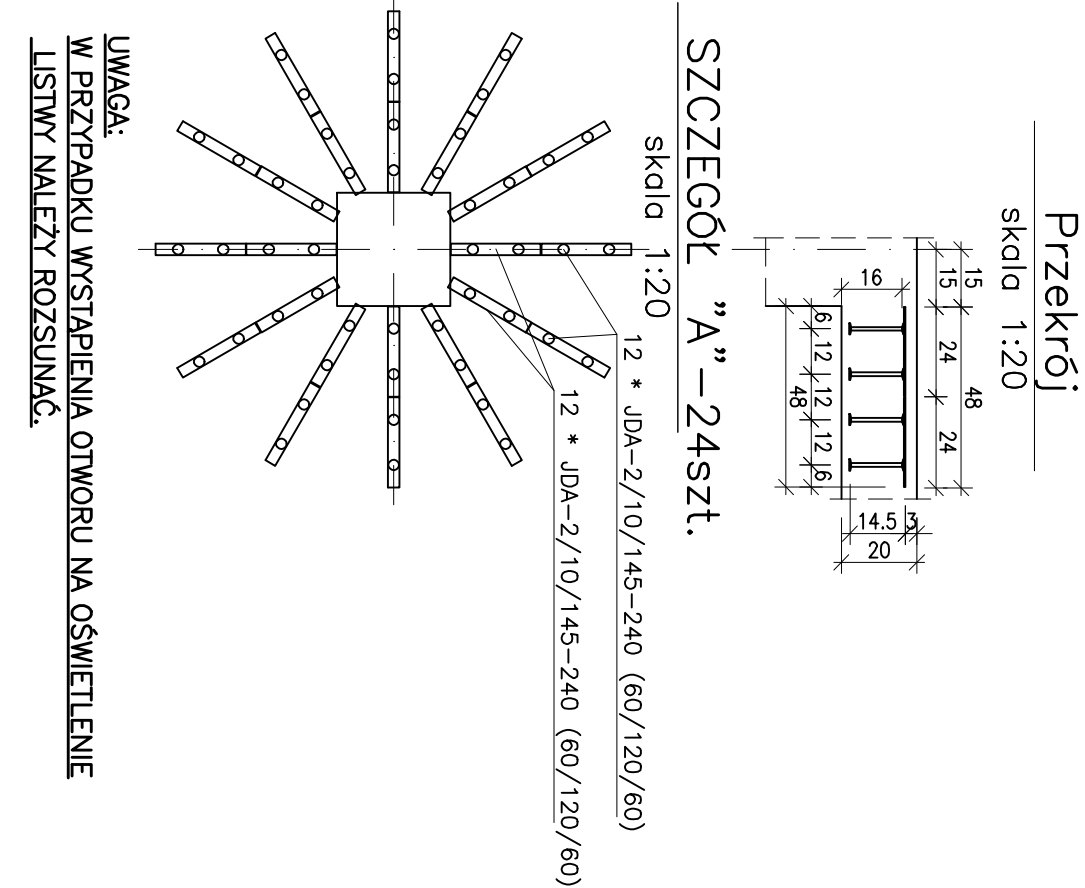


PRZEKROJ A-A

Skala 1:50

Punkt stopy

RYSEK ZBROJENA  
PŁYTA LOTNISA POZ-P-4  
Skala 1:50

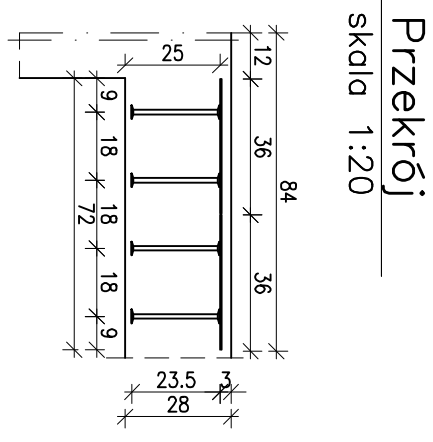


UWAGA:  
W SZCZEGÓLE WYSTĘPIA OTWORY NA OŚWIETLENIE  
LISTWY NAKŁY ROZSIĄKANIA

Przekrój  
Skala 1:20

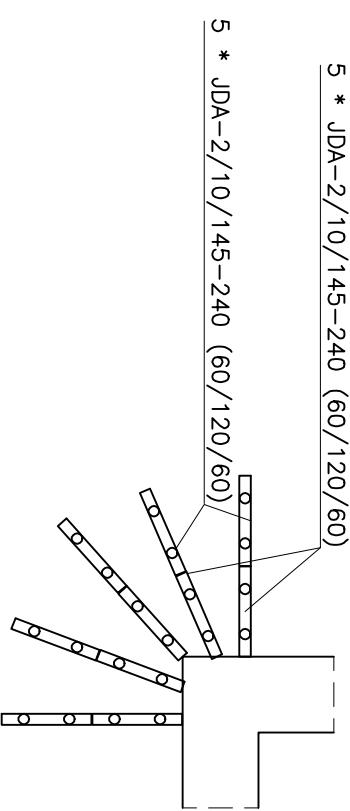
Szczegół "A" 24szt.  
Skala 1:20

UWAGA:  
