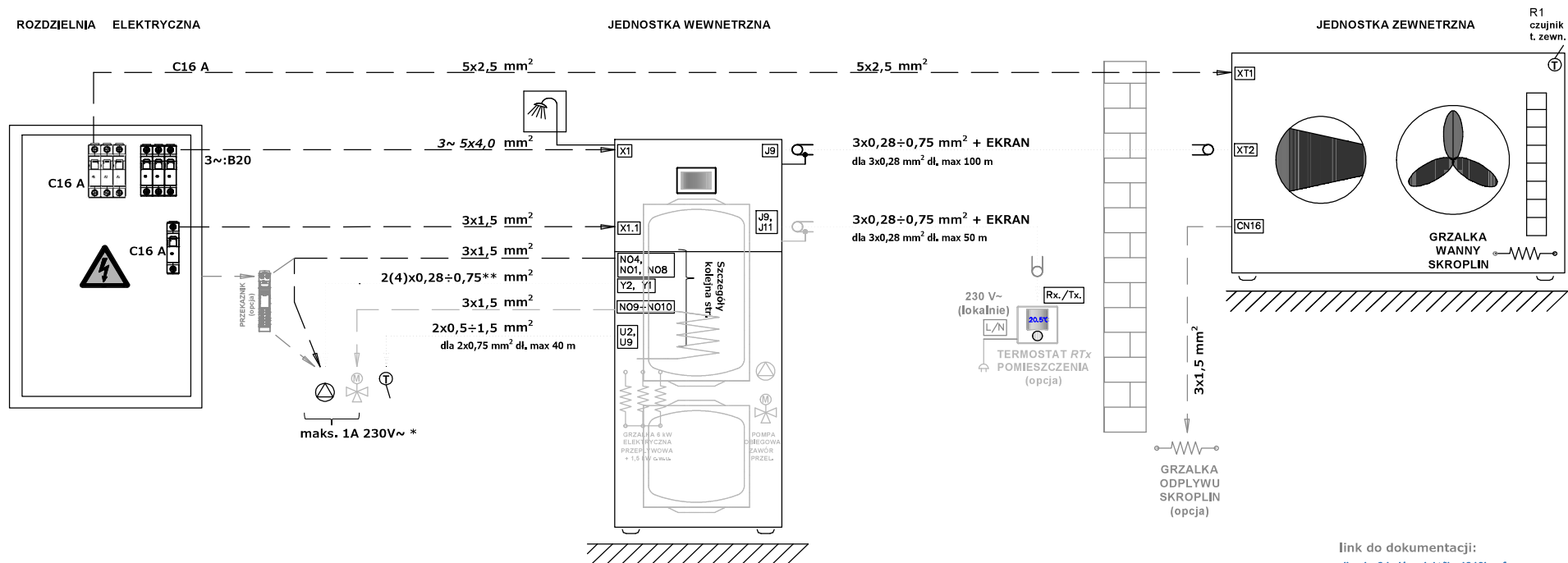
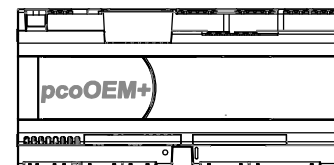


— przewód 230 (400) V~
 przewód niskonapięciowy



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



Dimplex

GŁÓWNE ELEKTRYCZNE PRZEWODY ZASILAJĄCE
 I KOMUNIKACYJNE POMPY CIEPŁA – PRZĘKROJE MINIMALNE

MODEL POMPY LIA 1316BWCF WYDANIE 626RM

SCHEMAT ZAWIERA NIEZBĘDNE PRZEWODY ZASILANIA I KOMUNIKACYJNE WRAZ WYZNACZENIEM MINIMALNEGO PRZĘKROJU 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. 1 A~. Dla większych i 3-fazowych obciążeń stosować obiektywne przekaźniki.

