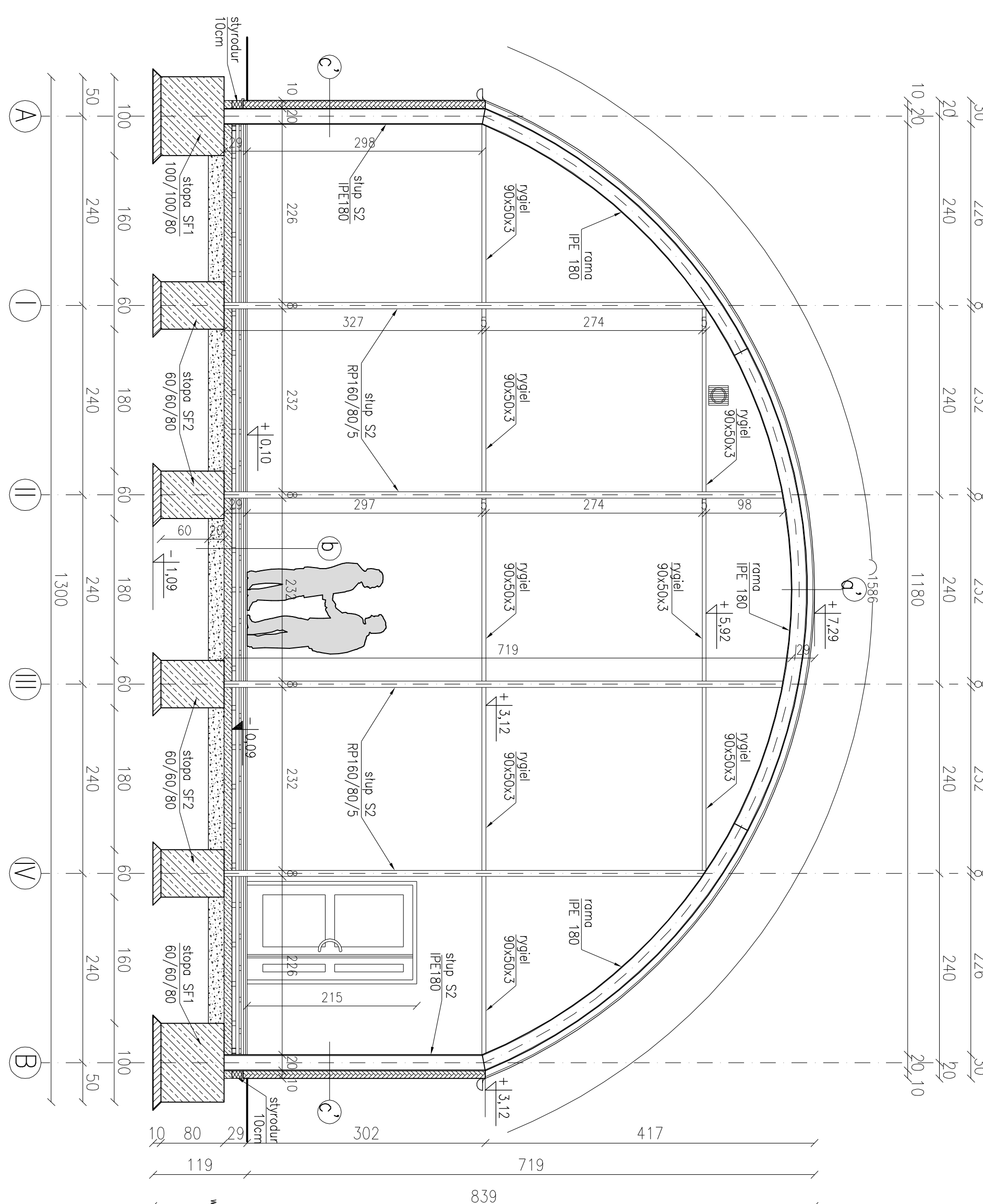