DO MONTAŻU WINDY PRZYJĘTO 7 PUNKTÓW,  
DŁA KAŻDEGO PRZYJĘTO WBEITONOWANY HAK PŁASKI  
0,5 002 FIRMY PFEIFER  
TYP Rd 30 O NOMINALNEJ NOŚNOŚCI 40kN.  
ZASTOSOWAĆ DODATKOWE ZBROJENIE WEDŁUG  
WYTYCZNIENIE PRODUCENTA HAKÓW.  
ROZMIESZCZENIE I TYP HAKÓW DOSTOSOWAĆ DO  
WYTYCZNYCH DOSTAWCY WINDY.



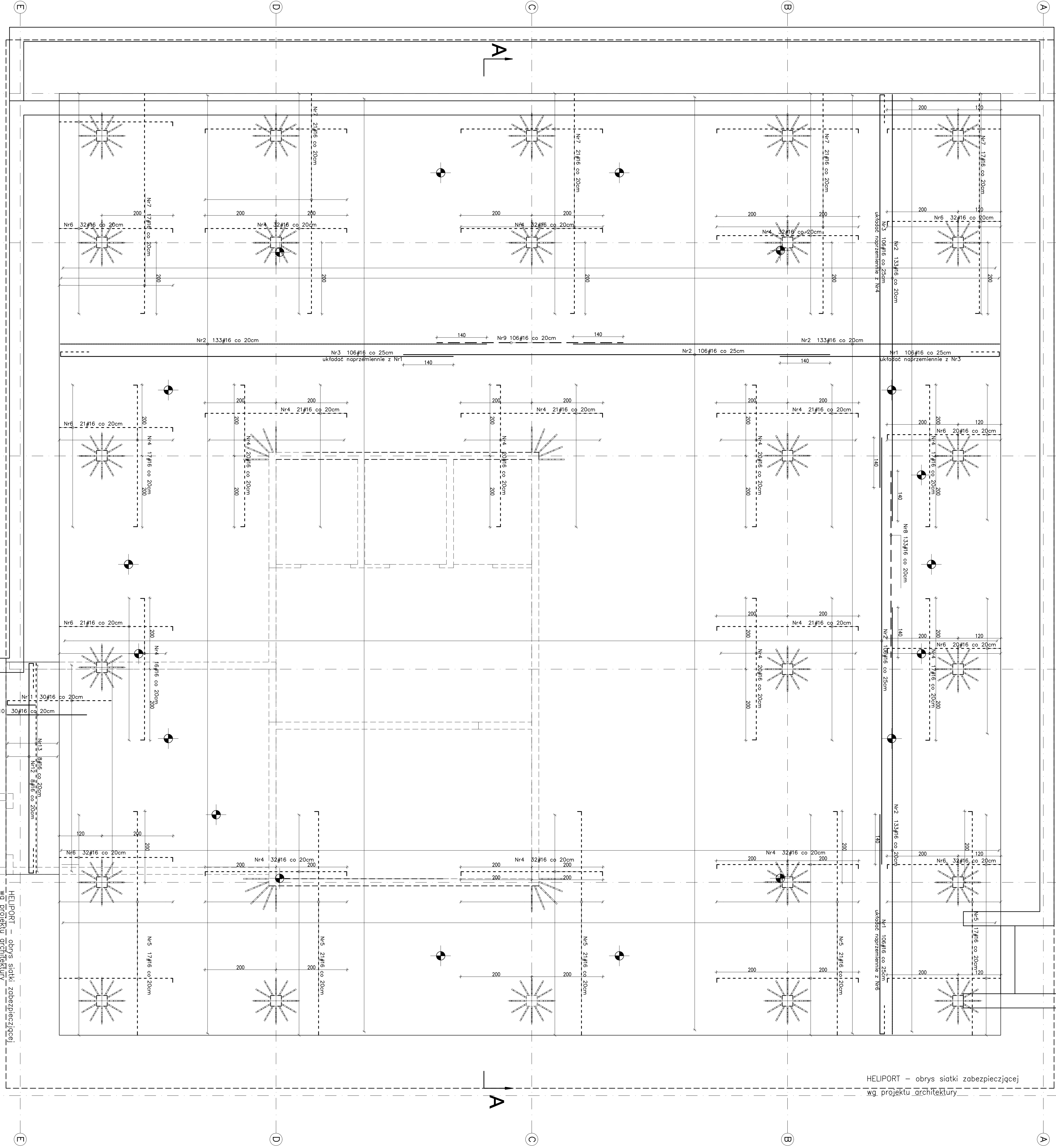
Szczegół "B" 4szt.

