



- UWAGI!
1. Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonac:
- 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 oświetlenia YDYP 3x1,5 mm²
 - 2. Instalacje elektryczne wykonane w korytarzach
 - 3. Ochrona od porażeni – szypkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

LEGENDA

1. Zestaw urządzeń AIC 1800 1
2. Zestaw filtracji FIC 108/1151 4
3. Zestaw sprężarki KCT 401-250 81/24 kW 2
4. Zestaw dmuchawy DIC-83/4/5,5 kW 1
5. Zestaw hydroforowy ZHC/CRM 5,20/4/5,5 kW 1
6. Zestaw chloratora DDA 1
7. Rozdzielnia pneumatyczna 1
8. Rozdzielnia pneumatyczna RT 1
9. Rozdzielnia energetyczna RG 1
10. Rozdzielnia energetyczna RG 1
11. Zbiornik kontrolno-pomiarowy 1
12. Wodomierz MW 125 NKO 1
13. Wodomierz MW 80 NKO 1
14. Przepływomierz DN 125 1
15. Podstawiec elektryczny OW-S/1,5 kW 1
16. Podstawiec elektryczny OW-S/1,5 kW 1
17. Ogrzewacz elektryczny CV 501 1500 W 230 V 2
18. Ogrzewacz elektryczny CV 501 1500 W 230 V 2
19. Ogrzewacz elektryczny CV 501 1500 W 230 V 19
20. Ogrzewacz elektryczny CV 501 1500 W 230 V 5
21. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
22. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
23. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
24. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
25. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
26. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
27. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
28. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
29. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
30. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1
31. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V 1

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
TREŚĆ:		OBJEKT:	
Instalacje elektryczne wewnętrzne		SUW Szabruk gm. Gietrzwałd	
Nr rys.	3	Projektant:	Szklar 1:50
Data:	2016-06	mgr inż. Krzysztof Nakoneczny	Branta: elektr.