

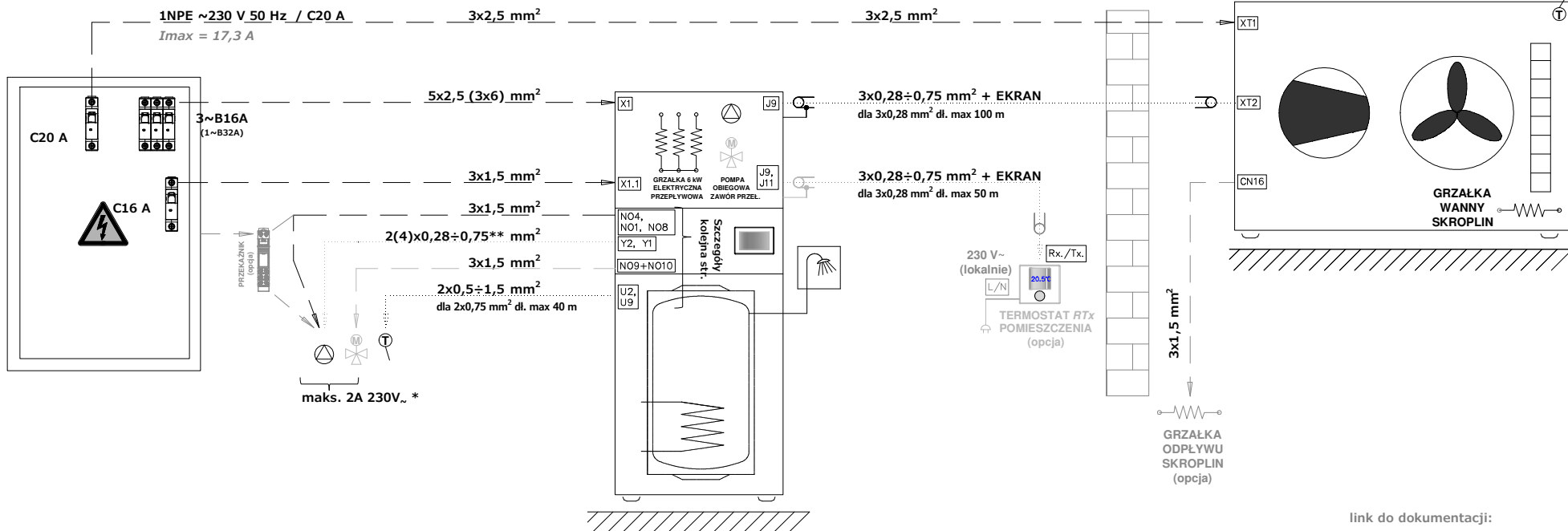
— przewód 230 (400) V~
 przewód niskonapięciowy

ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

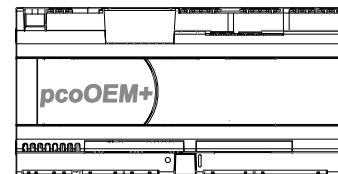
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

R1
 czujnik
 t. zewn.



