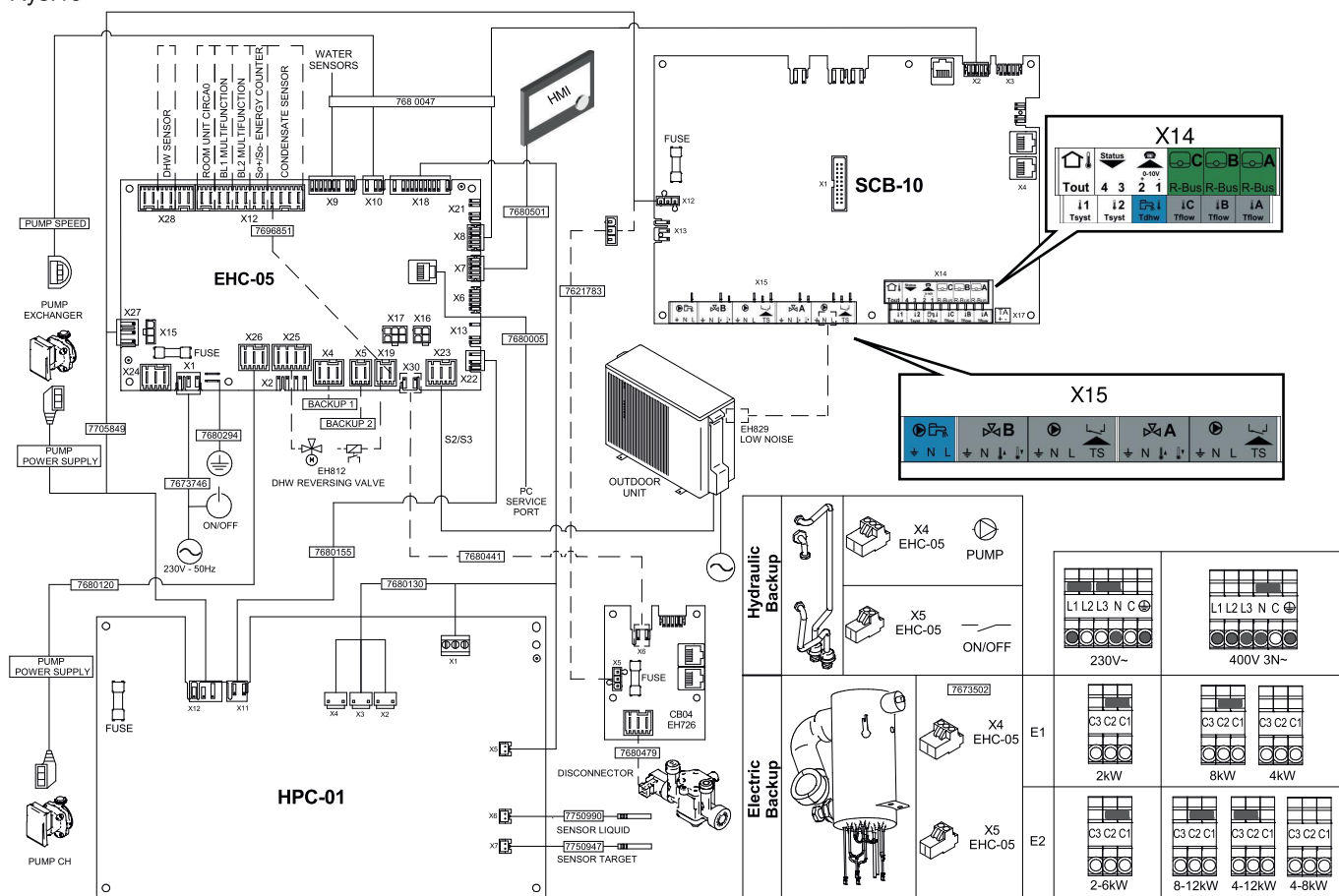


### 3.4 Schemat połączeń elektrycznych (dla pompy ciepła HPI-S)

Rys.13



MW-1001139-3

Zak.17 Legenda do schematu połączeń elektrycznych

230V~	Zasilanie elektryczne
BACKUP 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersja hydrauliczna: Pompa wspomagania hydraulicznego</li> <li>Wersja elektryczna: Wspomaganie elektryczne - stopień 1</li> </ul>
BACKUP 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersja hydrauliczna: Styk ON/OFF wspomagania hydraulicznego</li> <li>Wersja elektryczna: Wspomaganie elektryczne - stopień 2</li> </ul>
BL1 MULTIFUNCTION	Wejście wielofunkcyjne BL1
BL2 MULTIFUNCTION	Wejście wielofunkcyjne BL2
CB04	Zestaw automatycznego napełniania
CONDENSATE SENSOR	Czujnik kondensacji dla ogrzewania podłogowego
DHW REVERSING VALVE	Zawór 3-drogowy ciepłej wody użytkowej
DHW SENSOR	Czujnik ciepłej wody użytkowej
EHC-05	Elektroniczna płyta główna układu sterowania pompy ciepła
DISCONNECTOR	Zawór odcinający
ELECTRICAL BACKUP	Wspomaganie elektryczne
FUSE	Bezpiecznik
HPC-01	Płyta elektroniczna: interfejs modułu zewnętrznego
HYDRAULIC BACKUP	Wspomaganie hydrauliczne
OUTDOOR UNIT	Moduł zewnętrzny
OUTSIDE TEMPERATURE SENSOR	Czujnik zewnętrzny
PC SERVICE PORT	Złącze narzędzia serwisowego
PUMP CH	Pompa obiegowa ogrzewania
PUMP EXCHANGER	Pompa obiegowa pompy ciepła

ROOM UNIT CIRCA0	Podłączony termostat pokojowy Smart TC°, termostat dwustanowy (zał./wyl.), termostat modulujący lub termostat OpenTherm - strefa bezpośrednia CIRCA0
SCB-10	Płytką elektroniczną do dodatkowych obiegów ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
SENSOR LIQUID	Czujnik temperatury czynnika chłodniczego wymiennika
SENSOR TARGET	Czujnik temperatury wody na wylocie z wymiennika
SO+/SO- ENERGY COUNTER	Licznik energii SO+/SO-
WATER SENSORS	Czujniki temperatury