

Gmina Kruszwica

Kruszwica, dnia 01.09.2021 r.

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

Znak sprawy: PIFZ-Z.271.25.2021

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytanie w sprawie SWZ**

Uprzejmie informujemy, że w dniu 25 sierpnia 2021 r. do zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) w trybie **podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert pn. „Ochrona klimatu oraz zwiększenie aktywności zawodowej mieszkańców poprzez termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kruszwicy wraz z urządzeniem przedszkola i stołówki szkolnej”**. Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy udziela odpowiedzi dotyczących postępowania o nr PIFZ-Z.271.25.2021.

**Pytanie 1:**

Brak rysunku PZT z zaznaczoną instalacją kanalizacji technologicznej doziemnej z kuchni. Zaznaczone jest jedynie podłączenie hydrantu zewnętrznego.

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Instalacja kanalizacji technologicznej wrysowana na planie sytuacyjnym branży sanitarnej, rysunek S1 – ze strony wschodniej budynku.

**Pytanie 2:**

Czy wymianie podlegają tylko grzejniki w części budynku niskiego "B"(modernizowanego)? Co z grzejnikami w części "A" (budynek wysoki).

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Wymianie podlegają grzejniki w budynku B.

**Pytanie 3:**

Z jakiego materiału ma być wykonana instalacja wodociągowa. Na rysunkach i w przedmiarze są rury ze stali nierdzewnej, natomiast w opisie technicznym rury PEX.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Instalacja wody zimnej ciepłej i cyrkulacji biegnąca po wierzchu, w obudowach, w przestrzeni sufity podwieszono – rury ze stali nierdzewnej. Instalacja w posadzkach, bruzdach ściennych – rury PEX.

**Pytanie 4:**

Proszę o informację na temat technologii wykonania szybu windowego- konstrukcja stalowa, żelbetowa, podanie podziału kwater szybowych - uzupełnienie o projekt wykonawczy.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Windę zewnętrzną należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym oraz wskazaniemi producenta windy. Konstrukcja szybu windowego należy wykonać w konstrukcji stalowej, fundamenty zgodnie z rysunkami projektu konstrukcyjnego – żelbetowe. Podział szyb należy przyjąć zgodnie z rysunkami projektu wykonawczego. Przed zakupem windy należy uzyskać akceptację inwestora dotyczącą wybranego modelu windy.

**Pytanie 5:**

Przewody elektroinstalacyjne przebiegające przez strefy pożarowe są określone w opisie projektu w izolacji niepalnionej typu NHXH FE 180/E90, natomiast pozostałe obwody w całym obiekcie jako przewody typu YDYżo. Natomiast w schematach ideowych rozdzielnic wszystkie przewody i kable w całym obiekcie występują jako przewody w izolacji niepalnionej NHXH FE 180/E90.

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Zgodnie z dyrektywą CPR (Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z 9 marca 2011 roku) oraz normy PN-EN 50575, od dnia 1 stycznia 2021 roku, należy stosować kable i przewody spełniające wymogi ze względu na klasę reakcji na ogień. W budynku występują trzy strefy pożarowe: ZL II, ZL III oraz PM.

W strefie pożarowej ZL II oraz III instalację elektryczną należy wykonać przy zastosowaniu kabli bądź przewodów o własnościach użytkowych co najmniej klasy B2ca-s1b, d1, a1 na drogach ewakuacji (kabel typu NHXH FE180/E90) i Dca-s2, d1, a2 poza drogami ewakuacji (przewód

typu HDXżo). Natomiast w strefie PM na drogach ewakuacji należy zastosować kable typu NHXH FE180/E90, a poza nimi - przewodem typu YDYżo.

Występujący w projekcie zapis na schematach danych rozdzielnic „NHXH FE180/E90 / HDXżo 3x2,5mm<sup>2</sup>” oznacza przejście z jednego typu przewodu na drugi w ramach jednego obwodu. Łączenie należy wykonać w puszcze zamontowanej w pomieszczeniu poza obrębem dróg ewakuacyjnych lub w miejscu pierwszego urządzenia znajdującego się poza drogami ewakuacyjnymi.

Powyższe informacje zawarte są w części opisowej projektu.

**Pytanie 6:**

Do kogo będzie należało sterowanie i uruchomienie central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych?

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Uruchomienie iysterowanie instalacji wentylacji mechanicznej po stronie wykonawcy instalacji.

**Pytanie 7:**

Kto dostarcza urządzenia interaktywne np. tablice w salach lekcyjnych?

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Urządzenie interaktywne w salach lekcyjnych dostarcza zamawiający.

**UWAGA!**

**Zamawiający informuje, że zamieszcza dokumentację projektową po zmianach. Jest to dokumentacja obowiązująca.**

*Zamawiający*  
*BURMISTRZ KRUSZWICY*  
*Dariusz Witczak*