

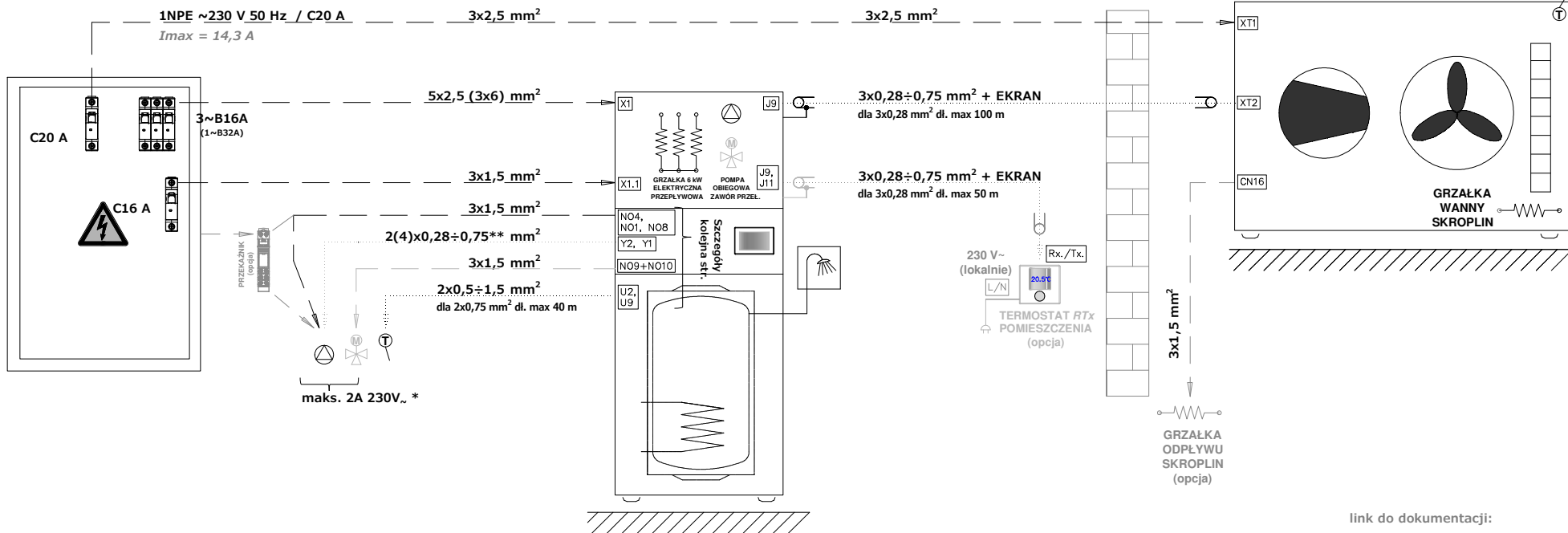
— przewód 230 (400) V~
 przewód niskonapięciowy

ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

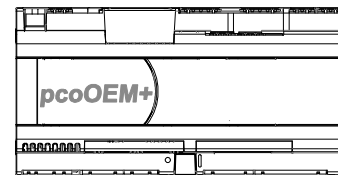
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

R1 czujnik t. zewn.



