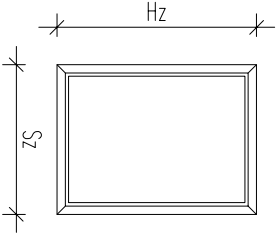
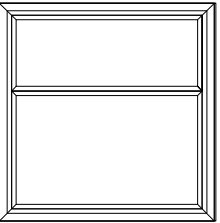



Zestawienie stolarki okiennej
– projektowanej,skala 1:50

RODZAJ WYROBU		ISTNIAJĄCA STOLARKA OKIENNA		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	Okno dachowe
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA				
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Hz=1400 mm Sz=1800 mm	Hz=1400 mm Sz=1000 mm	Hz=1400 mm Sz=700 mm
ILOŚĆ [szt]	Porter	3	1	4
WYKONANIE MATERIAŁOWE	ALUMINIUM	ALUMINIUM	PCV	aluminium
KOLOR	RAL 7023	RAL 7023	RAL 7023	RAL 7023
UWAGI DODATKOWE		Okno zaopatrzone w nowieniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniające właściwy współ. infiltracji pomieszczeń. Okno w systemie rozwierno-uchylnym. – trzysłownikowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K – współczynnik przekazywania ciepła dla całej konstrukcji Ukw<0,9W/m²K Okno skutecznie chroniące przed powłócaniem oraz ogniem, co zapewnia więcej czasu na ewakuację. Klasyfikowane w zależności od czasu w jakim zapewnioną szczelność, ochronę przed trąpiącym dymem oraz izolacyjność ogniową – odpowiednio przez 60 minut.		
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		3	1	4
OGÓŁEM [szt]		3	1	4
				1

<div><div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div><div>27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13</div><div>tel. 601063690</div></div>				
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku renizy OSP w Sędziejowicach"				
Tytuł rysunku:		Skala:		Nr rys.
Zestawienie stolarki okiennej–projektowanej		1:50		K10
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinick	Bl-POK/03/2002	11.2022r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szerbera	309/SWOKK/2018	11.2022r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWMBk/18	11.2022r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szerbera	SWK/0126/PWOK/11	11.2022r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		11.2022r.	
OPRACOWAŁ:				