



- |                         |                                       |  |
|-------------------------|---------------------------------------|--|
| P0                      | Pompa Stratos 25/1-6 230V~            | H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> , H05VV-F 4x0,5mm <sup>2</sup>                              |
| PC                      | Pompa Stratos PICO Z 20/1-6 230V~     | H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>   |
| Y1                      | Zawór elektromagnetyczny 5282         | H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>   |
| Zco, Zc1                | Siłownik NVK24A-MP-TPC                | LIYCY 3x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Tzew1, Tzew2            | Czujnik temperatury ATF1 Pt1000       | LIYCY 2x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Tz1, Tz2, Tp1, Tp2, Tc2 | Czujnik temperatury TF43 Pt1000       | LIYCY 2x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Tc1                     | Czujnik temperatury ETF7 Pt1000       | LIYCY 2x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Pz1                     | Przetwornik ciśnienia S-11 0-1,6 MPa  | LIYCY 3x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Pp1                     | Przetwornik ciśnienia S-11 0-1,0 MPa  | LIYCY 3x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Pz2, Pp2                | Przetwornik ciśnienia S-11 0-0,6 MPa  | LIYCY 3x0,5mm <sup>2</sup>   |
| LC1, LC2                | Licznik ciepła Multical 603           | LIYCY 3x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Ter1, Ter2              | Termostat ITC 100                     | H05VV-F 2x0,5mm <sup>2</sup>   |
| Tsp                     | Moduł nadzoru sieci ciepłowniczej NP4 | H05VV-F 3G0,5mm <sup>2</sup> , YTKSY 2x2x0,5mm <sup>2</sup> , LIYY 4x0,34mm <sup>2</sup> |

UWAGA  
Przewody pomiarowe i sterujące  
prowadzić w odległości min 10 cm  
od przewodów zasilających urządzenia  
napięciem większym niż 24V

Projektował:	04-2020	mgr inż. Anna Nagórka	Obiekt: Węzeł cieplny CO i CWU Koszalin ul. Lechicka 11
Opracował:	04-2020	mgr inż. Jerzy Gackowski	
1:20	data	nazwisko	podpis
RAHMAD		PLAN INSTALACJI AKPIA	
		Nr. rysunku	8
		Arkusz	