

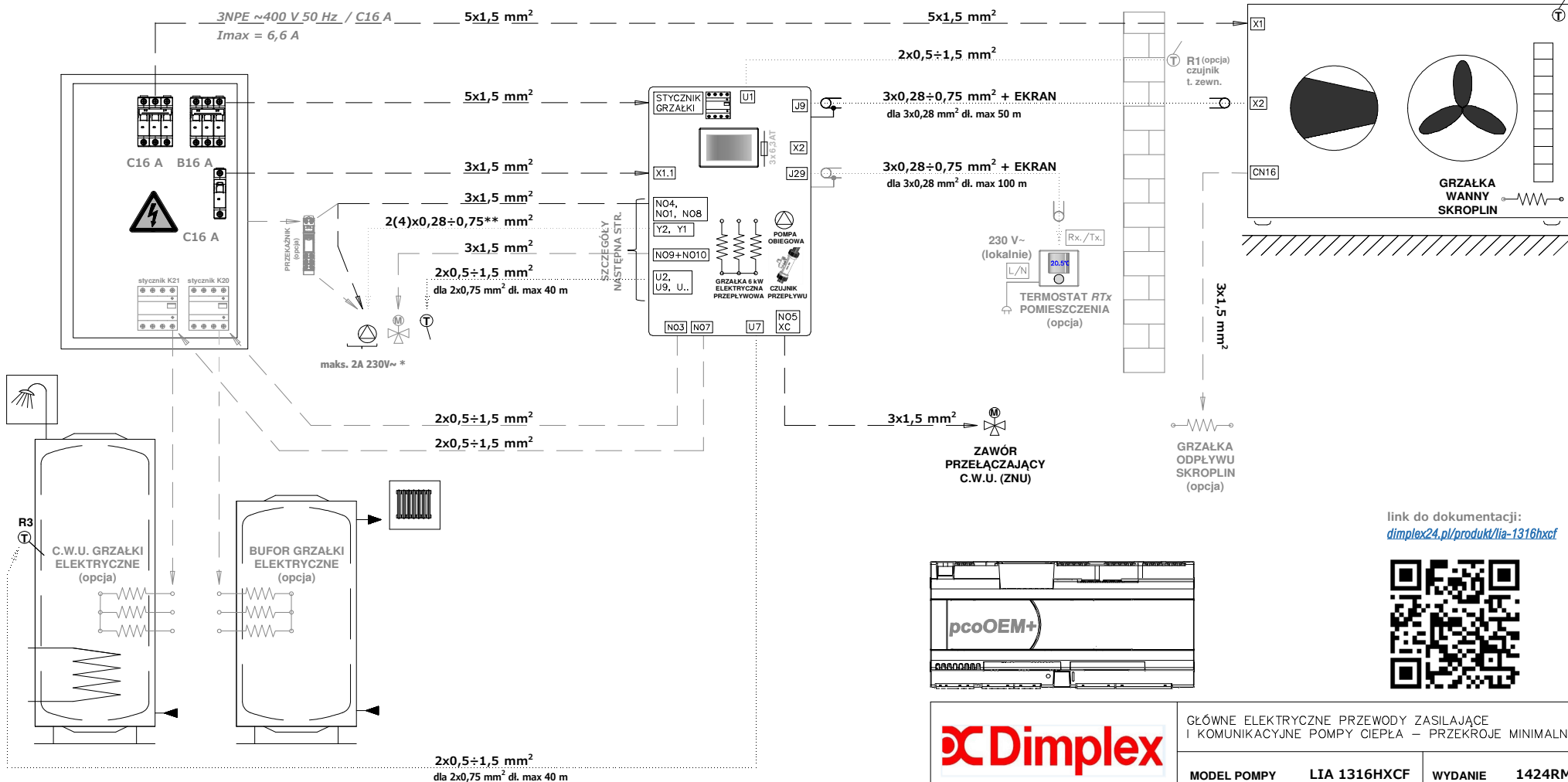
— przewód 230 (400) V-
 przewód niskonapięciowy

ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

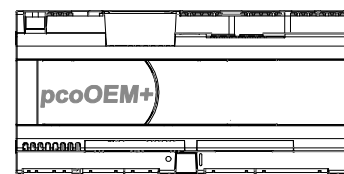
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

R1 czujnik t. zewn.



