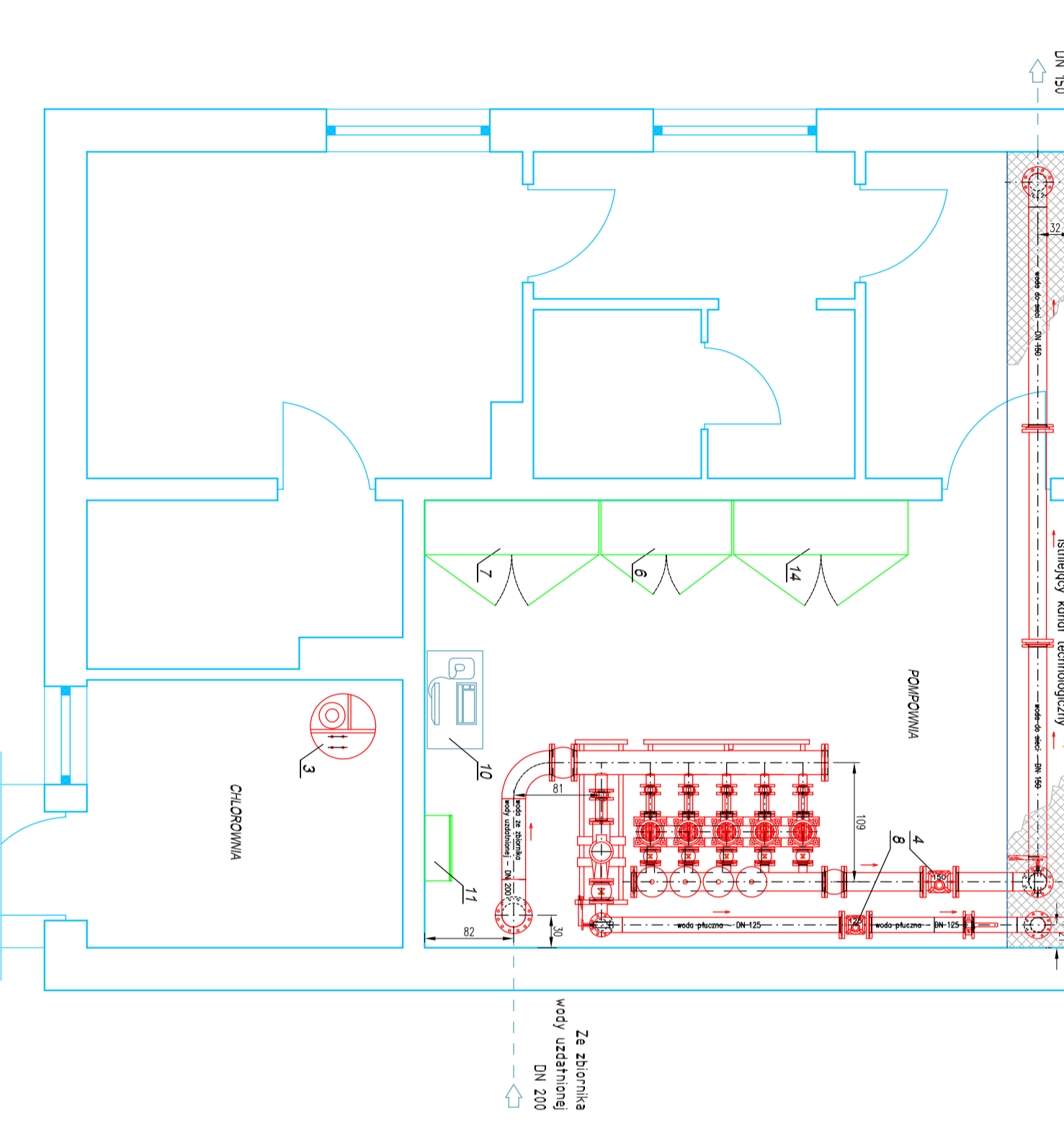


Orurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304
 Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

- | | |
|-----|--------------------------------------|
| 15. | Zestaw dmuchawy 5,5 kW |
| 14. | Rozdzielnia główna (elektryczna) |
| 13. | Zbiornik kontrolno-pomiarowy |
| 12. | Zbiornik filtracyjny DN 1800 |
| Lp. | Elementy istniejące |
| 11. | Rozdzielnia agregatu prądotwórczego |
| 10. | Stanowisko operatorskie |
| 9. | Wodomierz DN 150 NKO |
| 8. | Wodomierz DN 125 NKO |
| 7. | Rozdzielnia technologiczna |
| 6. | Rozdzielnia zestawu hydroforowego |
| 5. | Rozdzielnia pneumatyczna |
| 4. | Zestaw hydroforowy 5x7,5 kW + 7,5 kW |
| 3. | Zestaw chloratora |
| 2. | Sprężarka 3,0 kW |
| 1. | Zestaw aeracji DN 1400 |
| Lp. | Elementy projektowane |



IMEKO		PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTYWNA "IMEKO" Jerzy Kujowski	
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, tel./fax(0-69)646-71-51		http://www.imeko.pl, e-mail: biuro@imeko.pl	
OBIEKT: STACJA UZDATNIWANIA WODY			
ADRES: Zawit Koscielny, gmina Zawit, pow. sierpecki			
INWESTOR: Gmina Zawit, ul. Mazowiecka, 09-226 Zawit Koscielny			
TEMAT: UKŁAD TECHNOLOGICZNY – RZUT PRZYZIEMIA			
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ
inż. Jerzy Kujowski	inż. Wojciech Pańk	inż. Wojciech Pańk	mgr inż. Ołaf Kujowski
nr upr. 201/02/OŁ, 21/02/OŁ, 28/02/OŁ	---	---	MW/001/MWS/09
NR RYSUNKU		PODZIAŁKA	
2		1:50	
DATA		Luty 2014r.	