maks. 2A 230V~ *

link do dokumentacji:
dimplex24.pl/produkt/lia-0608hwcf-m



Dimplex

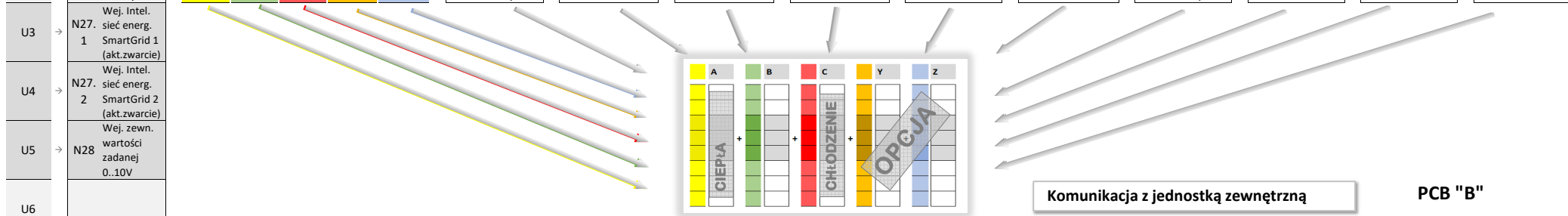
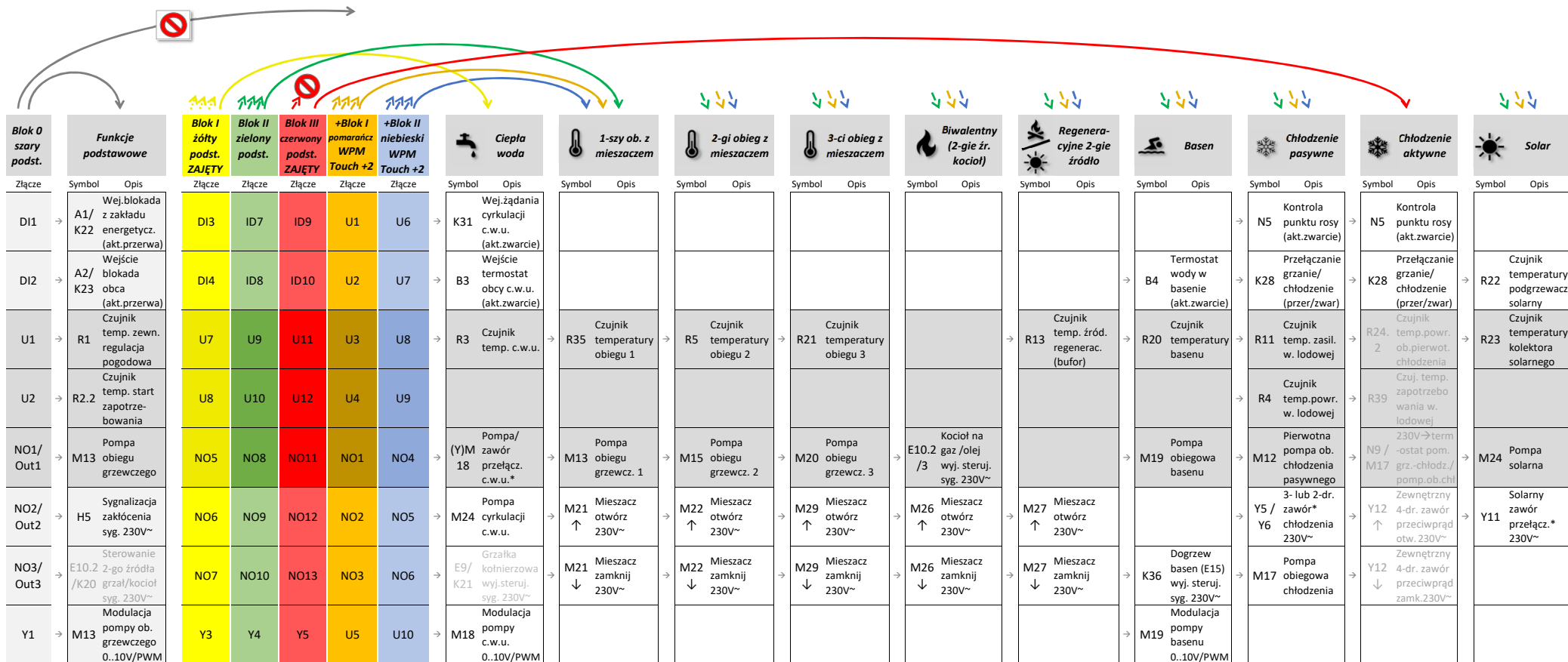
GŁÓWNE ELEKTRYCZNE PRZEWODY ZASILAJĄCE I KOMUNIKACYJNE POMPY CIEPŁA – PRZEKROJE MINIMALNE

MODEL POMPY LIA 0608HWCF M WYDANIE 1424RM

SCHEMAT ZAWIERA NIEZBĘDNE PRZEWODY ZASILANIA I KOMUNIKACYJNE WRAZ WYZNACZENIEM MINIMALNEGO PRZEKROJU DLA PODSTAWOWEGO UKŁADU POMPY CIEPŁA.
 UWAGA: NIEKORZYSTNE WARUNKI OBIEKTOWE NP. WYSOKIE TEMPERATURY OTOCZENIA, UŁOŻENIE PRZEWODÓW POD TYNKIEM CZY STOSOWANIE PRZEWODÓW O NIŻSZEJ OBCIĄŻALNOŚCI PRĄDOWEJ, MOGĄ WYMUSZAĆ ZWIĘKSZENIE ŚREDNICY PRZEWODU !

*) Wartość maksymalna dla każdego obwodu wyjścia NO/NC maks. 2 A~. Dla większych i 3-fazowych obciążeń stosować obiektywne przekaźniki.
 UWAGA: suma prądów obwodów NO1÷NO08 + zasilanie XC oraz suma prądów obwodów NO09÷NO13 nie może każdorazowo przekroczyć 6,3A !
 **) 2 przewody, gdy przewidziano sterowanie PWM lub 0-10V pompy obiegowej / 4 przewody, gdy dodatkowo sygnał awarii pompy.

Zaciski i stałe funkcje Bloki dowolnie Funkcje programowalne zacisków



UWAGI:

- Do każdego bloku poza szarym, czerwonym można przyporządkować po jednej dowolnie wybranej funkcji wraz z zestawem wejść i wyjść odpowiadających każdej z nich. Blok **zielony** przy wbudowaniu w wieżę podgrzewacza (HWCF i HBCF) będzie zajęty przez c.w.u.
- Przyrupządkowanie do złącz bloków oraz znaczenie wejść i wyjść opisano w kolumnach pod nazwą (np. "Ciepła woda") programowanej w WPM Touch funkcji.
- Nie jest możliwe powtórzenie tej samej funkcji na 2-ch blokach, lub modyfikacja funkcji i przyporządkowania złącz bloku **szarego i czerwonego**.
- Dodatkowe bloki: **pomarańczowy i niebieski** są dostępne wyłącznie po zamontowaniu opcjonalnego modułu rozszerzającego **WPM Touch +2**.
- Wartość maksymalna prądu łączeniowego dla każdego wyjścia to 2 A~. Dla obciążeń **większych, indukcyjnych i 3-fazowych** należy stosować obiektywne przełączniki.
- Suma prądów obwodów NO1÷NO8 + zasilanie XC oraz suma prądów obwodów NO9÷NO13 nie może każdorazowo przekroczyć łącznie **6,3 A~**