Skala 1:20



Szczegół "B" 4szt.

Skala 1:20



Nr	Opis	Jednostka		Ilość		Wartość		Wartość	
		miara	określenie	określenie	określenie	określenie	określenie	określenie	określenie
Nr1	100#16 co 25cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr2	133#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr3	106#16 co 25cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr4	21#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr5	27#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr6	32#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr7	17#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr8	13#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr9	106#16 co 25cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr10	30#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr11	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr12	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr13	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr14	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr15	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr16	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr17	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr18	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr19	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr20	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr21	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr22	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr23	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr24	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr25	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr26	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr27	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr28	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr29	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr30	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr31	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr32	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr33	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr34	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr35	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr36	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr37	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr38	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr39	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr40	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr41	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr42	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr43	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr44	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr45	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr46	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr47	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr48	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr49	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr50	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr51	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr52	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr53	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr54	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr55	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr56	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr57	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr58	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr59	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr60	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr61	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr62	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr63	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr64	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr65	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr66	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr67	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr68	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr69	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr70	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr71	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr72	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr73	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr74	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr75	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr76	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr77	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr78	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr79	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr80	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr81	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr82	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr83	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr84	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr85	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr86	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr87	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr88	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr89	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr90	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr91	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr92	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr93	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr94	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr95	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr96	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr97	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr98	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr99	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1
Nr100	16#16 co 20cm	200	1	200	1	200	1	200	1

UWAGI:  
1. POZIOM 40,00-223,44 mmpm  
2. PŁYTA W SZPAKU 0,5% ZACHOWAĆ POZIOM PODANY PRZY  
OSI 3 Z UWAGA NA WYMAGANIA WINDY.  
3. ARCHITEKTURZ. GÓRNEJ POWIERZCHNI – WEDŁUG PROJEKTU  
4. W PŁYCE WYKONAĆ OTWORY NA OŚWIETLENIE LOTNISKA.  
ELEKTRYCZNE, ROZMIESZCZENIE LAMP SPRAWDZIĆ W  
5. W OBRĘBIE WINDY NALEŻY ZABEZPIECZAĆ W PŁYCE HAKI  
HOMOLOGOWANE DO MONTAŻOWEGO POMIESZCZANIA WINDY.  
ROZMIESZCZENIE I WYMAGANIA NOŚNOŚĆ HAKA WEDŁUG  
PROJEKTU WINDY.  
6. KOTWY WŁĘKNIANE – SZCZEGÓŁ WEDŁUG PROJEKTU  
ARCHITEKTURY.  
7. INSTALACJE (W TYM DOŚRÓNOWA) WYKONAĆ WEDŁUG  
PROJEKTU ARCHITEKTURY.  
8. ZŁOŻACZ WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.  
9. NIE MOŻE PRZECIĄGAĆ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH.  
10. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
11. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
12. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
13. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
14. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
15. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
16. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
17. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
18. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
19. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
20. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
21. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
22. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
23. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
24. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
25. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
26. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
27. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
28. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
29. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
30. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
31. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
32. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
33. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
34. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
35. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
36. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
37. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
38. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
39. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
40. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
41. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
42. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
43. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
44. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
45. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
46. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
47. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
48. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
49. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
50. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
51. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
52. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
53. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
54. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
55. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
56. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
57. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
58. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
59. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
60. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
61. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
62. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
63. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
64. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
65. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
66. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
67. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
68. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
69. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
70. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
71. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
72. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
73. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
74. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
75. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
76. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
77. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
78. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
79. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
80. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
81. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
82. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
83. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
84. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
85. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
86. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
87. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
88. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
89. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
90. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
91. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY  
92. SZCZEGÓŁY WYKONAĆ W