link do dokumentacji:
dimplex24.pl/produkt/lia-1316hxcf



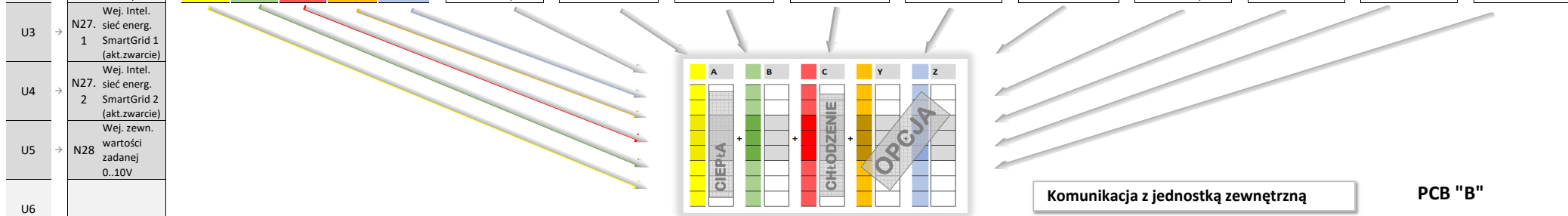
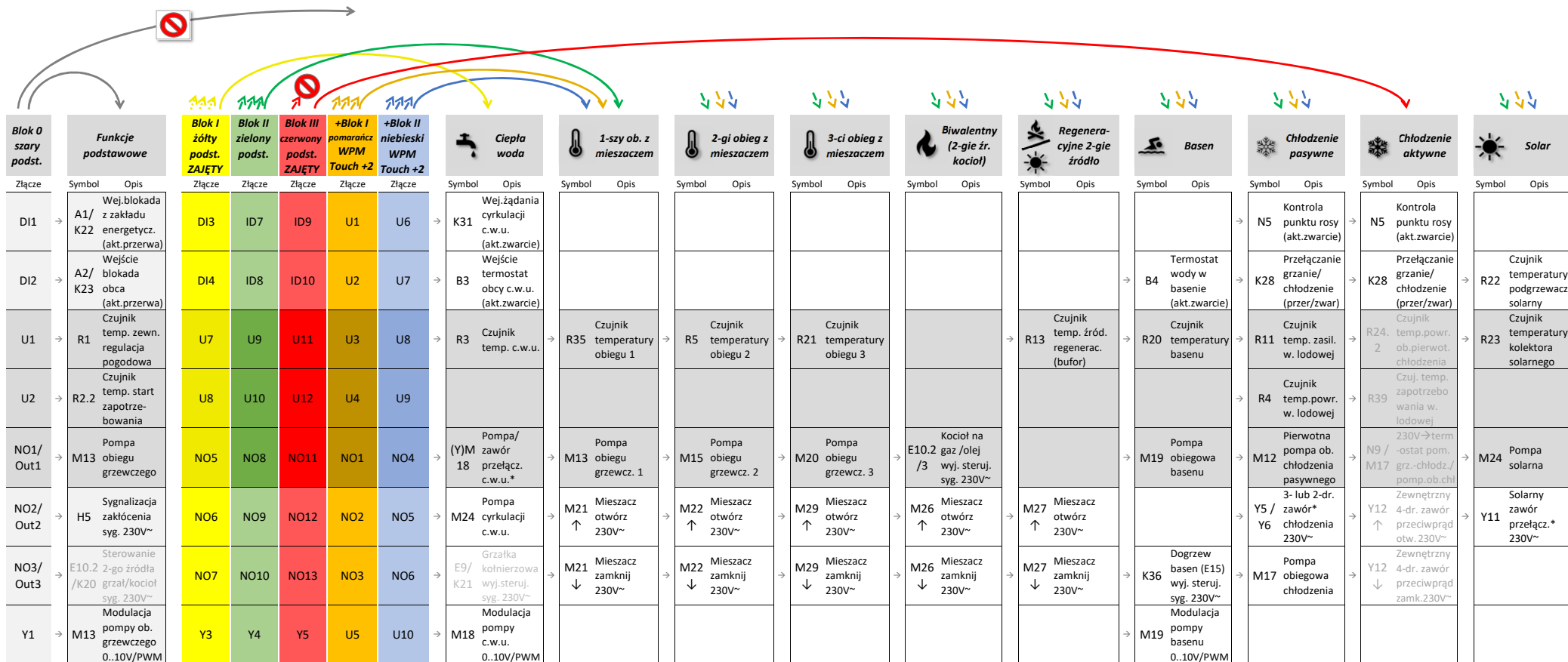
Dimplex

| | | | |
|---|--------------|---------|--------|
| GŁÓWNE ELEKTRYCZNE PRZEWODY ZASILAJĄCE I KOMUNIKACYJNE POMPY CIEPŁA – PRZEKROJE MINIMALNE | | | |
| MODEL POMPY | LIA 1316HXCF | 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, UKŁOŻENIE PRZEWODÓW POD TYNKIEM CZY STOSOWANIE PRZEWODÓW O NIŻSZEJ OBCIĄŻALNOŚCI PRĄDOWEJ, MOGĄ WYMUSZAĆ ZWIĘKSZENIE ŚREDNICY PRZEWODU !

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

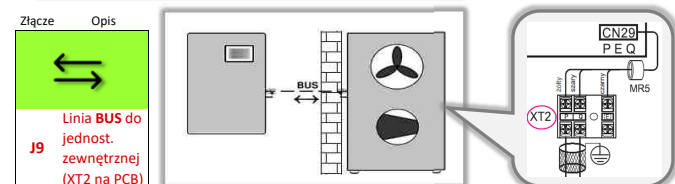
Zaciski i stałe funkcje Bloki dowolnie Funkcje programowalne zacisków



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.
- Przyporządkowanie 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***

Komunikacja z jednostką zewnętrzną



PCB "B"

Wszystkie prawa zastrzeżone. Dimplex s.p.a. 2024