



**Gmina Przedecz**  
**Burmistrz Miasta i Gminy Przedecz**

Plac Wolności 1, 62- 635 Przedecz  
tel. 63 27 38 467, [www.przedecz.com.pl](http://www.przedecz.com.pl)

Oznaczenie sprawy:  
RGWI.271.1.1.2023

Przedecz, dn. 24.03.2023 r.

**ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIE**

Dotyczy: „**Budowa hali widowiskowo - sportowej przy Szkole Podstawowej w Przedczu**”

Zamawiający- Gmina Przedecz, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) przekazuje treść pytań, które wpłynęły do dnia 23.03.2023 r. w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Treść pytań i odpowiedzi:

**Pytania 1/ 23.03.2023 r.**

1. Proszę podać sposób sterowania: tablicą wyników, kotarami, podnoszeniem koszy itp.

Odpowiedź Zamawiającego:

Sterowanie kotarami i podnoszeniem koszy z rozdzielnic "R2". Zarówno kotary jak i kosze posiadają fabryczne sterowniki. Tablica wyników jest oprzewodowana pod możliwość sterowania przewodowego jak i bezprzewodowego, zależnie od doboru tablicy.

2. Proszę podać następujące dane dotyczące płyt dźwiękochłonnych: dźwiękochłonność, wymagania odnośnie palności, podkonstrukcji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Panele zarówno sufitowe jak i ścienne mają pochłanianie w klasie A, aw=1.0, reakcja na ogień klasa A2 czyli niepalne.

3. Proszę o wytyczne (projekt) drabin na dach.

Odpowiedź Zamawiającego:

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY 1 z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.) zarządza się, co następuje :

§ 101. [Drabiny i klamry trwale zamocowane do konstrukcji]

1. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych względami użytkowymi, jako dojście i przejście między różnymi poziomami mogą służyć drabiny lub klamry, trwale zamocowane do konstrukcji.

2. Szerokość drabin lub klamer, o których mowa w ust. 1, powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstęp między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Poczynając od wysokości 3 m

nad poziomem podłogi, drabiny lub klamry powinny być zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m.

3. Odległość drabiny lub klamry od ściany bądź innej konstrukcji, do której są umocowane, nie może być mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.

4. Spoczniki z balustradą powinny być umieszczone co 8-10 m wysokości drabiny lub ciągu klamer. Górne końce podłużnic (bocznic) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia (pomostu), jeżeli nie zostały zastosowane inne zabezpieczenia przed upadkiem.

Przepisy dotyczące drabin

PN-EN ISO 14122-4 – przepisy dotyczące bezpiecznego poruszania się pracownika po miejscu pracy oraz łatwego dostępu do maszyn. Ma zastosowanie głównie przy obsłudze maszyn i bieżącej konserwacji.

Zaleca się również odnieść do poniższych norm

Norma DIN18799-1 – norma bezpieczeństwa warunkująca przepisy dotyczące drabin pionowych z bocznymi podłużnicami, montowanych na stałe do budynków.

Norma DIN14094-1 - norma bezpieczeństwa warunkująca przepisy przeciwpożarowe dla sytuacji kryzysowych, awaryjnych, opisująca zasady bezpiecznej, sprawnej i szybkiej ewakuacji.

Należy również zapoznać się z dokumentacją projektową, gdzie zamieszczono dane dotyczące drabin.

Pytania branży elektrycznej:

1. Proszę o wskazanie miejsca od którego należy doprowadzić sygnał do gniazda TV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Sygnał do gniazda TV doprowadzić z szafki "RACK".

2. Na projekcie zaznaczony jest symbol (zielony prostokąt) np. w pomieszczeniu nr 6 szatnia, zasilany z obwodu RG/OB20 który nie jest opisany w projekcie. Proszę o informację co oznacza powyższy symbol.

Odpowiedź Zamawiającego:

Powyższy symbol oznacza sterownik grzejnika elektrycznego, rzeczywiście nie ma tego opisu na rysunku, sterowniki patrz instalacje sanitarne, instalator wymagał indywidualne sterowanie grzejnika w pomieszczeniu poprzez sterownik przy drzwiach.

3. Proszę o informację czy wykonanie zasilania złącza PWP od złącza kablowo-pomiarowego jest z zakresie zadania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zasilanie szafki "PWP" nie wchodzi w zakres opracowania. Na etapie projektu projektant nie posiadał wiedzy o umieszczeniu złącza kablowo-pomiarowego do zasilenia sali. Doboru kabla zasilającego "PWP" będzie można dokonać po uzyskaniu informacji dotyczących przyłącza energetycznego do złącza pomiarowo-rozdzielczego.

4. Na PZT jest opisane jako perspektywiczne przyłącze elektryczne. Jeżeli tak to proszę o informację czy należy je wykonać kablem YLY 5x120mm<sup>2</sup> czy YAKY 5x95mm<sup>2</sup>?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania kablem YAKY 4x95mm<sup>2</sup>.

