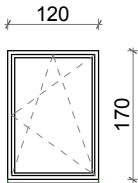
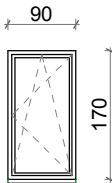
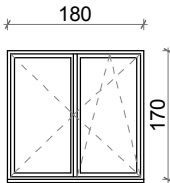
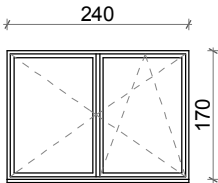
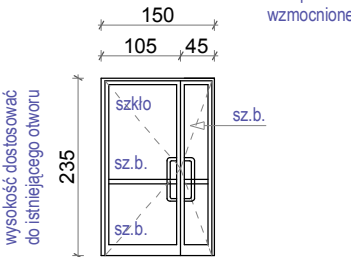
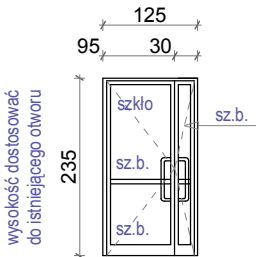
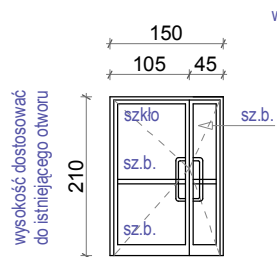
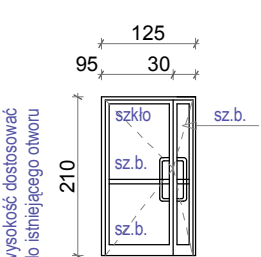



ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ I PRZESZKLEŃ WEJŚCIOWYCH

L.P.		1	2	3	4
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
OZNACZENIA NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
		Kierunki otwierania poszczególnych okien ustalić na etapie zamówienia analizując funkcjonalność każdego pomieszczenia.			
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	120 cm	90 cm	180 cm	240 cm
	H(cm)	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm
POWIERZCHNIA (m2)		2,04 m2	1,53 m2	3,06 m2	4,08 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	17	2	5	4

L.P.	5	6	7	8	
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	
OZNACZENIA NA RYSUNKU	DZ1 drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ1a drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ2 drzwi wewnętrzne - przedsionek	DZ2a	
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ	 <p>szkło bezpieczne wzmocnione</p> <p>sz.b.</p> <p>wysokość dostosować do istniejącego otworu</p> <p>jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle</p> <p>4 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie</p>	 <p>szkło bezpieczne wzmocnione</p> <p>sz.b.</p> <p>wysokość dostosować do istniejącego otworu</p> <p>jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle</p>	 <p>szkło bezpieczne wzmocnione</p> <p>sz.b.</p> <p>wysokość dostosować do istniejącego otworu</p> <p>jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle</p> <p>3 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie</p>	 <p>szkło bezpieczne wzmocnione</p> <p>sz.b.</p> <p>wysokość dostosować do istniejącego otworu</p> <p>jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle</p>	
KOLOR	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	150 cm	125 cm	150 cm	125 cm
	H(cm)	235 cm	235 cm	210 cm	210 cm
SZKLENIE		szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione
POWIERZCHNIA (m2)		3,525 m2	2,94 m2	3,525 m2	2,94 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	5 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1	4 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1

UWAGI:

- Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki!
- Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
- Parametry stolarki:
 - okna z nawietrzakami higrosterowanymi typu np. „aereco” lub równoważne
 - okna PCV w kolorze białym;
 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min. U=1,4 W/m²K
 - drzwi wejściowe i w przedsionku aluminiowe izolowane, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi min. U=2,0 W/m²K
 - okucia obwiedniowe w klasie MACO, SIEGIENIA lub ROTO w kolorze stolarki z powłoką antykorozyjną, skrzydła rozwierno- uchylne wyposażone w zaczep antywyważeniowy z rygłem a w narożniku każdego skrzydła mechanizm najazdowy;
 - uszczelki akustyczne;
 - drzwi wyposażone w klamki i zamki wg części opisowej
 - przeszklenia w drzwiach ze szkła bezpiecznego o podwyższonej wytrzymałości;
 - okna z funkcją rozszczelnienia
 - stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat
- Drzwi wejściowe do budynku otwierane na zewnątrz, aluminiowe, izolowane.
- Drzwi wejściowe i w przedsionkach szklone szkłem bezpiecznym o podwyższonej wytrzymałości (wzmocnione).
- Drzwi wejściowe i w przedsionkach wyposażać w samozamykacz, dwa zamki oraz wykonać podłączenie domofonu . Drzwi wyposażone w klamki.

