



- | | |
|-----|--|
| 24. | Podgrzewacz elektryczny wymienić na nowy |
| 23. | Zawór przelotowy + czerpalny dn 15 do poboru wody surowej i uzdatnionej szt.-3 |
| 22. | Wentylator dachowy WD-16, wymienić na nowy |
| 21. | Łącznik amortyzacyjny DN 200, szt.-1 |
| 20. | Łącznik amortyzacyjny DN 150, szt.-1 |
| 19. | Osuszacz powietrza QD-190/0.97 kW, szt.-3 |
| 18. | Zawór zwrotny DN 100, szt.-3 |
| 17. | Przepustnica z dźwignią DN 200, szt.-1 |
| 16. | Przepustnica z dźwignią DN 150, szt.-2 |
| 15. | Przepustnica z dźwignią DN 125, szt.-5 |
| 14. | Przepustnica z dźwignią DN 100, szt.-6 |
| 13. | Przeptywomierz DN 125, szt.-2 |
| 12. | Przeptywomierz DN 100, szt.-3 |
| 11. | Zbiornik kontrolno-pomiarowy, szt.-2 |
| 10. | Rozdzielnia zestawu hydroforowego |
| 9. | Rozdzielnia główna |
| 8. | Rozdzielnia technologiczna |
| 7. | Rozdzielnia pneumatyczna |
| 6. | Zestaw chloratora |
| 5. | Zestaw hydroforowy ZH-CR/4M 4.20.4/5,5 kW + TP125-130/4/5,5 kW |
| 4. | Zestaw dmuchawy DIC-83H, K07 MD/4.0 kW |
| 3. | Zestaw sprężarki KCT 401-250 St/2.4 kW, kpl.-2 |
| 2. | Zestaw filtracyjny FIC/106/8158, kpl.-4 |
| 1. | Zestaw aeracji AIC1400, kpl.-1 |
| Lp. | Element: |

Orurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304
 Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: SUW Szczytno		Adres: m. Szczytno
Rysunek: Technologia-rozbudowa SUW		Gmina Załuski
Nr rys: 4	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:50
Data: 02.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.