

Uwaga : Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie !

Rodzaj wyrobu	stalowe		stalowe		stalowe		stalowe		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV	
	drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	
Widok od strony elewacji skala 1:100																										
	Wymiary w średnicach otworu jamy		1100		1100		1100		1100		1400		900		1000		1000		900		1800		1400		1100	
	Hb		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050	
	Odporność ogniowa				EI30		EI60		EI60																	
	Rodzaj szklenia				p. pożarowa		p. pożarowa																			
	Lewo / Prawo / Uchył.		L		L		L		L		L		L		L		L		L		L		L		L	
	Prawo		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
	Półpr.		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	Półpr.		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	Razem L/P:		1		1		1		1		1		3		1		5		1		2		3		1	
	Razem:		1		1		1		1		1		4		29		1		3		4		1		4	

Rodzaj wyrobu		aluminiowe
		okno p. pożarowe
Widok od strony elewacji skala 1:100		
Wymiary w świetle muru [mm]		So 850
		Ho 850
Wymiary w świetle węgarów [mm]		Sr
		Hr
Odporność ogniotrwała		EI60
Rodzaj szklenia		p. pożarowe
Lewo / Prawo / Uchył.		
		Półpr.
		Półpr.
		Półpr.
Razem L/P/Z/U:		-
Razem:		1
Uwagi:		

		inż. Adam Zapiek		NR RYSUNKU	
BUDOWNICTWO / DOKUMENTACJA		ul. Okrężna 13a tel. 604-641-355		A.4.0	
INWESTOR		Gmina Kałiska			
		ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kałiska			
TEMAT		Remont i przebudowa wnętrza budynku Usługi Gminy wraz z dostawieniem pomieszczeń biurowych do oddzielających przysłupki p. pożarowych oraz przystawienie pomieszczenia wo dla pojazdów oddzielających przysłupki		SKALA	
LOKALIZACJA		działka nr 670/18 w m. Kałiska		1:100	
NAZWA RYS.		Zestawienie stłolarki		DATA	
PROJEKTANT		mgr inż. Arch. Maria Landowska		02-2014	
ARCHITEKTURA		Upř. Proj. Nr 61429d/94			