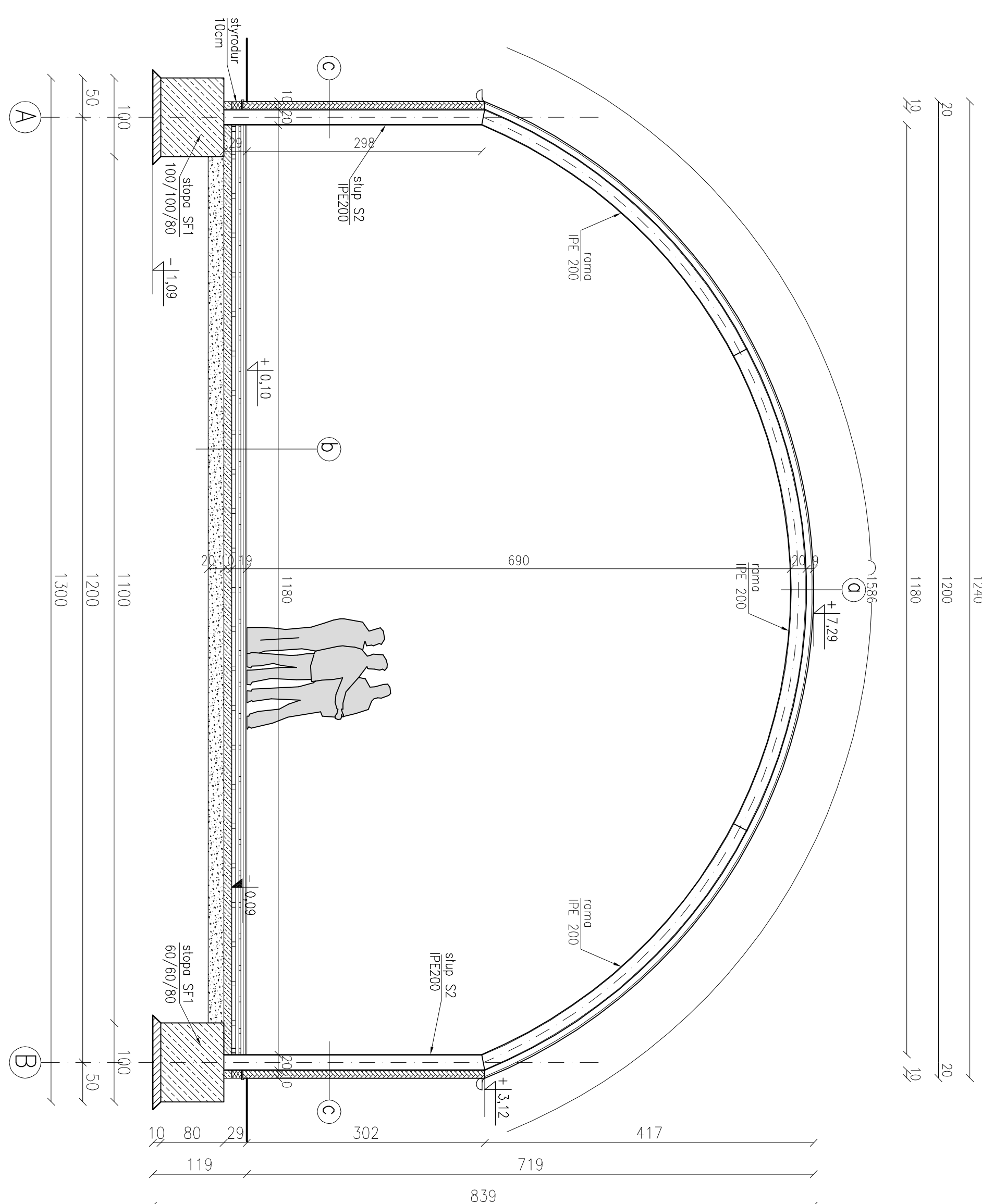


