



- UWAGI:
1. Stal 10HAY (zebra i wzmożenie elementów istniejących)
 2. Stal S355 (stal elementów nowopropylowanych)
 3. Śruby M10, M12 kl. 8.8, Śruby M20 kl. 10.9
 4. Spoiny czyste oznaczone litery "p" wykonano na pełen przetop ciekłego
 5. Izolacja elementów słupowych ze stali 10HAY ze stali 18G24 wymiary
 6. Oporowanie przez wykonanie projektu spoiny zardzewiać do
 7. Przed wykonaniem spawów w elementach istniejących należy dokładnie
 8. Sprządzić nośność wybranych elementów istniejących i dachowych
 9. Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem farb podkładowych
 10. Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem farb podkładowych
 11. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 12. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 13. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 14. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 15. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 16. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 17. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 18. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 19. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 20. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 21. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 22. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 23. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 24. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 25. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 26. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 27. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 28. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 29. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 30. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 31. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 32. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 33. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 34. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 35. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 36. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 37. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 38. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 39. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 40. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 41. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 42. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 43. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 44. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 45. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 46. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 47. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 48. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 49. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 50. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 51. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 52. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 53. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 54. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 55. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 56. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 57. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 58. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 59. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 60. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 61. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 62. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 63. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 64. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 65. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 66. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 67. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 68. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 69. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 70. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 71. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 72. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 73. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 74. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 75. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 76. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 77. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 78. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 79. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 80. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 81. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 82. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 83. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 84. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 85. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 86. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 87. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 88. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 89. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 90. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 91. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 92. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 93. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 94. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 95. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 96. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 97. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 98. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 99. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt
 100. Wykonano jest zbudowany wykonanie projektu wstawiłszy oraz projekt

PRZEDSIĘWZIĘCIE		INFORMACJE	
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ		ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa	
PROJEKT PRZEBUDOWY HALLU DOŁA "C" NA POTRZEBY LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII		PROJEKT PRZEBUDOWY HALLU DOŁA "C" NA POTRZEBY LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII	
OBRĘBE 1-0-16 WYKONANIE PRZETW. KSIĘGOWY 21 W WARSZAWIE		OBRĘBE 1-0-16 WYKONANIE PRZETW. KSIĘGOWY 21 W WARSZAWIE	
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCY		PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCY	
mgr inż. Ryszard Rok		mgr inż. Ryszard Rok	
06.2016		06.2016	
PBW		PBW	
K9		K9	
1:50		1:50	