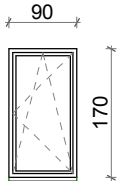
		Dorota Stasik tel. 91 5778289, kom. 601858603 ul. B. Chrobrego 8a/19, 73-110 Stargard Szcz. e-mail: stasik@go2.pl	
Temat / Obiekt: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIEŁORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres: ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE DOKUMENTACJA PRZETARGOWA			
Branża: ARCHITEKTURA			
Inwestor: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106			
ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	uprawnienia w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	uprawnienia w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE OKIEN I PRZESZKLEŃ		Skala 1:100	Nr rys. D1
		Data 11. 2014	

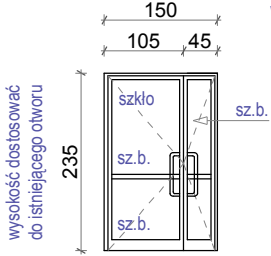
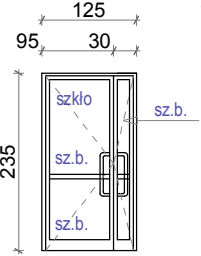
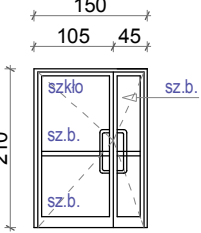
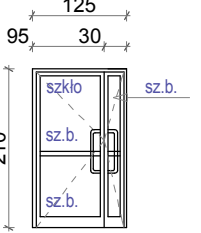
Uwaga! Istniejące okna należy sprawdzić, wymienić uszczelki na nowe, akustyczne, należy sprawdzić zawiasy klamki i cały mechanizm.

1. Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki!
2. Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
3. Parametry stolarki:
 - okna z nawietrzakami higrosterowanymi typu np. „aereco" lub równoważne
 - okna PCV w kolorze białym;
 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min. $U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - drzwi wejściowe i w przedsionku aluminiowe izolowane, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi min. $U=2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - okucia obwiedniowe w klasie MACO, SIEGIENIA lub ROTO w kolorze stolarki z powłoką antykorozyjną, skrzydła rozwierno- uchylne wyposażone w zaczep antywyważeniowy z rygłem a w narożniku każdego skrzydła mechanizm najazdowy;
 - uszczelki akustyczne;
 - drzwi wyposażone w klamki i zamki wg części opisowej
 - przeszklenia w drzwiach ze szkła bezpiecznego o podwyższonej wytrzymałości;
 - okna z funkcją rozszczelnienia
 - stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat
4. Drzwi wejściowe do budynku otwierane na zewnątrz, aluminiowe, izolowane.
5. Drzwi wejściowe i w przedsionkach szklone szkłem bezpiecznym o podwyższonej wytrzymałości (wzmocnione).
6. Drzwi wejściowe i w przedsionkach wyposażać w samozamykacz, dwa zamki oraz wykonać podłączenie domofonu . Drzwi wyposażone w klamki.

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> instalator <small>pracownia projektowa</small> </div>		Dorota Stasik tel. 91 5778289, kom. 601858603 ul. B. Chrobrego 8a/19, 73-110 Stargard Szcz. e-mail: stasik@go2.pl	
Temat / Obiekt:			
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres:			
ROSÓWEK 17, DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo			
Stadium:			
PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE DOKUMENTACJA PRZETARGOWA			
Branża:			
<h1 style="margin: 0;">ARCHITEKTURA</h1>			
Inwestor:			
GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106			
ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	<small>uprawnienia w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów</small>	
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	<small>uprawnienia w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów</small>	
Tytuł rysunku:		Skala	Nr rys.
ZESTAWIENIE OKIEN I PRZESZKLEŃ		1:100	D1
		Data	
		11. 2014	