PRZEKRÓJ A - A



Membrana dochowa podwójna PCV
Konstrukcja stalowa soli – IPE 200

Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 10cm
konstrukcja stalowo-siłowa

Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem
 z węgla mineralnej gr. 10cm
 Konstrukcja stalowa soli słup
 - IPE 180

⑤

[illegible]

1. Nazwa projektu 2. Temat projektu 3. Adresat projektu 4. Cel projektu 5. Termin realizacji 6. Miejsce realizacji	INSTRUKCJA	EMISJA DOKUMENTA
	DATA DOKŁADU	PROJEKT OŚCIEŻKA DŁUGOŚĆ: 1000 DŁUGOŚĆ: 1000 DŁUGOŚĆ: 1000 DŁUGOŚĆ: 1000 DŁUGOŚĆ: 1000 DŁUGOŚĆ: 1000
	TEMAT	49-200 Głódz, ul. Błona 11/2 tel. 602 265 091
	7.4.4. MODEL 1	
7. Nazwa projektu 8. Temat projektu 9. Adresat projektu 10. Cel projektu 11. Termin realizacji 12. Miejsce realizacji	PROJEKT WYKONAWCZY	
	DATA DOKŁADU	
	TEMAT	
	7.4.4. MODEL 1	
13. Nazwa projektu 14. Temat projektu 15. Adresat projektu 16. Cel projektu 17. Termin realizacji 18. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
19. Nazwa projektu 20. Temat projektu 21. Adresat projektu 22. Cel projektu 23. Termin realizacji 24. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
25. Nazwa projektu 26. Temat projektu 27. Adresat projektu 28. Cel projektu 29. Termin realizacji 30. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
31. Nazwa projektu 32. Temat projektu 33. Adresat projektu 34. Cel projektu 35. Termin realizacji 36. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
37. Nazwa projektu 38. Temat projektu 39. Adresat projektu 40. Cel projektu 41. Termin realizacji 42. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
43. Nazwa projektu 44. Temat projektu 45. Adresat projektu 46. Cel projektu 47. Termin realizacji 48. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
49. Nazwa projektu 50. Temat projektu 51. Adresat projektu 52. Cel projektu 53. Termin realizacji 54. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
55. Nazwa projektu 56. Temat projektu 57. Adresat projektu 58. Cel projektu 59. Termin realizacji 60. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
61. Nazwa projektu 62. Temat projektu 63. Adresat projektu 64. Cel projektu 65. Termin realizacji 66. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
67. Nazwa projektu 68. Temat projektu 69. Adresat projektu 70. Cel projektu 71. Termin realizacji 72. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
73. Nazwa projektu 74. Temat projektu 75. Adresat projektu 76. Cel projektu 77. Termin realizacji 78. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
79. Nazwa projektu 80. Temat projektu 81. Adresat projektu 82. Cel projektu 83. Termin realizacji 84. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
85. Nazwa projektu 86. Temat projektu 87. Adresat projektu 88. Cel projektu 89. Termin realizacji 90. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
91. Nazwa projektu 92. Temat projektu 93. Adresat projektu 94. Cel projektu 95. Termin realizacji 96. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
97. Nazwa projektu 98. Temat projektu 99. Adresat projektu 100. Cel projektu 101. Termin realizacji 102. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
103. Nazwa projektu 104. Temat projektu 105. Adresat projektu 106. Cel projektu 107. Termin realizacji 108. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
109. Nazwa projektu 110. Temat projektu 111. Adresat projektu 112. Cel projektu 113. Termin realizacji 114. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
115. Nazwa projektu 116. Temat projektu 117. Adresat projektu 118. Cel projektu 119. Termin realizacji 120. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
121. Nazwa projektu 122. Temat projektu 123. Adresat projektu 124. Cel projektu 125. Termin realizacji 126. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	
	DATA	
	SKALA	1:50
127. Nazwa projektu 128. Temat projektu 129. Adresat projektu 130. Cel projektu 131. Termin realizacji 132. Miejsce realizacji	PROJEKT	
	ARCHITEKTURA	