



**UWAGI:**

- Przewody w korytkach lub na uchwytych dystansowych n/t lub w/k
- YDYzo 3x2,5 mm2
- YLYzo 3x2,5 mm2
- YLYzo 5x0,75 mm2
- Podłączenie pompy poprzez gniazdo wtyczkowe n/t IP65 przewód zasilający gniazdo wtyczkowe YDYzo odpływ z gniazda do pompy - przewód giętki z wtyczką 2P+T połączenia z silnikiem wykonać poprzez zaciśnięcie końcówek dobranych do zacisków silnika pompy.
- H01-B** Podłączenie przewodów do sterownika H01-B /nr 29/ wykonać poprzez zaciśnięcie końcówek dobranych do zacisków w sterowniku.
- Wszystkie przewody oznakować.

**OZNACZENIA:**

- zasilanie
- zasilanie
- - - powrót
- - - powrót
- woda zimna
- - - woda ciepła
- - - woda cyrkulacyjna
- przewody elektryczne

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRAWIE SZYBKI WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>			
27-200 Sfarachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik	
Przedmiot: Schemat kotłowni			Skala: 1:100
Projektant: Teodor Małek			Nr rys. K.09.01
Projekt wykonawca: Robert Nowak		Data: 05.2019r.	
Projekt sprawdzający: Dariusz Celuch		Podpis: 05.2019r.	