


- LEGENDA**
1. Zasobnik c.w.u. o poj. 160l
 2. Naczynie przeponowe DD12
 3. Naczynie przeponowe NG50
 4. Złącze samoodcinające SU 3/4"
 5. Rozdzielacz zasilania Dn80
 6. Rozdzielacz powrotu Dn80
 7. Zawór kulowy gwintowany Dn50
 8. Zawór kulowy Dn15 ze złączką do węży
 9. Zawór odcinający Dn50
 10. Pompa Stratos 25/1-10, Pel=0,2kW, 230V
 11. Zawór zwrotny Dn50
 12. Filt siatkowy Dn50
 13. Zawór odcinający Dn32
 14. Pompa Yonos PICO 15/1-6 Pel=0,04kW, 230V
 15. Zawór zwrotny Dn32
 16. Filt siatkowy Dn32
 17. Wymiennik o mocy Q=8kW
 18. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn15
 19. Naczynie przeponowe NG25
 20. Odpowietrznik półautomatyczny
 21. Zawór odcinający Dn25
 22. Pompa Yonos PICO 15/1-4 Pel=0,02kW, 230V
 23. Zawór zwrotny Dn25
 24. Filt siatkowy Dn25
 25. Zawór odcinający Dn40
 26. Pompa Yonos Pico 25/1-8 Pel=0,08kW, 230V
 27. Zawór zwrotny Dn40
 28. Filt siatkowy Dn40
 29. Zawór zwrotny Dn25 typ601 Socia
 30. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 Dn15
 31. Zawór odcinający Dn15
 32. Zawór zwrotny Dn15
 33. Pompa cyrkulacyjna Star-Z NOVA Pel=0,005kW, 230V
 34. Filt siatkowy Dn15
 35. Zawór trójdrogowy Dn20 z siłownikiem

- LEGENDA**
- Zasilanie instalacji
 - Powrót instalacji
 - Zimna woda
 - Ciepła woda
 - Cyrkulacja
 - TM - termomanometr z króćcami 1/2", średnica tarczy Ø80, zakres 0-6 bar
 - M - manometr z króćcami 1/2", średnica tarczy Ø80, zakres 0-6 bar

 maatproject maatproject sp. z o.o. ul. Smolna 22/1, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	Budowa i modernizacja przy Zespole Szkół w Poznaniu Inst. Anna Pomyślny II w Poznaniu z zapewnieniem bezpieczeństwa	
ADRES BUDOWY:	Droga 61, 34-382 Poznań, ul. nr 207	
INWESTOR:	Gmina Poznań - Miasto	
ADRES:	ul. Włocław 700, 34-381 Poznań	
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Marcin Wójcik	
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Wójcik	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Wójcik	
SCHEMAT KOTŁOWNI		
branża: SANITARNIA	data: MARZEC 2018	strona: 1/1