

OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D5A		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13	
OPIS		DRZWI DREWNIANE PŁYTO- WO PŁYCIOWE Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ 420/120 TYP MASONITE		DRZWI DREWNI- ANE PŁYTOWO PŁYCIOWE TYP MASONITE		DRZWI STALOWE P,POŻ. PROFILOWE UP-14 F=30		DRZWI STALOWE P,POŻ. PEŁNE USp-30-1		DRZWI STALOWE P,POŻ. PEŁNE Z KRATKĄ WENT. US p- 30-1		DRZWI STALOWE DLA ENERGETYKI Z ŻALUZJAMI NIE IZOLOWANE		DRZWI STALOWE ZEWN. PROFILOWE PU-14		DRZWI STALOWE ZEWN. PROFILOWE PU-14		DRZWI STALOWE ZEWN. PROFILOWE PU-14		BRAMA STALOWA LISTWOWA ROLOWANA		BRAMA STALOWA LISTWOWA ROLOWANA		BRAMA STALOWA LISTWOWA ROLOWANA		BRAMA STALOWA LISTWOWA ROLOWANA			
SHEMAT																													
WYMIARY W ŚWIEȚLE OŚCIEŻY	S ₀	900		1000		1000		1600		1200		1000		1000		900		1000		1100		1600							
	H ₀	2050		2050		2050		2100		2100		2050		2450		2100		2050		2050		2100							
WYMIARY W ŚWIEȚLE OŚCIEŻNICY	S	800		900		900		1500		1100		900		900		800		900		1000		1500		4000		6700		7000	
	H	2000		2000		2000		2050		2050		2000		2400		2050		2000		2000		2050		5000		5000		5000	
		Z.S.B. WÓŁKOMIN SA 05-200 WÓŁKOMIN UL. GEODETÓW 2												UNIMA 62-052 KOMÓRNIKI UL. ZAKŁADOWA 1										HÖRMAN					
ILOŚĆ		P	L	P	L	P	L	P	L	L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	7		1		1	
		6		2	2	4	2		2	1	1	1		1		2	1	1	2			7		1		1			

		TECHNIKA DLA ŚRODOWISKA	
INWESTOR		ZARZĄD MIASTA BIAŁEGOSTOKU	
ZAKŁAD	OBIEKT	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA m. BIAŁEGOSTOKU W MIEJSCOWOŚCI HRYNIEWICZE	
NAZWA DOKUMENTACJI	BUDYNEK SEGREGACJI ODPADÓW OB. NR 101 P.B.W ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI I BRAM		
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. Słotkowska	26/P/97	Data
DYR. D/S PROJ.	mgr inż. W. Sielicki	75/89/PW	Skala
			Nr rys.
			9