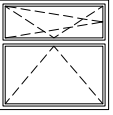
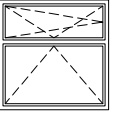
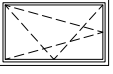

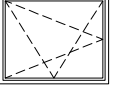
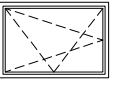
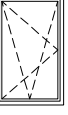

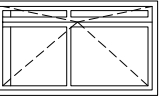
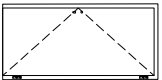
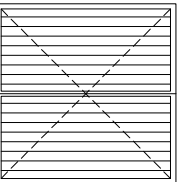


LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
WIDOK								
wymiary w świetle osi: So x Ho	1,45x1,45	1,45x1,45	0,88x1,45	0,88x1,45	1,18x1,45	1,00x1,45	1,45x0,90	0,75x0,80
IŁOŚĆ WYROBÓW	12	4	6	2	1	2	1	1
UWAGI		antywłamaniowe		antywłamaniowe	antywłamaniowe	antywłamaniowe	antywłamaniowe	antywłamaniowe
	PCV 6-komorowy, wzmocnienia słabe zapewniające stabilność statyczną, kolor biały, szklenie: szyba zespolona wsp. dla całego okna U=0,90 W/m²·K okucie: wyposażone w zabezpieczenie błędnego połączenia klamki okucia antywłamaniowe klamka: prosta kolor biały inne: podłojny układ uszczeliek,							

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3
SYMBOL	D1	D2	BR1
WIDOK			
wymiary w świetle osi: So x Ho	1,25x2,10	1,0x2,05	2,38x2,38
IŁOŚĆ WYROBÓW	1	1	3
UWAGI	min. szerokość słcz: dla 90 cm		
	osi: aluminiowa słcz: aluminiowe, zamek: wkładka patentowa wsp. dla całej drzwi U= 1,3 W/m²·K		
	brama dwuskrzydłowa osi: stalowa, cynkowana słcz: wypełnienie izolacja termiczna, posyła pija dwukolorowa z lakieru stalowej cynkowanej malowanej w kolorze paley RAL zamek: wkładka patentowa klamka: prosta kolor czarny wsp. dla całej bramy U= 1,3 W/m²·K		

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydek ul. Warta 29, 42-300 Mysłaków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243598307				
Inwestor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowskiej 26, 42-421 Włodowice				
Temat:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego we Włodowicach ul. Krakowskiej 28 - UE				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
	Imię i Nazwisko	Spółność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozel	architektoniczna	16DSOKK/2012	10.04.2017	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Juliusz Reszka	architektoniczna	272010DDOA	10.04.2017	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI			Skala:	1:100
				Nr rys.:	A6