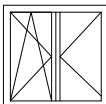
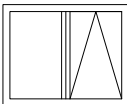


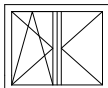








Wykaz stolarki okiennej i ślusarki drzwiowej zewnętrznej POW Dąbrowa Białostocka

Symbol		01	02	03	03 N	04	05	06	07	D1	D2	D7			
Schemat															
Wymiary w świetle otworu	So	150	148	90	90	150	120	90	150	140	130	100			
	Ho	148	148	60	60	125	60	90	60	200	200	200			
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	S	147	177	87	87	147	117	87	147	167	148	108			
	H	145	145	57	57	122	57	87	57	210	210	206			
Skrzydło										L	P	L	P	L	P
Ilość	piwnica			1	3		2								1
Ilość	parter	3	2	2				2		1	1				
Ilość	piętro	4	1	2		1									
Ilość	poddasze	2	1	2		1			1						
Ilość	razem									1	1				1
Uwagi		Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylno-rozwiernie, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylno-rozwiernie, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylne, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylne, z nawiewnikiem, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylno-rozwiernie, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylne, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylne, kolor biały	Okno z profili PCV, trójszybowe, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U < 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okno uchylne, kolor biały	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (profil ciepły) współczynnik przenikania ciepła $U=< 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, przeszkłone szkłem bezpiecznym, samozamykacz z trzystopniową regulacją szybkości zamykania, kolor grafitowy. Okucia: klamka, zamek, zawiasy w kolorze konstrukcji, dkrzydło główne min. szerokość przejścia 100 cm.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne (profil ciepły) współczynnik przenikania ciepła $U=< 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, przeszkłone szkłem bezpiecznym, samozamykacz z trzystopniową regulacją szybkości zamykania, kolor grafitowy. Okucia: klamka, zamek, zawiasy w kolorze konstrukcji, dkrzydło główne min. szerokość przejścia 90 cm.	drzwi stalowe Drzwi techniczne. Konstrukcja drzwi: stalowe, ocieplone wypełnienie wełną mineralną, poszycie: blacha stalowa ocynkowana 0,6 mm z powłoką malarską z farby proszkowej poliestrowej kolor grafitowy; Ościeżnica: stalowa, duża kątowa, kolor grafitowy; zawiasy: 3 szt. stalowe kol. czarny mat; zamek: klasy B atestowany klamka: kolor grafitowy;			

- Okna trójszybowe
- Dostawa montaż nowej stolarki okiennej w systemie „ciepłego montaż” przy zastosowaniu systemowych termicznych podwalin podokiennych oraz taśm uszczelniających paroizolacyjnych i paroprzepuszczalnych
- Przed wykonaniem stolarki Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary otworów w naturze