

W związku z niekompletnymi odpowiedziami Zamawiającego na zadawane pytania, ponawiamy prośbę o udzielenie informacji:

1. Zgodnie z normą PKN-CEN/TS 54-14, „Projektant powinien dostarczyć dokumentację sporządzoną w taki sposób, aby wykonawca mógł dokonać prawidłowego montażu. **Powinny to być, co najmniej** rzuty poziome obiektu, przedstawiające przewidziane rodzaje i rozmieszczenie wszystkich urządzeń oraz **schemat blokowy** pokazujący ich wzajemne połączenia.”
W odpowiedziach z dnia 24.04.2023r., odpowiedź na pytanie nr 1 nie jest kompletna, brak dołączonych schematów (blokowy, zasilania), brak ich również w skorygowanej dokumentacji projektowej.
Ponownie prosimy o dołączenie do dokumentacji schematu blokowego i schematu zasilania zasilaczy.

Dodano schemat blokowy, schemat zasilania oraz rzut poziomu piwnic z naniesionym przebiegiem okablowania.

2. W odpowiedziach z dnia 24.04.2023r. na pytanie nr 1 Zamawiający napisał, że rozdzielnię w pom. 0.27 należy doposażyć o dodatkowe zabezpieczenie nadprądowe.
Prosimy o wskazanie, której szafy dotyczy rozbudowa (we wskazanym pomieszczeniu jest kilka szaf).

Szafa z wyłącznikiem głównym zasilania podstawowego.

3. Prosimy o dołączenie do dokumentacji schematu modernizacji rozdzielni głównej o wydane w przedmiarach dodatkowe zabezpieczenia nadprądowe.

Zabezpieczenia są wydane w przedmiarach.

4. W związku z odpowiedzią z dnia 24.04.2023r na pytanie nr 3 prosimy o dołączenie do dokumentacji schematu integracji systemu SKD z systemem p.poż. i potwierdzenia, że elementy wykonawcze są do tego przygotowane (elektrozaczepy rewersyjne).

Sygnaly zwalniające KD wpiąć w obwody zasilania elektrozaczepów. System KD jest w fazie modernizacji, elektrozaczepy zostaną wymienione na rewersyjne.

5. Prosimy o potwierdzenie, że sygnalizatory należy przepiąć do nowego systemu p.poż z wykorzystaniem istniejącego okablowania. W odpowiedziach z dnia 24.04.2023r. odpowiedź na pytanie nr 8 nie jest kompletna, Zamawiający nie odpowiedział, czy istniejące sygnalizatory są okablowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (kabel niepalny)?

Wykonana została inwentaryzacja okablowania sygnalizatorów. Na poziomach piwnicy i parteru okablowanie niezgodne z wymaganiami – należy wymienić na niepalne. Na pozostałych poziomach kable niepalne – należy poprawić mocowanie. Okablowanie i odpowiednie uchwyty wydane w przedmiarach.

Sygnalizatory pozostają bez zmian jako istniejące – w chwili montażu posiadały niezbędne certyfikaty.

6. W dołączonym po odpowiedziach z dnia 24.04.2023r. przedmiarze **wciąż** nie zgadza się ilość czujek z dołączonymi rysunkami, prosimy o prawidłowe skorygowanie ilości w przedmiarze.

Ilość elementów zgodna z przedmiarem, rysunkami i schematem blokowym.

Z-CA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych
mgr inż. Adrian Garszt