

[illegible][illegible]

Technical drawing of a building facade showing dimensions for various sections. The drawing includes a central window and two side windows, with dimensions for heights and widths of various sections, labeled with circled numbers and text.

Dimensions and labels:

- Top left: (186) e 16/120
- Top right: (186) e 16/120
- Left side (top to bottom):
 - (7) e 16/120
 - (127) e 16/120
 - (28) e 14/200
- Right side (top to bottom):
 - (11) e 16/120
 - (127) e 16/120
 - (28) e 14/200
- Central window area (left to right):
 - (43) e 16/120
 - (20) e 14/200
 - (46) e 16/120
 - (20) e 14/200
 - (15) e 16/120
- Bottom (left to right):
 - (140) e 16/120
 - (184) 2x 8 e 16/120
 - (140) e 16/120

[illegible][illegible][illegible]

Figure 1 shows the plan view of a reinforced concrete slab. The slab is divided into several rectangular sections. Reinforcement bars are indicated by circles with numbers and diameters. Dimensions are given in meters (m).

Reinforcement details and dimensions:

- Top left section: 189 \varnothing 16 / 120
- Top middle section: 207 \varnothing 14 / 200
- Top right section: 186 \varnothing 16 / 120
- Left side section: 56 \varnothing 16 / 240
- Left side section: 57 \varnothing 16 / 240
- Left side section: 60 \varnothing 16 / 240
- Left side section: 170 \varnothing 16 / 240
- Left side section: 52 \varnothing 14 / 200
- Bottom left section: 45 $2 \times \varnothing$ 16 / 120
- Bottom middle section: 46 $2 \times \varnothing$ 16 / 120
- Bottom right section: 147 \varnothing 16 / 120
- Right side section: 59 \varnothing 16 / 240
- Right side section: 62 \varnothing 16 / 240
- Right side section: 171 \varnothing 16 / 240
- Right side section: 172 \varnothing 16 / 240
- Right side section: 58 \varnothing 14 / 200

SCHEMAT POŁĄCZENIA NA ZAKŁAD
PRĘTÓW PODŁUŻNYCH

ls 0.3*ls ls

Schemat układania zbrojenia prętów w płycie

Diagram przedstawia przekrój płyty z dwoma poziomami zbrojenia. Górny poziom zawiera pręty zbrojeniowe (oznaczone 1) i pręty zbrojenia dodatkowego (oznaczone 2). Dolny poziom zawiera pręty zbrojeniowe (oznaczone 1) i pręty zbrojenia dodatkowego (oznaczone 2). Pręty zbrojenia dodatkowego są rozmieszczone wzdłuż bocznych powierzchni płyty. Wskazano również na pręty zbrojenia dodatkowego, które są rozmieszczone wzdłuż bocznych powierzchni płyty.

KLASY BETONU:
PŁYTA FUNDAMENTOWA C30/37 W8

OTULINY
c_{max}=5.0cm

KLASY EKSPOZYCJI:
FUNDAMENTY, ŚCIANY NA GRUNCIE XA1, XC3, XD1, XF1

STAL ZBROJENIOWA
B500C B (AIII-N)

UWAGI:

1. Ryzykny przypadek z odpowiedzialny architektów i branżowych, opisu technicznym oraz specyfikacją techniczną.
2. Ryzykny rodzaj przypadek: kłopot z ryzykownymi zbudowaniami elementów sąsiadujących, wyszczególnienie sprawy, być odpowiedzialny.
3. Wyszczerzanie własny materiał na budowie.
4. Wyszczerzanie zastosowane akcesoria: zgodnie z wyliczonymi podanymi oraz aprobaty.
5. Wyszczerzanie akcesoria zastosowane w nieterminowym opracowaniu: można po zaopiniowaniu z projektu.
6. Zgodnie z inwestora zamykać w nieterminowym parametry technicznych, wyszczególnienie elementów, być odpowiedzialny.
7. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
8. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
9. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
10. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
11. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
12. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
13. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
14. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
15. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
16. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
17. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
18. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
19. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
20. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
21. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
22. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
23. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
24. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
25. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
26. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
27. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
28. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
29. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
30. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
31. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
32. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
33. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
34. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
35. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
36. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
37. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
38. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
39. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
40. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
41. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
42. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
43. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
44. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
45. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
46. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
47. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
48. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
49. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
50. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
51. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
52. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
53. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
54. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
55. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
56. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
57. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
58. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
59. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
60. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
61. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
62. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
63. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
64. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
65. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
66. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
67. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
68. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
69. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
70. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
71. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
72. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
73. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
74. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
75. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
76. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
77. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
78. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
79. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
80. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
81. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
82. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
83. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
84. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
85. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
86. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
87. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
88. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
89. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
90. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
91. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
92. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
93. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
94. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
95. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
96. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
97. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
98. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
99. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.
100. Wyszczerzanie elementów, być odpowiedzialny.

IV	Costa	Zinapoy

245-PW-KON-EB-RZU-FU-2002-A0

PROJEKT	PROJEKT	RYZANKA	REZERWA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRELNICZNIĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMIEM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKCIĄ MAZOWIA			

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT WYKONAWCZY	PIEKARY ŚLĄSKIE

INWESTOR
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 42-840
Piekary Śląskie

GENERAL INVESTIGATION

GENERALNY PROJEKTANT
iek architektki | numerulny 8

JSK Architekti Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-002 Warszawa

e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

MATEJKO I PARTNERZY
Biuro Konstrukcyjne Mikołaj Matejko
ul. Tęczowa 13

tel.: 0048 71 345 07 60
e-mail: mip@mip.wroclaw.pl

mgr inż. Mirosław Matejko

mgr inż. Marcin Wesóły

--

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU
FUNDAMENTY BUDYNKU A

245-PW-KON-EA-RZU-FU-2002-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBIEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
841 / 1189 (1.00m2)		Allplan 201					