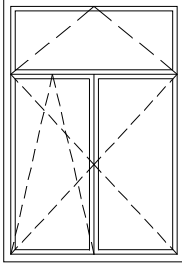
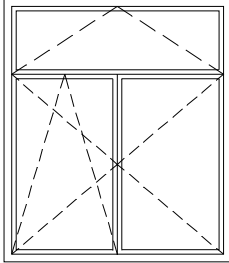
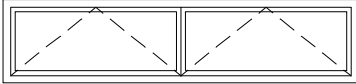
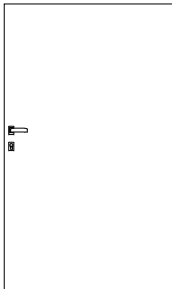
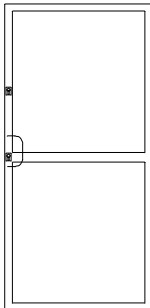
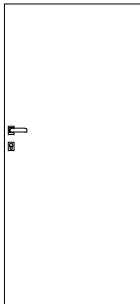
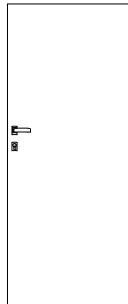
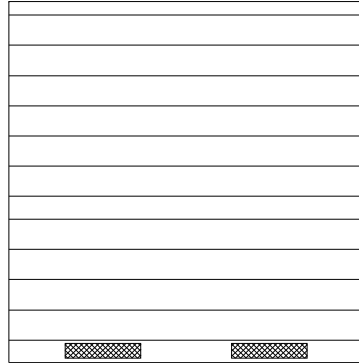
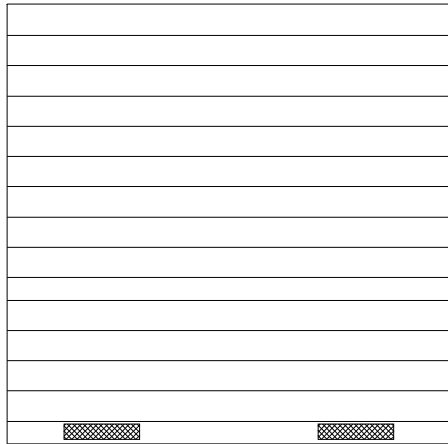


OKNA PCV ZESPOLONE DWUSZYBOWE

	01	02	03
SCHEMAT			
Wymiary zestawcze [cm] /wymiary otworu okiennego w świetle ościeży/	120 x 174	150 x 174	235 x 55
ILOŚĆ [szt.]	2	7	2
UWAGI	Okna typowe wykonane z profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i od wewnątrz. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła U = 1,1 W/(m2*K) Współczynnik infiltracji a=0,3 m3/mhdaPa2/3 We wszystkich oknach zamontować nawiewniki higrosterowane akustyczne EHA.		

DRZWI WEWNĘTRZNE, ZEWNĘTRZNE I BRAMY GARAŻOWE

Oznaczenie wg. projektu	Dz1		Dz2		DP1		DP2		BS1	BS2
SCHEMAT										
Wymiary zestawcze [cm] /wymiary otworu drzwiowego w świetle ościeży/	122 x 200		108 x 208		103 x 210		93 x 210		235 x 239	293 x 291
ILOŚĆ [szt.]	L	P	L	P	L	P	L	P	2	3
	–	1	–	1	–	2	1	–		
UWAGI	Drzwi zewnętrzne aluminiowe w kolorze grafitowym. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła U = 1,7 W/(m2*K)				Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe płytowe WYMAGANE: Klasa odporności ogniowej EI30		Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe płytowe WYMAGANE: Klasa odporności ogniowej EI15		Bramy garażowe segmentowe, metalowe ocieplone, w kolorze grafitowym. W dolnej części bram wykonać otwory nawiewne o przekroju min. 0,04 m2.	