


podano wymiary otworów w murze  
OKNA DO WYMIANY I DRZWI ZEWNĘTRZNE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ

symbol	O2	O4	O5	O6
typ				
ilość	4	2	2	3
uwagi	okno PCV, szkło bezpieczne, współczynnik U=0,9, kolor biały	okno PCV, współczynnik U=0,9, kolor biały	okno PCV, współczynnik U=0,9, kolor biały balkonowe bezprogowe lub próg zaniżony	okno na wieży, PCV, współczynnik U=0,9, kolor biały

Dz1	Dz3	WG
1L	1L	
1	1	1
drzwi stalowe z naświetlem, kolor szary; od wewnątrz i od zewnątrz klamka, wkładka na klucz patentowa, szkło P2, kontrola dostępu - doprowadzić zasilanie	drzwi stalowe, kolor szary; od wewnątrz i od zewnątrz klamka, wkładka na klucz patentowa, kontrola dostępu - panel z kodem, zasilanie istniejące	brama segmentowa podnoszona, automatyczna, kolor szary, przeszklenia i poziom wykonania analogicznie do wrót istniejących otwór 306x302

OKNA W CZĘŚCI ROZBUDOWY

symbol	O1	O2	O3	OP
typ				
ilość	6	3	4	1
uwagi	okno PCV, szkło bezpieczne, współczynnik U=0,9,	okno PCV, szkło bezpieczne, współczynnik U=0,9	okno PCV, współczynnik U=1,1, okna z nawiewnikami higrosterowanymi	okno PCV, wewnętrzne podawcze, przesuwne do góry

		Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Falek tel. 604 696 730 www.kiviarchitektura.pl	
INWESTOR Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie Marzenin, ul. Łaska 5			
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzeninie			
LOKALIZACJA Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1			
PROJEKTANT mgr inż. arch. Justyna Lis upr. nr 29/R-191/LOOIA/09		PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Agnieszka Falek upr. nr 4/R-168/LOOIA/09		PODPIS	
ETAP PROJEKTU Projekt budowlany zamienny			
TYTUŁ RYSUNKU WYKAZ STOLARKI			
SKALA 1:50		DATA 01.2023	
NR RYSUNKU		005	
		27	