4. Proszę o informację czy rozdzielnica RPPOŻ ma być wykonana w obudowie ogniowej? Jeżeli tak to proszę o podania stopnia ochrony.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie uważa za potrzebne wykonywanie "RRPOŻ" w obudowie ogniowej. Należy ewentualnie skonsultować temat ze służbami ppoż odbierającymi budowę lub skonsultować odporność ogniową drzwi do pomieszczenia.

### **Pytania 2/ 23.03.2023 r.**

1. Czy przeniesienie Placu Zabaw wchodzi w zakres powyższego zadania? Nie znaleziono opisu ani pozycji kosztorysowej do doliczenia. Jeśli tak to jak należy to doliczyć?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przeniesienie placu zabaw nie wchodzi w zakres zadania i zostanie wykonane przez Zamawiającego we własnym zakresie.

2. Czy bieżnia jest do częściowego demontażu i naprawy czy należy pozostawić ją w stanie nienaruszonym i zabezpieczyć?

Odpowiedź Zamawiającego:

W dokumentacji projektowej zapisano „W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej hali znajduje się bieżnia. W związku z realizacją prac budowlanych, wykonawca powinien prowadzić prace aby jej nie uszkodzić.”

Należy tak prowadzić prace, aby bieżnię zabezpieczyć i pozostawić w stanie nienaruszonym.

3. Gdzie należy zrzucić ewentualną wodę z pompowania z wykopów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ewentualną wodę z pompowania z wykopów należy zrzucić do kanalizacji deszczowej.

4. Czy płytki posadzkowe muszą mieć antypoślizgowość R12 czy nie wystarczy R10 (to znacznie rzutuje na cenę, w specyfikacji wpisano R12 na str 65). Czy to dotyczy wymiaru 60x60 i 40x40 cm (w specyfikacji wpisano wymiar 30x60 cm który dotyczy płytek ściennych)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć antypoślizgowość R12. Dotyczy wszystkich wymiarów płytek posadzkowych.

5. Proszę o potwierdzenie: okna o współczynniku  $U=0,9W/m^2 \cdot K$  a drzwi zewnętrzne o współczynniku  $U=1,3W/m^2 \cdot K$ ? Pytamy gdyż w specyfikacji wpisano drzwi zewnętrzne  $U=0,9W/m^2 \cdot K$  (str 41) a w projekcie na rysunku zestawienie stolarki  $U=1,3W/m^2 \cdot K$ .

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć:

Okna - o współczynniku  $U=0,9W/m^2 \cdot K$

Drzwi zewnętrzne – o współczynniku  $U=1,3W/m^2 \cdot K$ .

6. Czy parapety zewnętrzne mają być aluminiowe powlekane (poz. 70 kosztorysu budowlanego) czy mogą być stalowe powlekane?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć parapety zewnętrzne aluminiowe powlekane.

7. Którędy odbywał się będzie dojazd do placu budowy - czy przy Szkole czy przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym? Pytamy ze względu na tonaż dróg i rodzaj nawierzchni. Która droga dostosowana jest do ruchu ciężkiego sprzętu budowlanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć dojazd od ulicy Polnej, znajduje się tam osobna brama wjazdowa. Należy zabezpieczyć oraz odgrodzić teren budowy. Zamawiający nie dopuszcza dojazdu do placu budowy przy Szkole oraz przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

8. Czy prace mogą trwać stale czy muszą być przerwy ze względu na lekcje w Szkole Podstawowej oraz ze względu na mieszkańców budynków wielorodzinnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że prace, po zabezpieczeniu i odgrodzeniu terenu budowy, można prowadzić w sposób ciągły bez przerw, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i poszanowania ciszy nocnej.

9. O jakich parametrach ma zostać zakupiona farba wewnętrzna i elewacyjna? Czy wystarczą farby standardowe np. śnieżka, dekorol, dulux itd. czy np.: tikurilla, sto, ceresit, caparol?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że farby wewnętrzne i elewacyjne mają posiadać takie parametry, aby spełniały warunki zaoferowanego okresu gwarancji i rękojmi.

10. Czy ekrany z paneli stalowych mogą być pokryte blachą stalową powlekaną czy aluminiową powlekaną? Różne są zapisy w dokumentacji projektowej. Czy konstrukcję wsporczą pod ekrany oferent ma przyjąć sobie samemu wg własnego uznania? Nie znaleziono rysunku dotyczącego konstrukcji wsporczej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że ekrany z paneli mają być pokryte blachą aluminiową powlekaną. Oferent przyjmie własną technologię wykonania ekranów i konstrukcji do akceptacji projektanta.

**WURMISTRZ**  
Miasta i Gminy Przedecz  
Witold Stawiński