

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
rodzaj wyrobu	drzwi stalowe pełne, wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7-1,0mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, ościeżnica kątowa, wykonana ze stali 1,5mm i 2mm grubości uszczelka pęczniująca 15x2,5mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150 C, stalowe kotwy mocujące 163x1,5mm, próg montażowy z blachy stalowej 50x2,5mm,					Drzwi aluminiowe profilowe przeciwpożarowe EI30S, Skrzydło i ościeżnica wykonane są z profili aluminiowych, trzykomorowych o głębokości 78mm. Skrzydło wypełnione szybą przeciwpożarową; pojedynczą. Rama skrzydła i ościeżnica oraz panel są malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej listwy szklenia i uszczelkę przyszybowych.	Drzwi aluminiowe profilowe, Skrzydło i ościeżnica wykonane są z profili aluminiowych, trzykomorowych o głębokości 78mm. Skrzydło wypełnione blachą aluminiową. Rama skrzydła i ościeżnica oraz panel są malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej listwy i uszczelkę przyszybowych.	drzwi wewnętrzne drewniane, bezprogowe, skrzydło pełne, ościeżnice stalowe, regulowane wypełnienie - prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty paździerzowej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu komórkowego, wykończenie - płyta HPL			
symbol	D2	D5	D6	D7	D11	D8	D9	D1	D3	D4	D10
schemat											
wymiary w świetle ościeży	92x206,5	104x206,5	104x206,5	104x206,5	154x206,5	115x220	145x220	92x205	102x205	102x205	152x205
wymiary w świetle ościeżnicy	80x200	90x200	90x200	90x200	140x200	90x210	120x210	80x200	90x200	90x200	140x200
POZIOMY	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe
	piwnica	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	-/-	-/1	2/-	-/1	-/-
	parter	-/-	1/-	-/-	-/-	1/1	-/-	1/-	1/1	2/1	2/-
	I piętro	-/-	1/-	1/-	-/-	1/1	-/5	3/1	2/3	3/1	-/-
	II piętro	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	4/1	-/-
razem sztuk ślusarki	1	3	2	1	1	5	5	6	9	13	2
wyposażenie	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz		samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz				
kolorystyka	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
uwagi	EIS 30 U=bez wymagań		EIS 30 U=bez wymagań	EI 60 U=bez wymagań		profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe EIS 30 U=bez wymagań	profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU, U=bez wymagań	4 otwory wentylacyjne śr. 30mm dodatkowe kałużernik z aluminium U=bez wymagań		4 otwory wentylacyjne śr. 30mm dodatkowe kałużernik z aluminium U=bez wymagań	U=bez wymagań

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

LP	6	
rodzaj wyrobu	Drzwi aluminiowe profilowe wewnętrzne. Skrzydło i ościeżnica wykonane są z profili aluminiowych, zimnych trzykomorowych o głębokości 78mm. Skrzydło wypełnione szybą przeciwpożarową; pojedynczą. Rama skrzydła i ościeżnica oraz panel są malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej listwy szklenia i uszczelkę przyszybowych.	
symbol	D8	
schemat		
wymiary w świetle ościeży	260x395	
wymiary w świetle ościeżnicy	245x205+190	
POZIOMY	lewe/prawe	lewe/prawe
	piwnica	-/-
	parter	1/-
	I piętro	-/-
	II piętro	-/-
razem sztuk ślusarki	1	
wyposażenie	samozamykacz	
kolorystyka	RAL 7024	
uwagi	profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe EIS 30 U=bez wymagań	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

LP	1	2	3	4	5
rodzaj wyrobu	Drzwi aluminiowe profilowe kolor RAL 7024, profil ciepłdrzwi stalowe pełne, ocieplane, wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7-1,0mm, szklenie szyba ze szkła float o grubości 48mm VSG ESG, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, ościeżnica kątowa, wykonana ze stali 1,5mm i 2mm antywłamaniowa (P4) na poziomie przyziemia, grubości uszczelka pęczniująca 15x2,5mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150 C, pakiet trzyszybowy z wykorzystaniem gazu (16mm argonu), stalowe kotwy mocujące 163x1,5mm, próg montażowy z blachy stalowej 50x2,5mm, o współczynniku przenikania ciepła dla szyby Ug do 0,4 W/m2K , okucia obwiedniowe,				
symbol	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ2
schemat					
wymiary w świetle ościeży	237x88	154x206,5	244x246,5	354x250	154x435
wymiary w świetle ościeżnicy	235x85	140x200	230x240	340x245	140x430
POZIOMY	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe
	piwnica	-/-	-/-	-/-	-/-
	parter	1/-	1/-	1/-	-/-
	I piętro	-/-	-/-	-/-	2
	II piętro	-/-	-/-	-/-	-/-
razem sztuk ślusarki	1	1	1	1	2
kolorystyka	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
uwagi	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamykacz U= do 1,3 Wm2K	U= do 1,3 Wm2K	U= do 1,3 Wm2K	U= do 1,3 Wm2K	U= do 0,9 Wm2K

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

LP	1	2	3
rodzaj wyrobu	Stołarka PCV kolor RAL 9003, profil 5-cio komorowy o głębokości zabudowy 76mm, szklenie szyba ze szkła float o grubości 48mm VSG ESG, antywłamaniowa (P4) na poziomie przyziemia, pakiet trzyszybowy z wykorzystaniem gazu (16mm argonu), o współczynniku przenikania ciepła dla szyby Ug do 0,4 W/m2K , okucia obwiedniowe,		
symbol	O1	O2	O3
schemat			
wymiary w świetle ościeży	237x88	127x128	127x128
wymiary w świetle ościeżnicy	235x85	125x125	125x125
POZIOMY	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe
	piwnica	-/4	-/-
	parter	-/-	-/-
	I piętro	-/-	2
	II piętro	-/-	-/-
razem sztuk ślusarki	4	22	2
kolorystyka	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
uwagi	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe U= do 0,9 Wm2K	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe U= do 0,9 Wm2K	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe U= do 0,9 Wm2K

OZNACZENIA :

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

TTA S.C. I TYBINKOWSKI K. TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI	73-110 Stargard ul. Okrzei 6
ZAMAWIAJĄCY	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. 73-110 Stargard ul. Okrzei 6
OBIEKT	BUDYNEK SŁUŻBY KOMUNALNEGO UŁADU WODY PODZIEMNEJ "STARGARD POŁUDNIOWY" - KATEGORIA XXX Stargard, ul. Warszawska 24, dz. nr 521/2, obręb - 11 m. Stargard
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO - ZAMIENNY DLA INWESTYCJI MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY "STARGARD POŁUDNIOWY" W STARGARDZIE PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 NA ODCIEKU NR 521/2 OBRĘB 11 M. STARGARD
RODZAJ OPRAWY	PROJEKT BUDOWLANO ZAMIENNY
ZESPÓŁ	IMIE I NAZWISKO BRANŻA NR UPRAWN. PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TROSCZYŃSKI ARCHITEKTONIKA 12/2004/2005
SPRAWDZĄCY	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI ARCHITEKTONIKA 12/2004/2004
PROJEKTANT	
SPRAWDZĄCY	
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
DATA	11.2021 NR RYSUNKU
SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.	
PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2017	