



WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (cm)	So	201,5
	Ho	204,5
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	Sw	190 (100+90)
	Hw	200
RODZAJ I ILOŚĆ SZTUK		DWUSKRZYDŁOWE
		1
UWAGI	Skrzydło:	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7 mm, kolor szary RAL 7038 , - stalowe kotwy mocujące; - 3-stronna przylga; - 2 zawiasy 3-częściowe/skrzydło homologowane NORMA DIN, jeden z nich wyposażony w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem ; - Stalowy czop przeciwwyważeniowy 14x36 mm; - Izolacja z wełny mineralnej o gęstości 145kg/m3; - Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy CF rewersyjny, zabezpieczony dwoma płytami gipsowymi z włóknem szklanym MO; - Klamka antyzaczepowa Norma DIN 18273 z poliamidu ognioodpornego z trzpieniem stalowym w kolorze czarnym; - Wkładka 40x40 z 3 kluczami; - Grubość płyty drzwiowej 51 mm, waga ok. 55kg .
	Ościeżnica:	<ul style="list-style-type: none"> - Kątowa, profil ASTURMADI, wykonana ze stali 1,5 mm i 2 mm grubości; - Uszczelka pęczniąca 15 x 2.5 mm (dotyczy drzwi ppoż); - Kotwy mocujące 163 x 1.5 mm; - Próg montażowy z blachy stalowej 50 x 2.5 mm;
	Atesty:	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat Wytrzymałości C5 zgodnie z normą EN 14600:2005 - klasa min EI30

Wykonawca:	PRO- TECH TECHNIKA GRZEWICZA			PRO - TECH Technika Grzewcza Sp. z o.o. ul. Namysłowskiego 2, 22 - 400 Zamość	
Inwestor:	LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA W DĘBLINIE ul. Dywizjonu 303 p.35, 08-521 Dęblin				
Obiekt:	REMONT WYMIENNIKOWNI NA TERENIE LOTNICZEJ AKADEMII WOJSKOWEJ PRZY UL. DYWIZJONU 303 W DĘBLINIE				
Faza opracow.:	PROJEKT BUDOWLANY				Skala: 1 : 25
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
Projektował:	DR INŻ. S. PLECHAWSKI	up. nr. ANB-513/1/9/83 do proj. w spec konstrukcyjno-budowlanej			Data: 08.2019
Sprawdził:	INŻ. CZ. DZIUBA	up. nr. UAN-II-8387/62/85 oraz 482/69 do proj. w spec konstrukcyjno-budowlanej			Nr rys: K-4