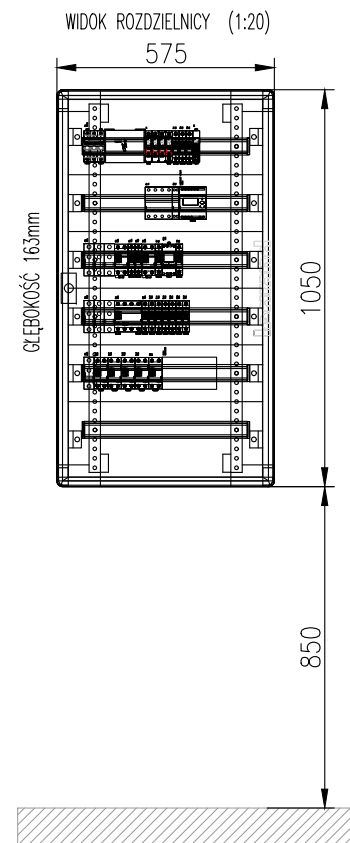


# RG-A

Obudowa natynkowa, IP43/IK08 – drzwi płaskie



BILANS MOCY  
 $\Sigma P_i = 96,0 \text{ kW}$   
 $k_z = 0,60$   
 $P_z = 52,0 \text{ kW}$   
 $I(\cos \varphi = 0,93) = 81 \text{ A}$

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 kabli
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 zasilającą-sturującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wad.-kam. i c.o. wraz z oprowadzaniem – tablice zasilająco-sturujące, kable zasilające i sturujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną o wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia centrali), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
4. Przed zamowaniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układowych linii kablowych.
5. Przed zamowaniem łączników krzywych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zastanowić łącznik o większym amperażu.
6. Przed zamowaniem zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
7. Zwyklować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór rozmiarów kabli.

**TN-S**