



*** Uwaga:
Istniejące urządzenia wentylacyjne na poddaszu zasilane są z istniejącej tablicy głównej obiektu na poziomie parteru – RG-S, w przypadku konieczności serwisu urządzeń na poddaszu związanej z odłączeniem zasilania dane urządzenia serwisant jest zmuszony każdorazowo schodzić na poziom parteru; w związku z powyższym, aby zwiększyć bezpieczeństwo personelu technicznego, istniejące obwody zostaną przełączone do nowej tablicy na poddaszu TWS zgodnie z niniejszym schematem; na poddaszu, nad częścią pracowni, wszystkie pozostałe tablice automatyki, oprzewodowanie należy pozostawić bez zmian oraz zabezpieczyć je na czas prowadzenia prac budowlano-instalacyjnych; należy sprawdzić pomiarowo wszystkie istniejące przewody i kable zasilające – w przypadku złego stanu technicznego wymienić na nowe o analogicznych parametrach technicznych do istniejących

Uwagi:
1. W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zaciski urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych
2. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania 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.
**3. Automatykę zasilająco-sterującą (AKPiA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
4. Przed zamówieniem podstaw bezpiecznikowych należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
5. Przed zamówieniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperażu.
6. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
*7. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe