

Odpowiedzi na pytania z dnia 16.01.2025 r. (Adaptacja szklarni)

1. Czy oprawy oświetlenia podstawowego LED 40W, IP 65 mają być dostarczone w wykonaniu przeciwwybuchowym ? Na rys. E1, legenda, oprawy te oznaczono jako "oprawa TREVOS PRIMA Ex LED 44W, 6400 lm; IP65" Należy zaznaczyć, że inne oprawy - oświetlenia awaryjnego i cały osprzęt zostały zaprojektowane w wykonaniu standardowym (nie przeciwwybuchowy Ex)

Ad 1) Proszę o wycenę lamp wg dokumentacji technicznej

Odpowiedzi na pytania z dnia 18.01.2025 r. (Adaptacja szklarni)

1. Oprawy oświetlenia podstawowego , oznaczone na rysunku "Oprawa TELVOS Ex LED..."
- użyty w opisie symbol Ex może sugerować oprawy w wykonaniu przeciwwybuchowym. Z opisu ogólnych parametrów budynku nie wynika, że wyznaczono w nim strefy wybuchowe. Czy można do wyceny przyjąć oprawy standardowe IP 64; 6400 lm ?. Jakiej jest wymagane natężenie oświetlenia w budynku , czy ilość i lokalizacja opraw zapewnią wymagane natężenie oświetlenia?

Ad 1) Proszę o wycenę lamp wg dokumentacji technicznej

2. Promiennik podczerwieni - w projekcie brak danych do wyceny promienników. Proszę podać wymagane parametry promienników wraz ze sposobem załączenia.

Ad 2) Proszę o wycenę promienników podczerwieni o mocy ok- 2kW IP65 ze sterowaniem temperaturą i mocą .

3. Czy dostawa złącza kablowego oznaczonego na rysunku ZK jest objęte przetargiem - brak tego elementu w przedmiarze. Czy w miejscu projektowanego złącza ZK istnieje kabel zasilający, który ma służyć do zasilania projektowanego budynku. Brak danych na PZT.

Ad 3) Informacja w zakresie złącza kablowego znajduje się na rysunku E1 projektu technicznego- istniejące złącze kablowe

4. W budynku zaprojektowano tylko jeden zestaw gniazd elektrycznych (230 i 400V). Proszę o potwierdzenie ilości gniazd

Ad 4) ZK – i kable do ZK nie jest przedmiotem dostawy ofertowej- jedynie należy przewidzieć włączenie się do ZK, wycenić zgodnie z przedmiarem robót branży elektrycznej pozycje 24 i 25 (wg załączonej aktualizacji)