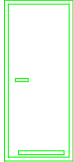


		Drzwi wewnętrzne	
Oznaczenie w projekcie		D1	
Schemat 1:100			
Wymiar otworu w ścianie (cm)	S	100	
	H	208	
Światło przejścia (cm)	S	90	
	H	200	
prawe/lewe		1	0
Ilość sztuk łącznie		1	
uwagi:		podcięcie wentylacyjne	
		KOLOR STOLARKI: ANTRACYTOWY DRZWI STALOWE	
		1	

Skrzydło:

- wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7 mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7038 struktura
- skrzydło przylgowe
- minimum 2 zawiasy 3-częściowe
- stalowy czop przeciwwyważeniowy 14x36 mm
- izolacja z wełny mineralnej
- zamek pod wkładkę patentową
- klamka czarna antyzaczepowa z tworzywa z rdzeniem stalowym
- wkładka patentowa 40x40 z 3 kluczami

Ościeżnica:

- kątowna, wykonana ze stali 1,5 mm
- próg montażowy z blachy stalowej 50x2,5 mm

Inwestor	Gmina Kruszyna ul. Andrzeja Kmicica 5 42-281 Kruszyna				
Temat	Poprawa efektywności energetycznej budynków w Gminie Kruszyna				
Adres inwestycji	240408_2.0006.5288			Faza: Dokumentacja techniczna	
Tytuł rysunku	Kolorystyka elewacji			Skala: 1:100	Nr rysunku: A6
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. arch. Marzena Ratajczyk	architektura	61/LOOKK/2015		11.2022
Sprawdził					
Opracował	- - -		- - -		