

### **Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ- Budowa garażu OSP w Piątkowisku**

**Pytanie 1:** Czy roboty elektryczne wchodzą w zakres przetargu. Jeżeli tak, to jak je wycenić, gdyż brak jest przedmiaru oraz informacji o zastosowanych oprawach, osprzęcie i sposobie jego zasilenia oraz parametrów zasilania garaży w energii elektryczną.

**Odpowiedź:** Roboty elektryczne wycenić należy w oparciu o załączoną dokumentację projektową i opis techniczny. Zastosować należy osprzęt szczelny IP 44. W obwodach oświetlenia przewód YDYp 3x 1,5 mm<sup>2</sup>, gniazda wtykowe 1-faz. – YDYp 3x 2,5mm<sup>2</sup>, gniazda wtykowe 3-faz. – YDYp 5x 2,5 mm<sup>2</sup>. Gniazda wtykowe jako bliźniacze ze stykiem ochronnym. Dopuszcza się wykonanie instalacji przewodem YDY w rurach instalacyjnych. Jako ochronę dodatkową zastosować wyłączniki różnicowo- prądowe typu S 191 B -10A i S 193 B- 10 A. Zasilanie w energię elektryczną wykonane będzie z istniejącej w budynku tablicy bezpiecznikowej. Długość przyłącza z istniejącej tablicy do tablicy bezpiecznikowej garażu do ustalenia podczas wizji lokalnej- nie więcej niż 20 mb. Jako oprawy oświetleniowe przyjąć 9 opraw 2x 18 W w wykonaniu szczelnym. Ewentualny termin wizji lokalnej ustalić pod nr tel. 695 257883. Istniejący budynek strażnicy zasilany jest z sieci o napięciu 230/400V przy zabezpieczeniu przelicznikowym 32 A. Instalacja odgromowa wg opisu technicznego stanowiącego załącznik do SIWZ.

**Pytanie 2:** Do wykonania dachu zastosowano płyty Metalplast Izotherm Ds 190, brak informacji o jakim rdzeniu. Czy można zastosować inne płyty spełniające wymagane parametry.

**Odpowiedź:** Oznaczenie Ds 190 wskazuje na rdzeń styropianowy. Dopuszcza się zastosowanie innych płyt warstwowych o podobnych parametrach izolacyjnych i wytrzymałościowych. Przed zastosowaniem należy przedstawić stosowne deklaracje zgodności lub inne dokumenty potwierdzające tożsamość rozwiązań. Kolorystyka warstwy wierzchniej- brąz.

**Pytanie 3 :** Z opisu i dokumentacji nie jednoznacznie wynika, co należy zamontować: wentylator dachowy Ø 250 czy wentylator na podstawie B III.

**Odpowiedź:** Z dokumentacji jednoznacznie wynika, że zamontować należy wentylator dachowy cylindryczny na podstawie B III.

**Pytanie 4:** Jaki kolor ma mieć posadzka w garażach, wyprawa elewacyjna, ściany wewnętrzne.

**Odpowiedź:** Posadzka w garażach- kolor naturalny po zastosowaniu korundowych posypek utwardzających, wyprawa elewacyjna kolorystycznie zbliżona do istniejącej, ściany wewnętrzne malowane farbą emulsyjną na biało i malowanie farbą olejną lub ftalową w kolorze jasnoszarym.

**Pytanie 5:** Jaki napęd mają mieć drzwi garażowe.

**Odpowiedź:** Drzwi garażowe segmentowe, ocieplone, w prowadnicach z napędem elektrycznym a w przypadku zaniku energii z napędem ręcznym. Kolorystyka zbliżona do istniejącej.

**Pytanie 6:** Prosimy o podanie szczegółu dylatacji 2 cm.

**Odpowiedź:** Dylatacja 2 mm z papy izolacyjnej.

**Pytanie 7:** Jak rozumieć obmiar w poz. 49 przedmiaru w kontekście poz. 48.

**Odpowiedź:** Należy rozumieć jako dodatkową warstwę nawierzchni betonowej grub. 17 cm co daje łącznie z poz. 48 przedmiaru nawierzchnię o grubości 22 cm.