

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ

oznaczenie		A01 ETAP II	A02 ETAP II	A03 - przyziemie ETAP I		A03 - I piętro ETAP I		
schemat skala 1:50								
światło muru	Hm	2600	2100	3400 (pełna wysokość kondygnacji, montaż przed płytą stropową)		2530 (pełna wysokość kondygnacji, montaż przed płytą stropową)		
	Sm	1400 + 450 + 1400	1400	4550 (pełna szerokość łącznika z klatką schodową)				
światło otworu (drzwi) gabaryt zewn. (okno)	Ho	2100	2040	3400		2530		
	So	2 x 94+40 (światło drzwi po otwarciu obu skrzydeł)	940 z samozam. + 400 (blokowane)	skrzydło ruchome 940 (światło) + samozamykacz, skrzydło 520 blokowane, przeszklenia stałe		4550		
kierunek otwierania		zestaw 2 x drzwi 1+1/2 (L+P) + przeszkł. stałe 2600x450, wąskie skrzydła drzwi blokowane, skrzydło 90 cm z samozamykaczem	L 0	P 1	L 0	P 1 (skrzydło 900 mm)	L nie dotyczy (przeszklenia stałe)	P
ilość sztuk		1 kpl. zestaw	1 kpl.		1 kpl			
malowanie		fabryczne, lakier proszkowy RAL 6005						
szklenie		szkło zespolone jednokomorowe, bezpieczne						

oznaczenie		A03 - połacie dachowa ETAP I	A04 ETAP I	A05 ETAP I	A06 ETAP II	
schemat skala 1:50						
światło muru	Hm	wzniesienie połaci = 1080 mm, kąt pochylenia = 25 stopni	2900	3000	2600	
	Sm	4580	1775	1380	3600	
światło otworu (drzwi)	Ho	1050 (wzniesienie) / 2675 (długość wzdłuż połaci)	2100	2200	2000	
gabaryt zewn. (okno)	So	4560	900, z samozamykaczem	900 + 400 (blokowane)	900	
kierunek otwierania	L	P	L	P	L	P
	nie dotyczy		1	1	1	1
ilość sztuk		1 kpl	2 kpl.	2 kpl.	1 kpl.	
malowanie		fabryczne, lakier proszkowy RAL 6005				
szklenie		zestawy szklane, szkło bezpieczne o niskim wsp. przepuszczalności ciepła		szkło zespolone jednokomorowe, bezpieczne		

3. Drzwi A05 i A06 - wyposażenie drzwi: zamek główny z klamką, wkładka kl. B, zamek dodatkowy z wkładką kl. B, blokada węższego skrzydła (drzwi A05), ograniczniki zapobiegające obiciom o ściany i o krawędzie ościeży.
4. Wymiarowanie szczegółów podano poglądowo, do uściślenia, w porozumieniu z nadzorem autorskim, po wyborze systemu termoizolowanych profili aluminiowych.
5. Przed wykonaniem drzwi i przeszkleń wymiarowanie otworów montażowych sprawdzić na budowie z natury.

Pracownia prowadząca projekt : STUDIO PROJEKTOWE "PROFIL" -
Pracownia Autorska ul. Secesyjna 8, 80-253 GDANSK

zamawiający: **Urząd Gminy Pruszcz Gdański**

Inwestycja:	rozbudowa Szkoły Podstawowej w Wiślinie
-------------	---

autor projektu :
mgr inż. arch. Władysław Sucharski
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. architektonicznej nr 1298/Gd/83

mgr inż. arch. Halina Sucharska
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. architektonicznej nr 2975/Gd/87

branża: architektoniczna

przedmiot rys. zestawienie ślusarki aluminiowej (cz. I)

