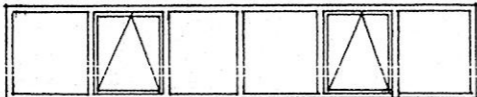
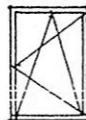
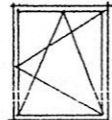
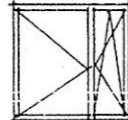
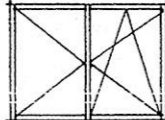
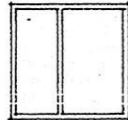
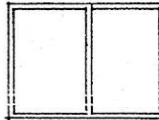


OZNACZENIE		01	02	03	04	05	06	07
OPIS		OKNO STALOWE PRZEMYSŁOWE OP- 143,3 SZYBA POJEDYŃCZA 4 MM	OKNO PCV TRZYSZYBOWE UCHYLNO ROZWIERANE				OKNO STALOWE PRZECIWPÓŻAROWE F= 30 MIN SZYBA "PYRAN" 5 MM	
SCHEMAT								
WYMIARY W SWIETLE OŚCIEŻY	S	6020	1000	1200	1500	2100	1500	2000
	H	1220	1500	1500	1500	1500	1500	1500
WYMIARY ZEWN. ELEMENTU	Sz	6000	980	1180	1480	2080	1480	1980
	Hz	1200	1480	1480	1480	1480	1480	1480
PRODUCENT		P.P.U, BUMET sc GORZÓW WLKP UL, OKRZEJI 33					UNIMA 62-052 KOMORNIKI UL. ZAKŁADOWA 1	
ILOŚĆ		9	4	2	6	3	1	1

 TECHNIKA DLA ŚRODOWISKA ARKA KONSORCJUM SA					
INWESTOR		ZARZĄD MIASTA BIAŁEGOSTOKU			
ZAKŁAD		ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA			
OBIEKT		m. BIAŁEGOSTOKU W MIEJSCOWOŚCI HRYNIEWICZE			
NAZWA DOKUMENTACJI		BUDYNEK SEGREGACJI ODPADÓW OB. NR 101 P.B.W ARCHITEKTURA			
TREŚĆ RYSUNKU		ZESTAWIENIE OKIEN			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. E. Siłski	10/67 § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2		NR REJ. PROJ.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Kłos	118/70 § 5 ust. 1 pkt. 1		DP.5.11.120/2.1.1	
GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. H. Siołkowska	26/P/97		Data	Skala
DYR. D/S PROJ.	mgr inż. W. Sielicki	75/89/PW		03.98	1:100
				Nr rys.	8