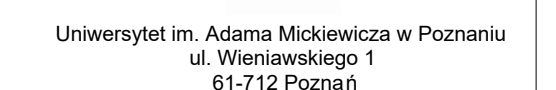


Investor	
----------	--



REF500

[illegible]

01-830 Warszawa

J a k u b K r u p a

Projekt / Obiekt	Dom studencki dla celów szkoły wyższej - IIM
------------------	--

Adres Inwestycji

Projektant	
------------	--

Opracowanie
Mgr inż. Jakub Krupa

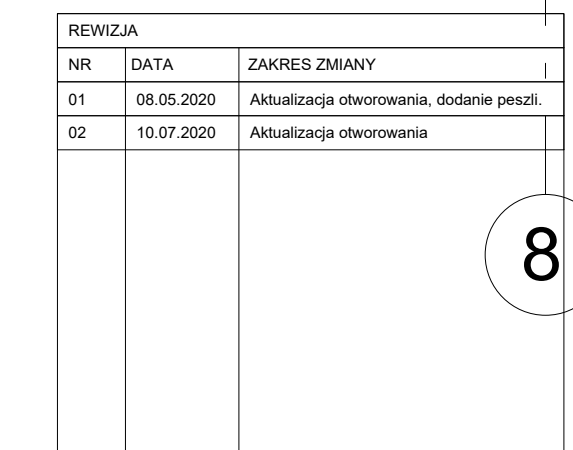
Mgr inż. Marek Konopka

KONSTRUKCJA

SZALUNEK

Nr rys.	Rewizja
LIAM_RW_KO_SZ_2S_12	R02

UAM_FW_R0_S2_Z3_I2 R02






1. W przypadkach nieopisanych indywidualnie na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-81-03264:2002 pkt. 8


2. Jest nie oznaczono inaczej wszystkie wymiary próbek podano jako gabarytowe.
 3. Wymiarowe średnice wewnętrzne zagłębień zewnętrznych, zgodnie z PN-B-03264 pkt. 8.1.1.3.
 4. Wymiary zewnętrzne podawane są po zewnętrznym obrybie powierzchni.
 5. Wymiary, układania zbrojenia podawane w tymże są składowe.
 6. Zbrojenie ściągające i łarcie podawane wewnętrznie, podosieme zewnętrznie.
 7. Słupki i belki fabryczne: 1,5 cm.
 8. Osiłki przyjmujemy się do zewnętrznego końca pręta od 75 do 15 cm.
-


UBMAC:


- | | |
|-----|--|
| 7. | Ręcznie $\pm 0,00 \pm 0,05$ mm p.m. |
| 8. | Wymiary na uzięciu podłoża w centymetrach, zgrubienie wysokościowe w metrach. |
| 9. | Wymiary należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją pozostających brzo. |
| 10. | Wymiar zgrubienia należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem statycznym i technicznym. |
| 11. | Przebieg betonowania należy opisać elementami instalacji przystosowanymi do zabudowy i wyznaczenia linii, elementów i wyznaczników i wyznaczyć nury, przepłyty instalacje, okna i otwory i inne. Wszystkie te elementy należy wykonać zgodnie z projektem branżowym. |
| 12. | Zapewnić ciągłość zbrojenia wykorzystywanego do uzięcia według dokumentacji instalacji opadających. |
| 13. | Wszystkie wstęgi w zbrojeniu należy oznaczać wg architekta. |
| 14. | Malarskie |
| 15. | 8.1. Elementy betonu C30/37 oraz A11n, odł. 40mm |
| 16. | 8.2. Szary beton C30/37 C35/45; A11n, odł. 30mm |
| 17. | 8.3. Szary beton C30/37 C35/45; A11n, odł. 30mm |
| 18. | 8.4. Szary beton C30/37; A11n, odł. 40mm |
| 19. | 8.5. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 20. | 8.6. Beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 21. | 8.7. Beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 22. | 8.8. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 23. | 8.9. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 24. | 8.10. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 25. | 8.11. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 26. | 8.12. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 27. | 8.13. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 28. | 8.14. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 29. | 8.15. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 30. | 8.16. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 31. | 8.17. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 32. | 8.18. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 33. | 8.19. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 34. | 8.20. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 35. | 8.21. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 36. | 8.22. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 37. | 8.23. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 38. | 8.24. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 39. | 8.25. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 40. | 8.26. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 41. | 8.27. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 42. | 8.28. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 43. | 8.29. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 44. | 8.30. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 45. | 8.31. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 46. | 8.32. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 47. | 8.33. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 48. | 8.34. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 49. | 8.35. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 50. | 8.36. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 51. | 8.37. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 52. | 8.38. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 53. | 8.39. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 54. | 8.40. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 55. | 8.41. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 56. | 8.42. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 57. | 8.43. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 58. | 8.44. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 59. | 8.45. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 60. | 8.46. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 61. | 8.47. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 62. | 8.48. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 63. | 8.49. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 64. | 8.50. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 65. | 8.51. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 66. | 8.52. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 67. | 8.53. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 68. | 8.54. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 69. | 8.55. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 70. | 8.56. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 71. | 8.57. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 72. | 8.58. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 73. | 8.59. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 74. | 8.60. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 75. | 8.61. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 76. | 8.62. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 77. | 8.63. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 78. | 8.64. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 79. | 8.65. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 80. | 8.66. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 81. | 8.67. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 82. | 8.68. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 83. | 8.69. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 84. | 8.70. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 85. | 8.71. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 86. | 8.72. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 87. | 8.73. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 88. | 8.74. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 89. | 8.75. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 90. | 8.76. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 91. | 8.77. Szary beton C30/37; A11n, odł. 30mm |
| 92. | 8 |

LEGENDA:

-  - Sciana/stup na płycie
-  - Sciana/stup pod płytą
-  - Otwór w ścianie/pionowej przegrzędzie
- WDX/X - Stup/Numer/Poziom
- SKX/X - Stup/Numer/Poziom
- PS - Płyta stropowa monolityczna
- W= - Rzędno wierzcho
- WZ= - Rządno spodu
- OW= - Otwór w ścianie
- OWP= - Otwór w płycie
- PNG - Posadzka na gruncie
- ATT - Atyka żelbetowa
- BZ= - Belka żelbetowa Namiotu
- SF - Stopa fundamentowa

 WZERZKI
SPUDO - Płaskie kocioł wysokości

 - Przerwa w betonowaniu

 - Główny kierunek układowy (pierwsza warstwa zbrojenia)