data :	okala :	1.50	nr rvs. :
--------	---------	------	-----------

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ

oznaczenie		A07 ETAP II	A08 ETAP II	A09 ETAP I	A10 ETAP II	A11 ETAP I
schemat skala 1:50						
światło muru	Hm	2600	2600 (wyżej do stropu zabudowa z płyt GK)	3400 (pełna wysokość kondygnacji)	2800 (wyżej do stropu zabudowa z płyt)	2740
	Sm	1400	4680 (łącznie długość zabudowy przeszklonej)	4550 (pełna szerokość łącznika z klatką schodową)	1910 (w zabudowie z płyt GK)	3370
światło otworu (drzwi)	Ho	2100	2100	3400	2100	2100
gabaryt zewn. (okno)	So	94+40 (po otwarciu obu skrzydeł)	1700	skrzydło ruchome 940 (światło) + samozamykacz, skrzydło 520 blokowane, przeszklenia stałe	900	1000
kierunek otwierania	L		L	L	L	L
	P	P	P	P	P	P
ilość sztuk	0			0	0	-
	1			1 (skrzydło 940 mm)	1	1
malowanie		1 kpl. zestaw	1 kpl. zestaw	1 kpl	1 kpl	1 kpl
szklenie		fabryczne, lakier proszkowy RAL 6026				
oznaczenie		szkło zespolone jednokomorowe, bezpieczne				

oznaczenie		A11a / A11b		A12	A13	ETAP I	A14	A15	A16
		ETAP I - 1x A11a	ETAP II - 2x A11b	ETAP II	ETAP I		ETAP I	ETAP I	ETAP I
schemat skala 1:50									
światło muru	Hm	2810		2110	2900 (wyżej do stropu zabudowa z płyt GK)		5000	1750	1510
	Sm	2070		1360	1400 (drzwi) + 2795 (ścianka przeszklona)				
światło otworu (drzwi)	Ho	2100		2100	2100		4990	1740	1500
gabaryt zewn. (okno)	So	1000		1000, z samozamykaczem	940 (z samozamykaczem) + 400 (blokowane)		1090	790	1500
kierunek otwierania	L	P		L	P	L	P	L	P
	2 x EI 60 (A11b)	1 (A11a)		1 EI 60	0	1	0	nie dotyczy	
ilość sztuk	2 kpl EI60 + 1 kpl. bez wymagań p.poż.		1 kpl. EI 60		1 kpl.		1 kpl.	4 kpl.	1 kpl.
malowanie		fabryczne, lakier proszkowy RAL 6026							
szklenie		zestawy szklane, szkło bezpieczne, w drzwiach kl. EI 60 klasa szkła EI 60				szkło zespolone jednokomorowe, bezpieczne			

- Drzwi A12 - klasa EI 60, wyposażenie drzwi : zamek główny bez-klamkowy z wkładką kl. B, pochwyt listwowy, blokada węższego skrzydła, ograniczniki zapobiegające obiciom o ściany i krawędzie ościeży.
- Przeszklenia A14, A15 i A16 w lekkiej obudowie, partie rozwierane zamykane na klamki demontowalne lub na zakretki wymagające dodatkowego klucza
- Wymiarowanie szczegółowe podano poglądowo, do uściślenia, w porozumieniu z nadzorem autorskim, po wyborze systemu termoizolacyjnych profili aluminiowych.
- Przed wykonaniem drzwi i przeszkleń wymiarowanie otworów montażowych sprawdzić na budowie z natury.

Pracownia prowadząca projekt : STUDIO PROJEKTOWE "PROFIL" -
Pracownia Autorska ul. Secesyjna 8, 80-253 GDANSK

zamawiający: Urząd Gminy Pruszcz Gdański

inwestycja: rozbudowa Szkoły Podstawowej w Wiślinie

autor projektu :
mgr inż. arch. Władysław Sucharski
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. architektonicznej nr 1298/Gd/83

sprawił :
mgr inż. arch. Halina Sucharska
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. architektonicznej nr 2975/Gd/87

branża : architektoniczna

przedmiot rys. zestawienie ślusarki aluminiowej (cz. II)

nr rys. :