



**LEGENDA:**

1. Pompa elektryczna - Q= 240 (m³/h), H= 51,0m/40
  2. Zestaw hydrauliczny - Q= 600,0l/min, H= 47,0m/40
  3. Pompa solenoidowa - Q= 1,8m³/h, H= 60,0m/40
  4. Zestaw kontrolno-dobrowy instalacji hydraulicznej DN150
  5. Zestaw sterujący instalacją zasilającą DN150
  6. Zestaw sterujący instalacją zasilającą DN150
  7. Czterokierunkowa pompa zasady
  8. Czterokierunkowa pompa elektryczna
  9. Czterokierunkowa pompa mechaniczna zasilająca woda
  10. Czujnik ciśnienia
  11. Czujnik temperatury
  12. Kocioł pompowy - DN150
  13. Zestaw sterujący - DN200
  14. Zestaw sterujący - DN150
  15. Zestaw sterujący - DN100
  16. Zestaw sterujący - DN250
  17. Zestaw sterujący - DN200
  18. Zestaw sterujący - DN250
  19. Zestaw sterujący - DN150
  20. Zestaw sterujący - DN200
  21. Zestaw sterujący - DN150
  22. Zestaw sterujący - DN200
  23. Zestaw sterujący - DN150
  24. Zestaw sterujący - DN150
  25. Zestaw sterujący - DN150
  26. Zestaw sterujący - DN150
  27. Zestaw sterujący - DN150
  28. Zestaw sterujący - DN150
  29. Zestaw sterujący - DN150
  30. Czujnik przepływu - DN150
  31. Zestaw sterujący - DN150
  32. Zestaw sterujący - DN150
  33. Zestaw sterujący - DN150
  34. Zestaw sterujący - DN150
  35. Pompa elektryczna - wykonana wariantem 1000/1000/800
  36. Pompa elektryczna - wykonana wariantem 1000/1000/800
  37. Pompa elektryczna - wykonana wariantem 1000/1000/800
  38. Stacja sterująca pompą
  39. Czujnik SLP
  40. Czujnik SLP
  41. Czujnik poziomu wody
  42. Kocioł grzewczy przewidywany
  43. Ogrzewacz powietrza
- instalacja sterująca  
 - instalacja elektryczna  
 - instalacja hydrauliczna  
 - instalacja gazowa  
 - instalacja wentylacyjna  
 - instalacja sanitarna  
 - instalacja inżynierska
- DN100 - średnica przewidywana  
 DN150 - średnica przewidywana  
 DN200 - średnica przewidywana  
 DN250 - średnica przewidywana

<b>MEN-PRO</b>	
ul. Krowczyńska 16, 01-221 Warszawa	
tel. (022) 629-10-10, 629-10-11, 629-10-12	
www.men-pro.pl	
<b>TEATR POLSKI im. Aleksandra Głuszyńskiego w Warszawie</b> ul. Krótka 2, 00-277 Warszawa	
Wykonano: mgr inż. Zdzisław Lisowski Projekt: mgr inż. Zdzisław Lisowski Data: 02.2015	
<b>ROZWIĄZANIE TECHNICZNE</b> Nazwa: Instalacja hydrauliczna i elektryczna Lokalizacja: Teatr Polski im. Aleksandra Głuszyńskiego w Warszawie Skala: 1:30 Data: 02.2015	