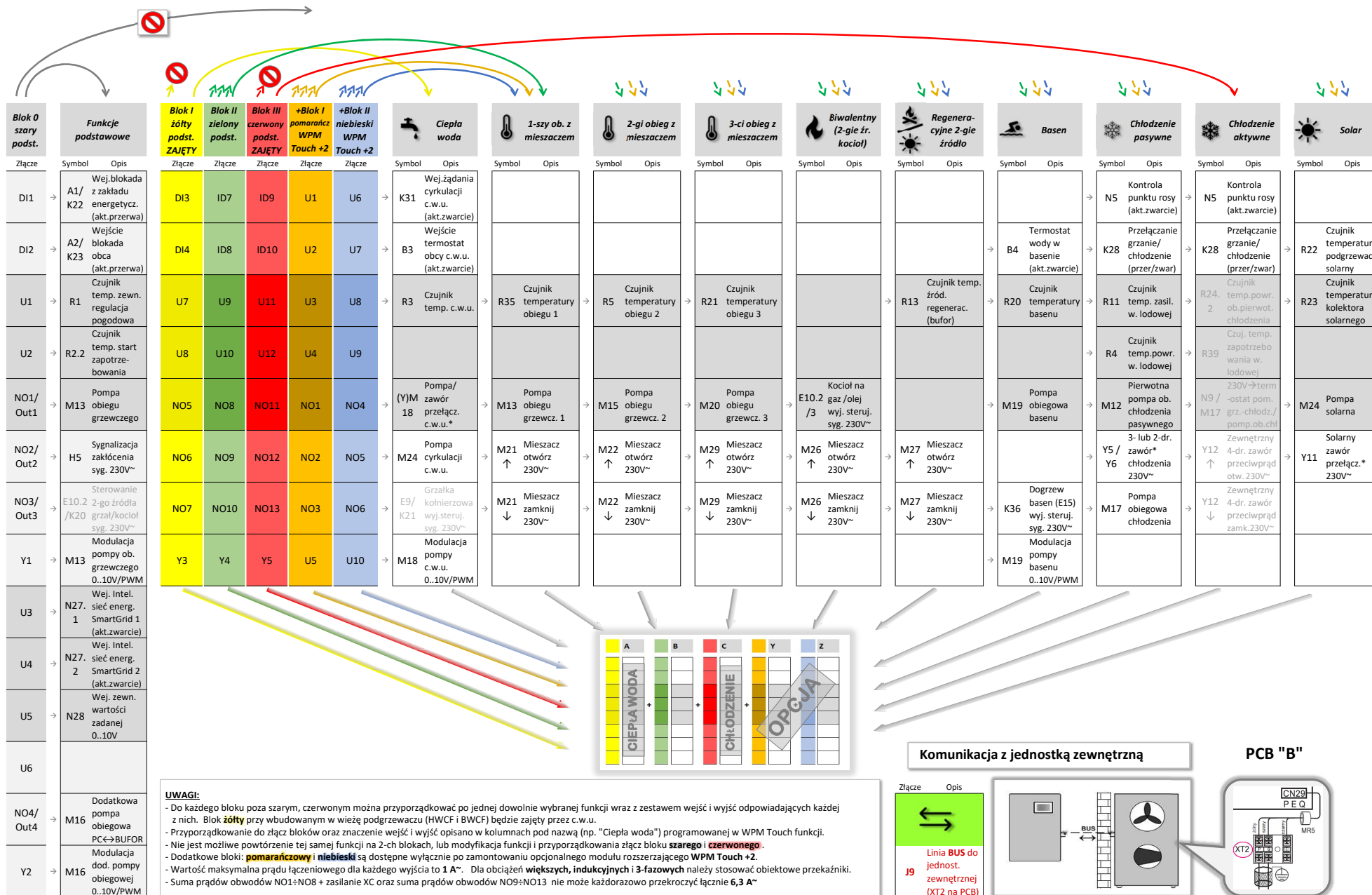
UWAGA: suma prądów obwodów NO1÷NO08 + zasilanie XC oraz suma prądów obwodów NO09÷NO13 nie może każdorazowo przekroczyć 6,3A !

**) 2 przewody, gdy przewidziano sterowanie PWM lub 0-10V pompy obiegowej / 4 przewody, gdy dodatkowo sygnał awarii pompy.

Zaciski i stałe funkcje bloku

Bloki dowolnie

Funkcje programowalne zacisków



CWU ZABLOKOWANY ŻÓŁTY!