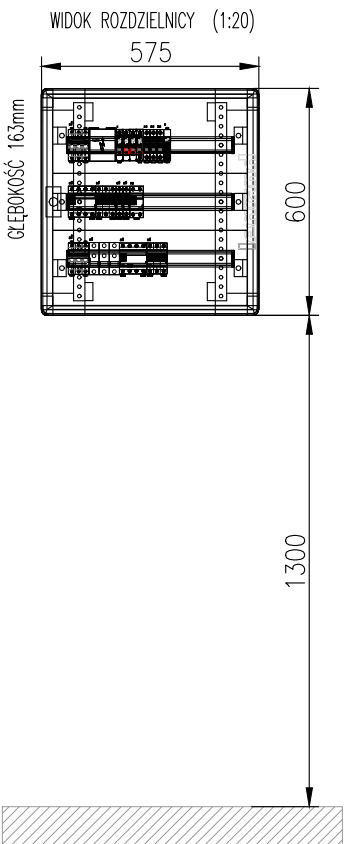


Obudowa naścienna, metalowa, IP43/IK08 – drzwi płaskie




2,8	REZERWA 30%	I
-----	-------------	---

Uwagi:

1. W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zaciski urządzeń należy przewidzieć kabel w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych przybroszonych.
2. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzeń (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 zamiennie lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
3. Automatykę zasilającą – sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z sterownikami – tablice zasilającą – sterującą, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody o przeznaczeniu pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układami klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
4. Przed zamianowaniem podstaw bezpiecznikowych należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
5. Przed zamianowaniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łączników – jeżeli nie należy zaistalować 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

 Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza Parafialna 16 Wrocław tel. 71 345 26 54 zabytki@rewaloryzacja.com	Inwestor: Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-745 Poznań, AL. Marcinkowskiego 9 Rogalin, ul. Arciszewskiego 2	PROJEKT WKONAWCZY zakres prac, dane geodezyjne: Remont, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania budynku d. Stajni w zespole pałacowym w Rogalinie dz.nr 74/3, jedn. ewid. 302110_5.0019	tytuł rysunku: _____ skala: _____ data: 20.12.20 nr rysunku: _____	
	adres inwestycji _____		Schemat rozdzielnic TW2 %	mgr inż. Krystyna Stanclik nr upr. 172/DOŚ/09 mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP