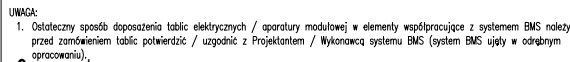


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A, 6kA, obudowa naścienna, IP43



Cu 3x2x0,8mm², kl.B2 -

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

kable bezhalogenowe N2XH-J(O), 0,6/1kV, izol. XLPE
klasa CPR (klasa reakcji na ogień) - B2ca

1. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR). Wykonawca przed wykonaniem zadania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania 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-serwująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadzaniem – tablice zasilająco-serwujące, kable zasilające i serwujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną o wewnętrznymi układami klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.

3. Przed zamknięciem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrożeń układów linii kablowych.

4. Przed zamknięciem podstaw krytycznych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zasilaki łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperze.

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

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

ethernet doprowadzić przewód np. FTP kat6 kl. B2 (analogiczny do sieci LAN)	ethernet doprowadzić przewód np. FTP kat6 kl. B2 (analogiczny do sieci LAN)
--	--

Rysunek

SCHEMAT TABLICY TP0.2

Tel.

sound@space.pl