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ I PRZESZKLEŃ WEJŚCIOWYCH

L.P.		1	2	3	4
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
OZNACZENIA NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
		Kierunki otwierania poszczególnych okien ustalić na etapie zamówienia analizując funkcjonalność każdego pomieszczenia.			
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	120 cm	90 cm	180 cm	240 cm
	H(cm)	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm
POWIERZCHNIA (m2)		2,04 m2	1,53 m2	3,06 m2	4,08 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	17	2	5	4

L.P.		5	6	7	8
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE
OZNACZENIA NA RYSUNKU		DZ1 drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ1a drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ2 drzwi wewnętrzne - przedsionek	DZ2a
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ		 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle 4 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle 3 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle
KOLOR		SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	150 cm	125 cm	150 cm	125 cm
	H(cm)	235 cm	235 cm	210 cm	210 cm
SZKLENIE		szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione
POWIERZCHNIA (m2)		3,525 m2	2,94 m2	3,525 m2	2,94 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	5 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1	4 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1

UWAGI:

- 1.Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki!
2. Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
3. Parametry stolarki:

-okna z nawietrzakami higrosterowanymi typu np. „aereco” lub równoważne

-okna PCV w kolorze białym;

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min. U=1,4 W/m²K

- drzwi wejściowe i w przedsionku aluminiowe izolowane, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi min. U=2,0 W/m²K

-okucia obwiedniowe w klasie MACO, SIEGienia lub ROTO w kolorze stolarki z powłoką antykorozyjną, skrzydła rozwierno- uchylne wyposażone w zaczep antywyważeniowy z rygłem a w narożniku każdego skrzydła mechanizm najazdowy;

- uszczelki akustyczne;

-drzwi wyposażone w klamki i zamki wg części opisowej

-przeszklenia w drzwiach ze szkła bezpiecznego o podwyższonej wytrzymałości;

-okna z funkcją rozszczelnienia

-stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat
4. Drzwi wejściowe do budynku otwierane na zewnątrz, aluminiowe, izolowane.
5. Drzwi wejściowe i w przedsionkach szklone szkłem bezpiecznym o podwyższonej wytrzymałości (wzmocnione).
6. Drzwi wejściowe i w przedsionkach wyposażić w samozamykacz, dwa zamki oraz wykonać podłączenie domofonu . Drzwi wyposażone w klamki.



Dorota Stasik
tel. 91 5778289, kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres:

ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3
obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE
DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

Branża:

ARCHITEKTURA

Investor:

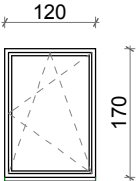
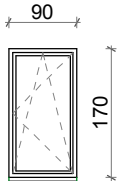
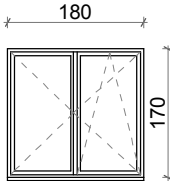
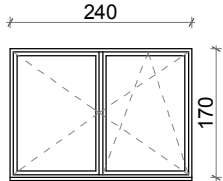
GMINA KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

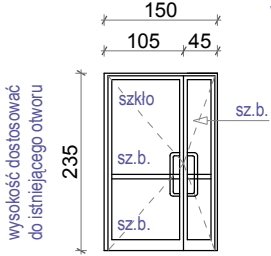
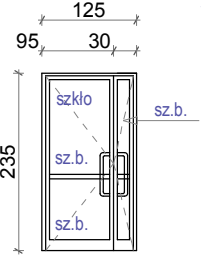
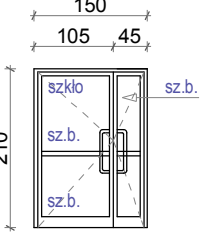
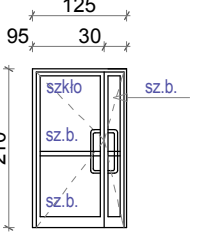
ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Sprawił:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Tytuł rysunku: <div>ZESTAWIENIE OKIEN I PRZESZKLEŃ</div>	Skala 1:100	Nr rys. D1	
	Data 11. 2014		

ZESTAWIENIE STOLARKI NIE JEST LISTĄ ZAMÓWIENIOWĄ - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

Uwaga! Istniejące okna należy sprawdzić - wymienić uszczelki na nowe, akustyczne, należy sprawdzić zawiasy klamki i cały mechanizm. W razie konieczności poddać naprawie lub wymienić uszkodzone elementy.

