

**Do Zamawiającego wpłynęły pytania do treści SWZ i załączników do SWZ.
Poniżej treść pytań i odpowiedzi na zadane pytania.**

Pytanie 1

Proszę o wskazanie na czym posadowić podwalinę pod ścianę osłonową klatki schodowej zaprojektowaną w osiach 1y i cy”.

Odpowiedź

Podwalina jest ławą fundamentową posadowioną na zagęszczonym gruncie.

Pytanie 2

Czy Inwestor dysponuje projektem warsztatowym konstrukcji stalowej klatki schodowej?

Odpowiedź

Projekt warsztatowy jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 3

Czy konstrukcja stalowa klatki schodowej powinna być zabezpieczona p.poz.? Jeśli tak to do jakiego parametru REI?

Odpowiedź

Konstrukcja stalowa wzdłuż osi cy” i 1y, wzdłuż dwóch ścian zewnętrznych projektowanej klatki schodowej służy do zamontowania zewnętrznej fasady

szklonej. Te dwie ściany szklone jak i wyżej wymieniona konstrukcja stalowa są bezklasowe jeśli chodzi o odporność ppoż.

Pytanie 4

Zgodnie z opisem do projektu konstrukcji pkt 3.3 konstrukcję stalową należy mocować do podwalin żleb. kotwami rozporowymi w rozstawie 1,5m. Jak należy zastosować kotwy? Czy konstrukcję stalową należy mocować do pozostałych elementów żelbetowych tj.: podestów, biegów, stropodachu? Jeśli tak to jakimi kotwami i w jakim rozstawie?

Odpowiedź

Mocowanie do podwaliny ma znaczenie stabilizujące i nie musi przenosić dużych sił. Można zastosować np. kotwy stalowe Rawlplug M12x135. Większy otwór w górnej ścianie podwaliny umożliwi wsunięcie klucza i dokręcenie mniejszy otwór w dolnej półce. Podobnie można zamocować górną belkę do żelbetowej płyty dachowej.

Pytanie 5

Czy nadproże 2xC140 o dł. 4,5m mocowane do isnt. słupa żelb. zgodnie z detalem „a” jest elementem wspornikowym? Czy wymaga zabezp. p.pož.?

Odpowiedź

Nadproże wynika z powiększenia otworu w ścianie murowanej. Z jednej strony jest mocowane do słupa żelbetowego, a z drugiej klasycznie oparte na murze. Zabezpieczenie ppoż. REI 60.

Pytanie 6

Zgodnie z opisem do arch. na str.5 pkt. „Rozwiązania konstrukcyjnej i materiałowe dotyczące projektowanej klatki schodowej” pkt b jest wzmianka o konstrukcji murowanej. Gdzie znajdują się elementy murowane klatki schodowej?

Odpowiedź

Klatka schodowa jest żelbetowa. Nie zawiera elementów murowanych.

Pytanie 7

Czy płytę fund. należy posadzić bezpośrednio na gruncie czy na warstwie podbetonu? Jeśli tak, to jakiej grubości ma być podbeton? Czy można zastosować

warstwę gr. 10cm z Rm5MPa? Podobne pytanie dotyczy podwalin pod ścianę osłonową.

Odpowiedź

Zgodnie ze sztuką budowlaną elementy konstrukcji żelbetowej zawsze montujemy na podkładzie z chudego betonu. Wykonawca może zdecydować jaka warstwa (i jakiej klasy) umożliwi mu poprawne wykonanie żelbetów.

Pytanie 8

Czy rurę spustową odwadniającą dach klatki schodowej należy zakończyć sprowadzając wodę na tereny utwardzone?

Odpowiedź

Rurę spustową z nowej klatki schodowej należy zgodnie z rysunkiem IS-01 włączyć do istniejącej studni kanalizacji deszczowej D11.

Krzysztof Rosik

Wiceprezes Zarządu