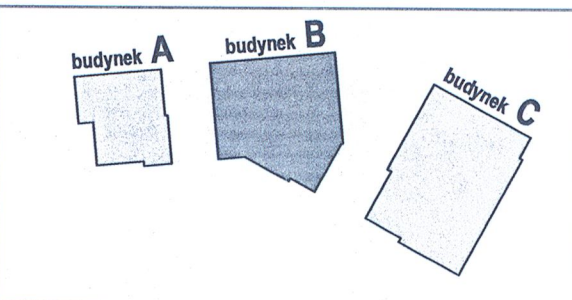


INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

UWAGA:  
Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają  
piśmiennej zgody autorów.  
Kierownik budowy i inspektor nadzoru mogą obowiązkowo zapoznać się z  
wieloletnim projektem budowlanym i wykonać przed  
rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie uwagi dotyczące  
projektu należy zgłaszać w trybie nadzoru autorskiego.  
Obowiązkowo kierownik jest też kierownikiem budowy i koordynatorem  
budowlanych-wykonawców obiektu zgodnie z projektem, przepisami  
prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi,  
bezpieczeństwa i higieny pracy.  
Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać  
atesty techniczne i być one odpowiednio wyważone z uwzględnieniem  
w polskiej normie.  
Przed przystąpieniem do zamawiania blazur i szkieletu należy  
bezwzględnie sprawdzić, wymiary otworów okiennych,  
drzwiowych, wysokości podłóg, jak również bud  
zamawianych elementów. Wymiar otworów okiennych i  
drzwiowych należy podać z natury. Przed zamawianiem wszelkie  
współrzędne w zestawieniu należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru  
autorskiego.  
Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów  
wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji  
sanitarnych, elektrycznych, kontrolnych należy sprawdzić ich ilość i  
parametry. Przed zamawianiem wszelkie współrzędne, omoty i  
zestawienia, blazury, zmiany i wysokości należy wykonać w  
trybie nadzoru autorskiego.  
Należy bezwzględnie zamawiać ciągłość wszelkich instalacji  
przewodów, termicznych itp., poziomych i pionowych,  
instalacji oraz dyfuzję należy wykonać według rozstrzygnięć  
systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zalecenia  
budowlana.  
Wszelkie projekty w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i  
skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych.  
Wszelkie współrzędne należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru  
autorskiego.  
Wszelkie projekty przez pragnącej samodzielnie oddziaływać podziemne  
powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji  
pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom  
szkolenia, izolacji i odporności ogniowej stanowiącej ww.  
pragmatyka.  
Wszelkie prace budowlane, wytyczne i specjalistyczne powinny być  
wykonane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do  
wykonania tych prac.  
Elementy szkieletu wiatrowego (parametry podłóg, nadzyska,  
konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zamocowania itp.) według  
wytycznych producenta dźwigu. Zastosowany dźwиг powinien być  
opracowany do użytkowania przez organ właściwej jednostki  
technicznej.  
Fasada szkieletu na profilach aluminiowych w systemie alupol lub  
innowacyjnym nowoczesnym do składowania konstrukcji  
szkieletowo-wiatrowej o rozmiarach w osiach wg rysunków  
szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.



portal | pracownia projektowa  
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość  
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
71-004 Szczecin, ul. Szarych 9, tel. 605 15 15 42, 91 81 22 100, biuro@portal.pl  
www.portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA  
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE  
ETAP II- ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ  
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B  
Szczecin, ul. Niemieryńska, dz. nr 37, 38 i 118  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 282/PZA/2005  
mgr inż. arch. Agnieszka Górska  
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski  
mgr inż. arch. Bartosz Kłodziński  
mgr inż. arch. Maciej Zambart, upr. nr 41/Sz/95  
autorski nadzór

RZUT PŁYTY STROPODACHU  
1:100  
Szczecin, luty 2019r.  
B5

UWAGA:  
Kopowanie, próbowanie oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu  
bez zgody autorów będą naruszeniem praw autorskich i praw pokrewnych z  
dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Zalines robót wykonanych  
i szarych szkieletu szkieletu  
4. Komunikat  
5. Komunikat  
6. Komunikat  
7. Komunikat  
8. Komunikat  
9. Komunikat  
10. Komunikat  
11. Komunikat  
12. Komunikat  
13. Komunikat  
14. Komunikat  
15. Komunikat  
16. Komunikat  
17. Komunikat  
18. Komunikat  
19. Komunikat  
20. Komunikat  
21. Komunikat  
22. Komunikat  
23. Komunikat  
24. Komunikat  
25. Komunikat  
26. Komunikat  
27. Komunikat  
28. Komunikat  
29. Komunikat  
30. Komunikat  
31. Komunikat  
32. Komunikat  
33. Komunikat  
34. Komunikat  
35. Komunikat  
36. Komunikat  
37. Komunikat  
38. Komunikat  
39. Komunikat  
40. Komunikat  
41. Komunikat  
42. Komunikat  
43. Komunikat  
44. Komunikat  
45. Komunikat  
46. Komunikat  
47. Komunikat  
48. Komunikat  
49. Komunikat  
50. Komunikat  
51. Komunikat  
52. Komunikat  
53. Komunikat  
54. Komunikat  
55. Komunikat  
56. Komunikat  
57. Komunikat  
58. Komunikat  
59. Komunikat  
60. Komunikat  
61. Komunikat  
62. Komunikat  
63. Komunikat  
64. Komunikat  
65. Komunikat  
66. Komunikat  
67. Komunikat  
68. Komunikat  
69. Komunikat  
70. Komunikat  
71. Komunikat  
72. Komunikat  
73. Komunikat  
74. Komunikat  
75. Komunikat  
76. Komunikat  
77. Komunikat  
78. Komunikat  
79. Komunikat  
80. Komunikat  
81. Komunikat  
82. Komunikat  
83. Komunikat  
84. Komunikat  
85. Komunikat  
86. Komunikat  
87. Komunikat  
88. Komunikat  
89. Komunikat  
90. Komunikat  
91. Komunikat  
92. Komunikat  
93. Komunikat  
94. Komunikat  
95. Komunikat  
96. Komunikat  
97. Komunikat  
98. Komunikat  
99. Komunikat  
100. Komunikat

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA