

Projektowany przez: mgr inż. Katarzyna Gauden
Pozostałe: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki
Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała: 65 kg

1. 2017-01-01 08:26
2. 2017-01-01 08:26
3. 2017-01-01 08:26
4. 2017-01-01 08:26
5. 2017-01-01 08:26
6. 2017-01-01 08:26
7. 2017-01-01 08:26
8. 2017-01-01 08:26
9. 2017-01-01 08:26
10. 2017-01-01 08:26
11. 2017-01-01 08:26
12. 2017-01-01 08:26
13. 2017-01-01 08:26
14. 2017-01-01 08:26
15. 2017-01-01 08:26
16. 2017-01-01 08:26
17. 2017-01-01 08:26
18. 2017-01-01 08:26
19. 2017-01-01 08:26
20. 2017-01-01 08:26
21. 2017-01-01 08:26
22. 2017-01-01 08:26
23. 2017-01-01 08:26
24. 2017-01-01 08:26
25. 2017-01-01 08:26
26. 2017-01-01 08:26
27. 2017-01-01 08:26
28. 2017-01-01 08:26
29. 2017-01-01 08:26
30. 2017-01-01 08:26
31. 2017-01-01 08:26
32. 2017-01-01 08:26
33. 2017-01-01 08:26
34. 2017-01-01 08:26
35. 2017-01-01 08:26
36. 2017-01-01 08:26
37. 2017-01-01 08:26
38. 2017-01-01 08:26
39. 2017-01-01 08:26
40. 2017-01-01 08:26
41. 2017-01-01 08:26
42. 2017-01-01 08:26
43. 2017-01-01 08:26
44. 2017-01-01 08:26
45. 2017-01-01 08:26
46. 2017-01-01 08:26
47. 2017-01-01 08:26
48. 2017-01-01 08:26
49. 2017-01-01 08:26
50. 2017-01-01 08:26
51. 2017-01-01 08:26
52. 2017-01-01 08:26
53. 2017-01-01 08:26
54. 2017-01-01 08:26
55. 2017-01-01 08:26
56. 2017-01-01 08:26
57. 2017-01-01 08:26
58. 2017-01-01 08:26
59. 2017-01-01 08:26
60. 2017-01-01 08:26
61. 2017-01-01 08:26
62. 2017-01-01 08:26
63. 2017-01-01 08:26
64. 2017-01-01 08:26
65. 2017-01-01 08:26
66. 2017-01-01 08:26
67. 2017-01-01 08:26
68. 2017-01-01 08:26
69. 2017-01-01 08:26
70. 2017-01-01 08:26
71. 2017-01-01 08:26
72. 2017-01-01 08:26
73. 2017-01-01 08:26
74. 2017-01-01 08:26
75. 2017-01-01 08:26
76. 2017-01-01 08:26
77. 2017-01-01 08:26
78. 2017-01-01 08:26
79. 2017-01-01 08:26
80. 2017-01-01 08:26
81. 2017-01-01 08:26
82. 2017-01-01 08:26
83. 2017-01-01 08:26
84. 2017-01-01 08:26
85. 2017-01-01 08:26
86. 2017-01-01 08:26
87. 2017-01-01 08:26
88. 2017-01-01 08:26
89. 2017-01-01 08:26
90. 2017-01-01 08:26
91. 2017-01-01 08:26
92. 2017-01-01 08:26
93. 2017-01-01 08:26
94. 2017-01-01 08:26
95. 2017-01-01 08:26
96. 2017-01-01 08:26
97. 2017-01-01 08:26
98. 2017-01-01 08:26
99. 2017-01-01 08:26
100. 2017-01-01 08:26

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	010	011	012	013	014	015	016	017	018	D19	D20	D21	D22	D23	
RYSUNEK																								
	WYMIARY	S H	720 620	440 266	1230 180	616 180	193 193	95 193	264 176	174 258	302 82	174 123	278 104	90 123	650 262	566 1036	193 472	403 270	354 193	390 340	393 262	180 290	90 276	120 215
	ILOŚĆ	PRZYJĘCIE	2				4	7				3	1	2										
		PARTER	1	1	1	1	1	1	1		2				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 PIĘTRO RAZEM	2	1	1	1	12	15	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	8	1	
UWAGI		Okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej, w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa). Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby bezpieczne. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa.	Okna stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna rozwierane – uchylne. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby na parterze i w przyziemiu P3, na piętrze bezpieczne. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna rozwierane – uchylne. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby na parterze i w przyziemiu P3, na piętrze bezpieczne. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna rozwierano-uchylne. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna rozwierane. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby bezpieczne. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna rozwierano – uchylne. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby bezpieczne. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna uchylne i stałe w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Okna rozwierano – uchylne w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby bezpieczne. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	System okienna drzwiowy w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	System okienna drzwiowy w konstrukcji słupowo-ryglowej. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Okna o współczynniku przenikania $U_c = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych. Rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Drzwi balkonowe z naswietleniem górnym. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Drzwi o współczynniku przenikania $U_c = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Drzwi balkonowe z naswietleniem górnym. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Drzwi o współczynniku przenikania $U_c = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).	Drzwi balkonowe z naswietleniem górnym. Szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru. Szyby P3. Drzwi o współczynniku przenikania $U_c = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa).		

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym;
 - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
 - INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NECEZNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA

PROJEKT

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W BUDYNKACH 302 I 408 NA TORZE REGATOWYM MALTA W POZNANIU

ADRES

Biuro obsługi imprez, Budynek nr 302
Wiankowa 3, 61-131 Poznań

INWESTOR

Miasto Poznań- PCStR, Samorządowy zakład budżetowy z siedzibą w Poznaniu
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Katarzyna Gauden

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA

1:100

1/1

Architektura

PROJ. BUDOWLANY

1400x297

A5