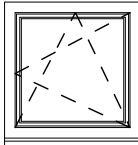
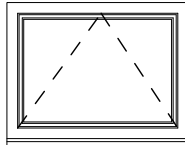
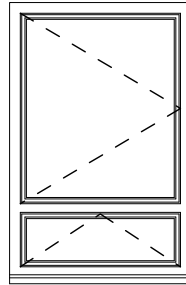
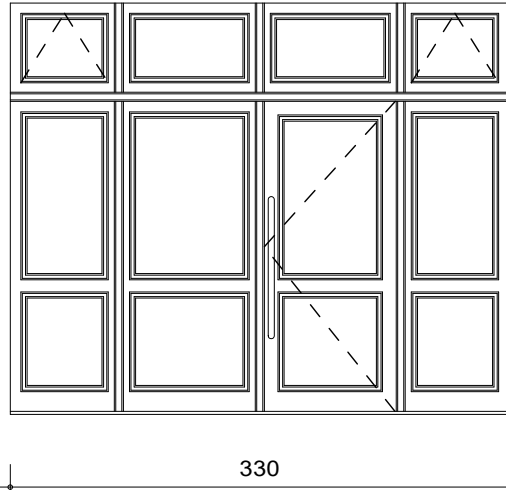
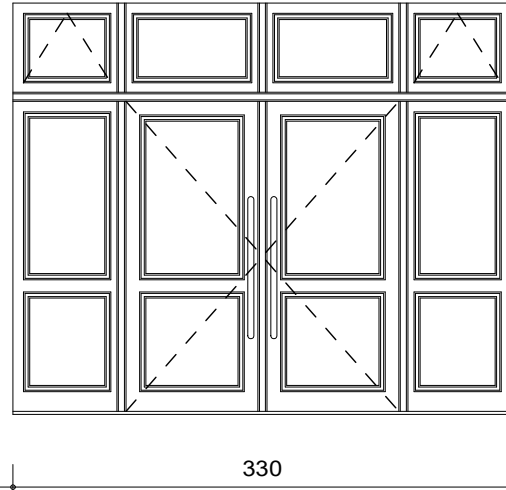
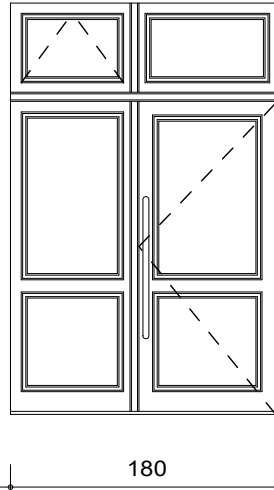
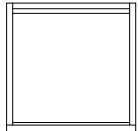
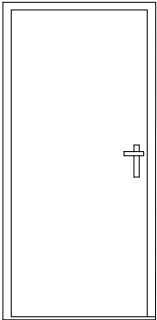


Rodzaj wyrobu			Okna i drzwi balkonowe drewniane lub plastikowe 3-szybowe w rozmiarach nietypowych			Zestaw okien witrynowych aluminiowych z drzwiami zewnętrznymi 3-szybowych w rozmiarach nietypowych			Wylaz dachowy VELUX	Drzwi zewnętrzne ocieplone stalowe antywłam.
Norma PN/B										
Typ. nieznormaliz.										
Cecha			O-1	O-2	O-3	O-4 + O-5 + DZ90s + O-4	O-4 + DZ-2x90s + O-4	O-6 + DZ90s	VELTA 033	DZ-90
Schemat okna lub drzwi										
Wymiary	w świetle muru	S _m	90	120	120	330 (70+90+100+70)	330 (70+190+70)	180 (80+100)	85	101
		H _m	93	93	183	270 (210+60)	270 (210+60)	270 (210+60)	85	210
	w świetle ościeży	S _o								
		H _o								
Grubość szkła										
Rodzaj okucia										
Przy gr. muru										
Lewe czy prawe										L P
Ilość na kondygnacji										
	Parter	1	12	6	1	2	1			1 -
	Poddasze								1	
Ilość			1	12	6	1	2	1	1	1 -
Razem szt. stolarki			1	12	6	1	2	1	1	1
Uwagi			Okna należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne montowane w ościeżnicy - min. 1 na pomieszczenie Współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 1,1 W/(m²·K)			Współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 1,1 W/(m²·K)				

ZAKŁAD		USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19-400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWY I BUDYNEK MAGAZYNOWY				
Adres obiektu: Pisz, ul. Mickiewicza, działka nr. geodez. 199, obręb Pisz 2.				
Inwestor: Gmina Pisz, 12-200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.				
Branża architektoniczna				
projektant:		sprawdzający:		współpraca:
mgr inż. arch. Mirosław Krasowski upr. proj. BI/129/88 w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Kamil Birgiel upr. proj. 6/WMOKK/2012 w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Mirosław Zadroga
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki okiennej			Data: 24.11.2020. Nr arkusza: 15