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ I PRZESZKLEŃ WEJŚCIOWYCH

L.P.		1	2	3	4
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
OZNACZENIA NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
		Kierunki otwierania poszczególnych okien ustalić na etapie zamówienia analizując funkcjonalność każdego pomieszczenia.			
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	120 cm	90 cm	180 cm	240 cm
	H(cm)	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm
POWIERZCHNIA (m2)		2,04 m2	1,53 m2	3,06 m2	4,08 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	17	2	5	4

L.P.		5	6	7	8
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE
OZNACZENIA NA RYSUNKU		DZ1 drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ1a drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ2 drzwi wewnętrzne - przedsionek	DZ2a
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ		 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle 4 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle 3 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle
KOLOR		SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	150 cm	125 cm	150 cm	125 cm
	H(cm)	235 cm	235 cm	210 cm	210 cm
SZKLENIE		szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione
POWIERZCHNIA (m2)		3,525 m2	2,94 m2	3,525 m2	2,94 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	5 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1	4 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1

UWAGI:

- 1.Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki!
2. Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
3. Parametry stolarki:

-okna z nawietrzakami higrosterowanymi typu np. „aereco” lub równoważne

-okna PCV w kolorze białym;

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min. U=1,4 W/m²K

- drzwi wejściowe i w przedsionku aluminiowe izolowane, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi min. U=2,0 W/m²K

-okucia obwiedniowe w klasie MACO, SIEGienia lub ROTO w kolorze stolarki z powłoką antykorozyjną, skrzydła rozwierno- uchylne wyposażone w zaczep antywyważeniowy z rygłem a w narożniku każdego skrzydła mechanizm najazdowy;

- uszczelki akustyczne;

-drzwi wyposażone w klamki i zamki wg części opisowej

-przeszklenia w drzwiach ze szkła bezpiecznego o podwyższonej wytrzymałości;

-okna z funkcją rozszczelnienia

-stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat
4. Drzwi wejściowe do budynku otwierane na zewnątrz, aluminiowe, izolowane.
5. Drzwi wejściowe i w przedsionkach szklone szkłem bezpiecznym o podwyższonej wytrzymałości (wzmocnione).
6. Drzwi wejściowe i w przedsionkach wyposażić w samozamykacz, dwa zamki oraz wykonać podłączenie domofonu . Drzwi wyposażone w klamki.



Dorota Stasik
tel. 91 5778289, kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres:

ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3
obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE
DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

Branża:

ARCHITEKTURA

Investor:

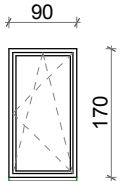
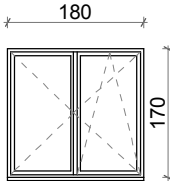
GMINA KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

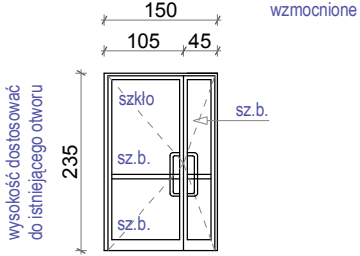
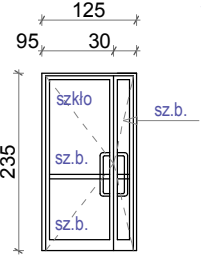
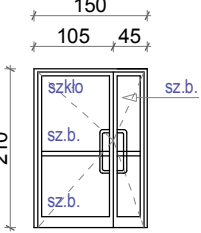
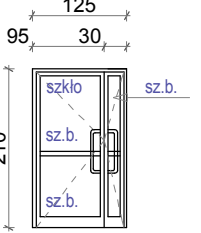
ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Tytuł rysunku: <div>ZESTAWIENIE OKIEN I PRZESZKLEŃ</div>	Skala 1:100	Nr rys. D1	
	Data 11. 2014		

ZESTAWIENIE STOLARKI NIE JEST LISTĄ ZAMÓWIENIOWĄ - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

Uwaga! Istniejące okna należy sprawdzić - wymienić uszczelki na nowe, akustyczne, należy sprawdzić zawiasy klamki i cały mechanizm. W razie konieczności poddać naprawie lub wymienić uszkodzone elementy.

