






LEGENDA:

[illegible][illegible][illegible]

Warianty typowe	
	Wylęcniak pojedynczy (P20 ♂ J44 ♂ J85 ♂)
	Wylęcniak łeśniczkowy, podw. (P20 ♂ J44 ♂ J85 ♂)
	Wylęcniak schodowy (P20 ♂ J44 ♂ J85 ♂)
	Wylęcniak krzyżowy (P20 ♂ J44 ♂ J85 ♂)
	Przyłok dzwonkowy (P20 ♂ J44 ♂ J85 ♂)

CZUWAJ! Czujnik ruchu: np. Zublin Seis Garte 360 Plus 16m, nr kat. 20200. Plus (zapytaj).



±0.00=204,95 m.n.p.m.

UNYAGA

1. Sprzedaż i doposażenie wystawy na rownieze.
2. Niespieszny rynek niezaprzeczalwy budowlany z pozostalymi rynekami i czystej odpowiad architektury oraz projekty branzywymi specyficznie.
3. Przed przystapieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamowienia materialow nalezy niejednolite opoznienie sie z powodu braku dostaw.
4. Skoordynowane technologiczne wykonanie robot wlozowych branz.
5. Wzrost cen i inna sytuacja na rynku budowlanym, w szczegolnym z uwagi na zmiany w cenie, ciaglosciach przeprowad i nalezytych stornach.
6. Wzrost cen i jednoczesne niedostawianie w celu powolnego zalenecchchchchch Generallng Hw kwarce.
7. Przed dokonaniem zamowienia materialow. Generallng Wykonawca powinien zobowiazany przedstawic Architektowi do skreczania.
8. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
9. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
10. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
11. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
12. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
13. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
14. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
15. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
16. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
17. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
18. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
19. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
20. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
21. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
22. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
23. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
24. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
25. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
26. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
27. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
28. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
29. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
30. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
31. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
32. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
33. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
34. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
35. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
36. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
37. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
38. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
39. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
40. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
41. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
42. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
43. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
44. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
45. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
46. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
47. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
48. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
49. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
50. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
51. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
52. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
53. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
54. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
55. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
56. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
57. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
58. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
59. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
60. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
61. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
62. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
63. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
64. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
65. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
66. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
67. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
68. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
69. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
70. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
71. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
72. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
73. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
74. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
75. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
76. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
77. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
78. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
79. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
80. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
81. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
82. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
83. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
84. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
85. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
86. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
87. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
88. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
89. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
90. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
91. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
92. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
93. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
94. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
95. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
96. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
97. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
98. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
99. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.
100. Problem wyzyskiwania materialow wykozczonienieny.

DATA:	OPIS ZMIANY:
-------	--------------

--	--

INVESTOR:

SPOZ w Krakowie
os. Na Skarpie 68

31-013 Kraków

WYKONANIE:
TCE Structural Design & Consulting

ul. Dominikanów 14
31-409 Kraków

[illegible]

NATHA LADDER INFESTING IN:

Przebudowa części pomieszczeń Pawilonu.

Sterans Zeromskiego dla potrzeb archiwu
potrzeb Kuchni wraz z instalacjami wewnę

przy wejściu do budynku i budowa pochylni

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Krystian Sobota

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Majkowski

TEMAT RYSUNKU:

Rzut parteru - Instalacje oświe

DATA:	SKALA:
-------	--------

12.2020	1:100
---------	-------

być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź