Pińczów 09-06-2023

PiPR.IV.0272. 06.2023

**PYTANIA ODPOWIEDZI NR 2**

DO

POSTĘPOWANIA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA ROBOTĘ BUDOWLANĄ:

**PRZEBUDOWA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU**

SZPITALA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE

**Pytanie 1.**

Proszę o potwierdzenie, iż zaprojektowane pętle sterująco sygnalizacyjne należy wykonać zwykłym przewodem niepalnym YnTKSYekw 1x2x0,8. Zgodnie z DTR producenta oraz świadectwem dopuszczenia sygnalizatory SAW-6001 do poprawnej pracy wymagają zasilania zarówno od strony pętli dozorowej jak i zewnętrznego źródła zasilania (zasilacz lub bateria). Czy w takim przypadku okablowanie nie powinno spełniać wymagań co odporności na palność do co najmniej czasu alarmowania 30 min, czyli PH30?

**Odpowiedź 1.**

Pętle dozorowe należy wykonać przewodem HTKSHekw 1x2x0,8 PH90 wraz z zespołem kablowym o odpowiedniej odporności ogniowej.

Wskazuje się poprowadzenie dodatkowych pętli dozorowych wykonanych w przewodem HTKSHekw 1x2x0,8 PH90 wraz z zespołem kablowym o odpowiedniej odporności ogniowej tylko do sygnalizatorów pętlowych oraz elementów kontrolno-sterujących. W tym przypadku należy wszystkie sygnalizatory i moduły sterujące podłączyć do nowych pętli, a pętle dozorowe zawierające pozostałe elementy (czujki, przyciski ROP) wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8.

W załączeniu do niniejszej odpowiedzi umieszcza się dodatkowo zamienny przedmiar robót

Odpowiedzi na pytania sporządziła dnia 09.06.2023 roku

**MAŁGORZATA DYMEK**

Starostwo Powiatowe w Pińczowie