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ I PRZESZKLEŃ WEJŚCIOWYCH

L.P.		1	2	3	4
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
OZNACZENIA NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
		Kierunki otwierania poszczególnych okien ustalić na etapie zamówienia analizując funkcjonalność każdego pomieszczenia.			
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	120 cm	90 cm	180 cm	240 cm
	H(cm)	170 cm	170 cm	170 cm	170 cm
POWIERZCHNIA (m2)		2,04 m2	1,53 m2	3,06 m2	4,08 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	17	2	5	4

L.P.		5	6	7	8
NAZWA WYROBU /MATERIAŁ		PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE	PRZESZKLENIE ALUMINIOWE
OZNACZENIA NA RYSUNKU		DZ1 drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ1a drzwi zewnętrzne - profil ciepły	DZ2 drzwi wewnętrzne - przedsionek	DZ2a
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ		 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle 4 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 100 cm w świetle 3 sztuki jak na rys., 1 sztuka lustrzane odbicie	 szkło bezpieczne wzmocnione sz.b. sz.b. sz.b. wysokość dostosować do istniejącego otworu jedno skrzydło o wym. 90 cm w świetle
KOLOR		SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY	SZARY- STALOWY
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA /OTWÓR W MURZE/	S(cm)	150 cm	125 cm	150 cm	125 cm
	H(cm)	235 cm	235 cm	210 cm	210 cm
SZKLENIE		szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione	szkło bezpieczne , wzmocnione
POWIERZCHNIA (m2)		3,525 m2	2,94 m2	3,525 m2	2,94 m2
1	PARTER / ILOŚĆ SZTUK/	5 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1	4 (w tym jedna sztuka - lustrzane odbicie)	1

UWAGI:

- 1.Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki!
2. Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
3. Parametry stolarki:

-okna z nawietrzakami higrosterowanymi typu np. „aereco” lub równoważne

-okna PCV w kolorze białym;

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min. U=1,4 W/m²K

- drzwi wejściowe i w przedsionku aluminiowe izolowane, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi min. U=2,0 W/m²K

-okucia obwiedniowe w klasie MACO, SIEGLENIA lub ROTO w kolorze stolarki z powłoką antykorozyjną, skrzydła rozwierno- uchylne wyposażone w zaczep antywyważeniowy z rygłem a w narożniku każdego skrzydła mechanizm najazdowy;

- uszczelki akustyczne;

-drzwi wyposażone w klamki i zamki wg części opisowej

-przeszklenia w drzwiach ze szkła bezpiecznego o podwyższonej wytrzymałości;

-okna z funkcją rozszczelnienia

-stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat
4. Drzwi wejściowe do budynku otwierane na zewnątrz, aluminiowe, izolowane.
5. Drzwi wejściowe i w przedsionkach szklone szkłem bezpiecznym o podwyższonej wytrzymałości (wzmocnione).
6. Drzwi wejściowe i w przedsionkach wyposażić w samozamykacz, dwa zamki oraz wykonać podłączenie domofonu . Drzwi wyposażone w klamki.



Dorota Stasik
tel. 91 5778289, kom. 601858603
ul. B. Chrobrego 8a/19,
73-110 Stargard Szcz.
e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres:

ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3
obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE
DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

Branża:

ARCHITEKTURA

Investor:

GMINA KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Sprawił:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów	
Tytuł rysunku: <div>ZESTAWIENIE OKIEN I PRZESZKLEŃ</div>	Skala 1:100	Nr rys. D1	
	Data 11. 2014		

ZESTAWIENIE STOLARKI NIE JEST LISTĄ ZAMÓWIENIOWĄ - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

Uwaga! Istniejące okna należy sprawdzić - wymienić uszczelki na nowe, akustyczne, należy sprawdzić zawiasy klamki i cały mechanizm. W razie konieczności poddać naprawie lub wymienić uszkodzone elementy.