



Cu 2(3)5x1.5(2.5)(4)(6)16...mm2, kl.B2 -

1. Wszystkie urządzenia mechaniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzeń (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązanie techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).

*2. Automatyka zasilająco-sterująca (AKFA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. oraz z oprowadzaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką wentylatorną a wężymiurami układów klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.

3. Przed zamówieniem podstaw bezpieczników należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekroju układanych linii kablowych.

4. Przed zamówieniem łączników krzykowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciśki łączników i czy nie należy zainstalować łącznik o większym amperażu.

5. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.

*6.6. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekroju kabli.

$$\begin{aligned} P_i &= 43 \text{ kW} \\ k_z &= 0,3 \\ P_z &= 13 \text{ kW} \end{aligned}$$


„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

10