


STOLARKA PRZEZNACZONA DO WYMIANY

NAZWA ELEMENTU	OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO PCV		OKNO		OKNO		DRZWI		DRZWI DO KOTŁOWNI		DRZWI		DRZWI		DRZWI PVC		DRZWI		DRZWI		DRZWI PVC					
OZNACZENIE	01		02		03		04		05		06		07		08		09a, 09b		010		D1		D2 EI30		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT																																				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	130,0cm	S	76,0cm	S	150,0cm	S	350,0cm	S	140,0cm	S	140,0cm	S	76,0cm	S	113,0cm	S	130,0cm	S	82,0cm	S	90,0cm	S	90,0cm	S	156,0cm	S	160,0cm	S	82,0cm	S	90,0cm	S	156,0cm	S	78,0cm
	H	83,0cm	H	56,0cm	H	220,0cm	H	220,0cm	H	145,0cm	H	145,0cm	H	45,0cm	H	110,0cm	H	160,0cm	H	210,0cm	H	200,0cm	H	200,0cm	H	250,0cm	H	200,0cm	H	210,0cm	H	200,0cm	H	250,0cm	H	295,0cm
IŁOŚĆ [szt.]	47		4		51		51		1		1		2		1		26		1		1		1		1		2		1		1		1		2	
KOLOR	brązowy		brązowy		brązowy		brązowy		biały		biały		biały		biały		brązowy		brązowy		brązowy		zgodnie z innymi istniejącymi		niebieski		niebieski		biały		brązowy		niebieski		brązowy	
INNE	Okno 1-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 1-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 4-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz. Górne skrzydła otwierane za pomocą klamki.		Okno 4-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz. Górne skrzydła otwierane za pomocą klamki.		Okno 2-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 2-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 1-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 1-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 2-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 2-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Zamek na klucz.		Drzwi powinny być niepalne, atestowane i o odpowiedniej odporności ogniowej. Otwierane na zewnątrz. Od wewnątrz zamknięcie bezklamkowe.		Zamek na klucz.		Zamek na klucz.		Drzwi balkonowe.		Zamek na klucz.		Zamek na klucz. Drzwi balkonowe.			

NAZWA ELEMENTU	OKNO		OKNO		OKNO EI 60		OKNO		OKNO		DRZWI METALOWE		DRZWI		DRZWI EI60		DRZWI EI60		DRZWI	
OZNACZENIE	OI		OII		OIII		OIV		OV		DI		DII		DIII		DIV		DV	
SCHEMAT																				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	282,0cm	S	135,0cm	S	135,0cm	S	140,0cm	S	110,0cm	S	140,0cm	S	160,0cm	S	90,0cm	S	146,0cm	S	80,0cm
	H	150,0cm	H	366,0cm	H	366,0cm	H	150,0cm	H	110,0cm	H	259,0cm	H	250,0cm	H	200,0cm	H	204,0cm	H	200,0cm
IŁOŚĆ [szt.]	1		7		1		1		8		1		1		1		1		2	
KOLOR	brązowy		brązowy		brązowy		brązowy		brązowy		żółty		niebieski		zgodnie z innymi istniejącymi		zgodnie z innymi istniejącymi		biały	
INNE	Okno uchylne. Zamek na klucz.		Okno uchylne. Zamek na klucz.		Okno uchylne. Zamek na klucz. Okno, pokazane na rzucie parteru, podlega wymianie na okno pożarowe EI 60.		Okno 2-skrzydłowe rozwieralno uchylne. Zamek na klucz.		Okno 1-skrzydłowe uchylne. Zamek na klucz.		Zamek na klucz.		Zamek na klucz.		Zamek na klucz. Drzwi podlegają wymianie na drzwi pożarowe o odporności pożarowej EI 60.		Zamek na klucz. Drzwi podlegają wymianie na drzwi pożarowe o odporności pożarowej EI 60.		Zamek na klucz. Nowo projektowane drzwi w części sanitarnej.	

Uwaga:  
Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu u murze.  
Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.  
Należy zachować istniejące wymiary otworów.

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1974 poz.23 art. 115-116)	Jednostka Projektowa:	 <div>UL. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div>		GMINA WOLBROM ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom					
	Nazwa Inwestora:	Docieplenie i roboty remontowe przy budynku Zespołu Szkół w Wolbromiu w zakresie projektu termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Wolbrom.							
	Nazwa obiektu budowlanego:	Wolbrom, ul. Pod Lasem 1, woj. małopolskie			Nr działek inwestycji:	5126			
	Adres obiektu budowlanego:								
	Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	525/PA-K/03/2022			
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:			
	Projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń		LUTY 2022r.			
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń					
	Rysunek opracowała: inż. Urszula Suska	Nazwa Rysunku:	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			Skala:	1:100	Nr rys.	A-06