link do dokumentacji:
dimplex24.pl/produkt/lia-0911hwcf-m



Dimplex

GŁÓWNE ELEKTRYCZNE PRZEWODY ZASILAJĄCE
 I KOMUNIKACYJNE POMPY CIEPŁA – PRZEKROJE MINIMALNE

MODEL POMPY LIA 0911HWCF M WYDANIE 1424RM

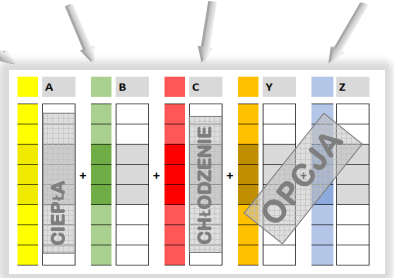
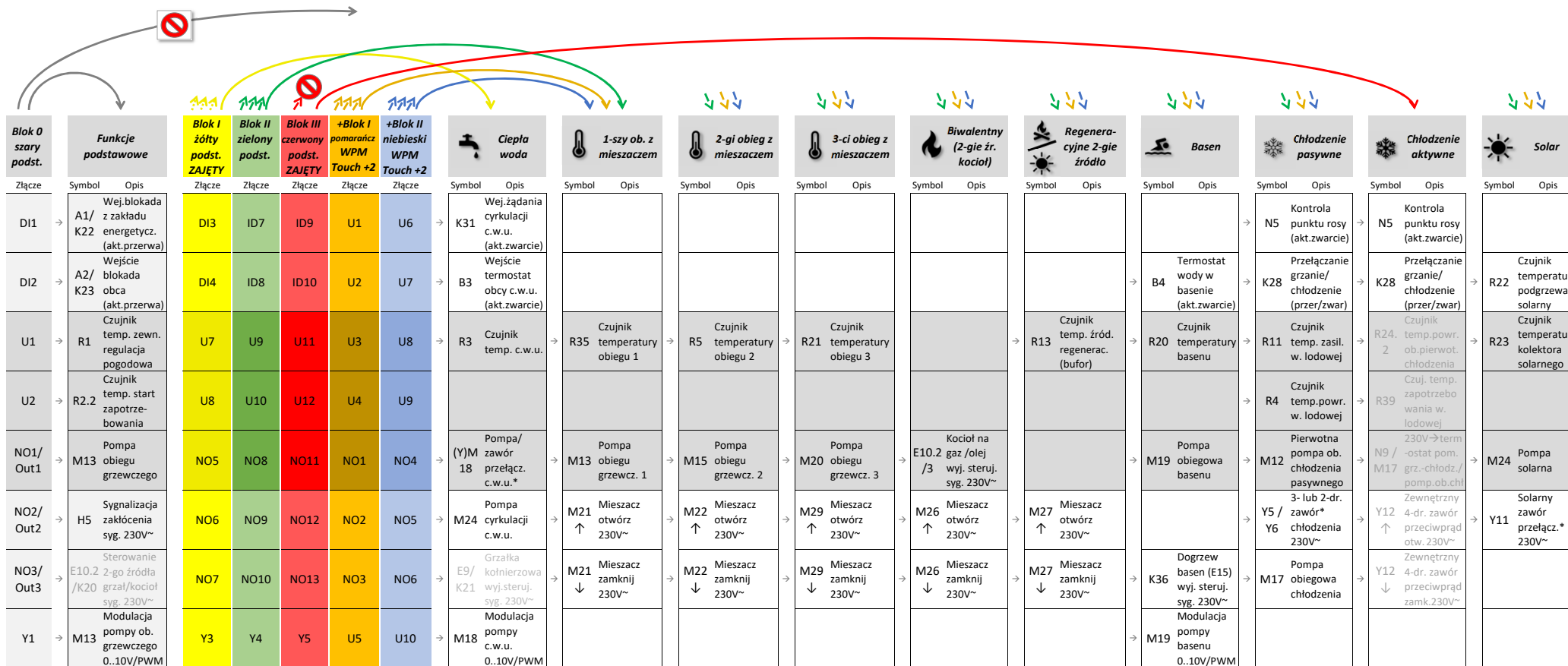
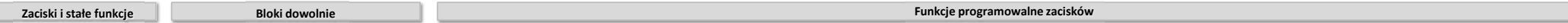
SCHEMAT ZAWIERA NIEZBĘDNE PRZEWODY ZASILANIA I KOMUNIKACYJNE WRAZ WYZNACZENIEM MINIMALNEGO PRZEKROJU DLA PODSTAWOWEGO UKŁADU POMPY CIEPŁA.
 UWAGA: NIEKORZYSTNE WARUNKI OBIEKTOWE NP. WYSOKIE TEMPERATURY OTOCZENIA, UŁOŻENIE PRZEWODÓW POD TYNKIEM CZY STOSOWANIE PRZEWODÓW O NIŻSZEJ OBCIĄŻALNOŚCI PRĄDOWEJ,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

Podłączenia elektryczne WPM Touch dla LIA (split) Przyprzyrządkowanie zacisków do funkcji



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.
 - Przyprzyrządkowanie 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 obiektowe przełączniki.
 - Suma prądów obwodów NO1÷NO8 + zasilanie XC oraz suma prądów obwodów NO9÷NO13 nie może każdorazowo przekroczyć łącznie **6,3 A[~]**

