



Legenda

- | | |
|--|---|
| 1. Zestaw aeracji ARC-2 1000 | 1 |
| 2. Zestaw filtracyjny 1400 | 3 |
| 3. Zestaw filtracyjny 1400 | 3 |
| 4. Zestaw sprężarki KCT 401-250 St/2,4 kW | 2 |
| 5. Zestaw dmuchawki KO 5 TD 4,0 kW | 1 |
| 6. Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4.20.3/4,0 kW | 1 |
| 7. Zestaw pompy płucznej TP-100-200/2/5,5 kW | 1 |
| 8. Zestaw chloratora DDA | 1 |
| 9. Rozdzielnia pneumatyczna | 1 |
| 10. Rozdzielnia technologiczna RT | 1 |
| 11. Rozdzielnia główna RG | 1 |
| 12. Rozdzielnia ZH | 1 |
| 13. Skrzynka kontrolno-pomiarowa | 2 |
| 14. Wodomierz MW-NKO DN 80 | 4 |
| 15. Wodomierz MW-NKO DN 125 | 1 |
| 16. Przepływomierz Magflo DN 100 | 1 |
| 21. Osuszacz powietrza QDB 200/1,1 kW | 2 |
| 22. Podgrzewacz elektryczny przepływowy 3,5 kW | 1 |
| 23. Wentylator ścienny DN160 | 2 |

kier. ZW-1
z RT YKYftly 3x1.5 mm2, l = 40 m,
z RZH YKY 3x1.5 mm2, l = 65 m,

kier. ZW-2
z RT YKYftly 3x1.5 mm2, l = 45 m,
z RZH YKY 3x1.5 mm2, l = 70 m

kier. SW-1A
z RG 2 x YKY 3x2,5 mm2, l = 2 x 37 m
z RT YKY 5x6 mm2 + YKY 3x2,5 mm2, l = 2 x 37 m

kier. SW-2
z RG 2 x YKY 3x2,5 mm2, l = 2 x 41 m
z RT YKY 5x6 mm2 + YKY 3x2,5 mm2, l = 2 x 41 m

- | | |
|---|----|
| 25. Oprawa żarowa SOPS-60 skośna 1x60 W | 3 |
| 26. Oprawa Pacific FCW 196 2x18 W prod. Philips | 1 |
| 27. Oprawa przemysłowa OPK-236 - 2x36 Philips | 14 |
| 28. Ogrzewacz elektryczny CV 501 1000 W 230 V | 2 |
| 29. Ogrzewacz elektryczny CV 1001 1000 W 230 V | 3 |
| 30. Ogrzewacz elektryczny CV 1501 1500 W 230 V | 3 |
| 31. Czujnik zmierzchowy Z-DS/SENSOR | 1 |
| 32. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V | 1 |
| 33. Lampa zewnętrzna typu LED 40 W | 3 |
| 34. Przycisk bezpieczeństwa GPW | 1 |

UWAGI!

1. Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonać:
 - obwody gniazdowe 1-faz. - przewodem YDyp 3x2,5 mm²
 - obwody gniazdowe 3-faz. - YDY 5x4 mm²
 - obwody gniazdowe 24 V - YDyp 2x1,5 mm²
 - obwody oświetleniowe - YDyp 3x1,5 mm²
2. Instalacje elektryczne wykonać w korytkach
3. Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

<h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE</h1>		
TREŚĆ: <div style="text-align: center;">Instalacje elektryczne wnętrzowe</div>		OBIEKT: <div style="text-align: center;">SUW Krag gm. Starogard Gdański</div>
Nr rys. <div style="text-align: center;">2</div>		Skala: <div style="text-align: center;">1:50</div>
Data: <div style="text-align: center;">2018-02</div>	Projektował: <div style="text-align: center;">mgr inż. Krzysztof Nakonieczny</div>	
		Branża: <div style="text-align: center;">elektr.</div>