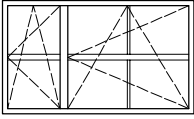
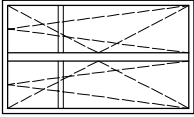
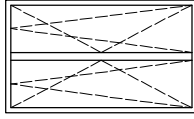
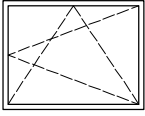




OKNA PVC					
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT 1:75					
	Wymiar w świetle węgarów	102	102	98	-
		180	180	130	-
	Wymiar zewnętrzny okna	112	112	108	60
		185	185	135	70
BUDYNEK FRONTOWY	M1	-	-	-	-
	M2	-	-	-	-
	M3	2	-	-	-
	M9	-	-	1	1
OFICYNA	M11	-	-	-	-
	M12	-	3	-	-
RAZEM	Szt	8	2	1	1
Nawiewniki zgodnie z PN					
UWAGI	Szklenie wkładem zespolonym $U_{cmax}=0,9\text{ W/(m}^2\text{xK)}$ Mikrowentylacja Okna powinny posiadać klasę profili "A" zgodnie z normą PN-EN				
	Rama w kolorze białym, podokiennik wewnętrzny PCV, zewnętrzny z blachy stalowej grub.0,7mm, powlekanej poliestrem w kolorze grafitowym				

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice		
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Chorzowska 36, 44-100 Gliwice		
PROJEKT	PW ŁAZIENIEK		
TEMAT RYSUNKU		ZESTAWIENIE - OKNA PVC	
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA	9/99	11.2022
	tech. BARBARA HADUŁA		11.2022
			nr rysunku
			17

UWAGA:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.