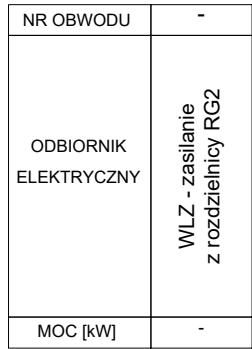


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A, 6kA, obudowa naścienna, IP43



	ochrona przepięciowa	
	kontrola napięcia	-

G1	G2	G3	G4	G5
gniazda wykowe PS1 6 x gniazdo 230V	gniazda wykowe PS2 6 x gniazdo 230V	gniazda wykowe PS3 6 x gniazdo 230V	gniazda wykowe PS4 6 x gniazdo 230V	gniazda wykowe PS4 6 x gniazdo 230V
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

	Rezerwa min. 30% miejsca	
--	--------------------------	--

1. Wskazywanie urządzeń techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR). Wynikować 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 zainiegnego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).

*2. Automatyka zasilająco-sterująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z przewodownictwem – tablice zasilająco-sterujące, kabie zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną o wewnętrzny układ klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.

3. Przed zamówieniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.

4. Przed zamówieniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciśki łącznika – jeżeli nie należy zaistalować łącznika o większym amperażu.

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

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

$$\begin{aligned} P_i &= 12 \text{ kW} \\ k_z &= 0,6 \\ P_z &= 7 \text{ kW} \end{aligned}$$

SCHEMAT TABLICY TEA-SC - TABLICA EA / SCENA

100

E.26

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