


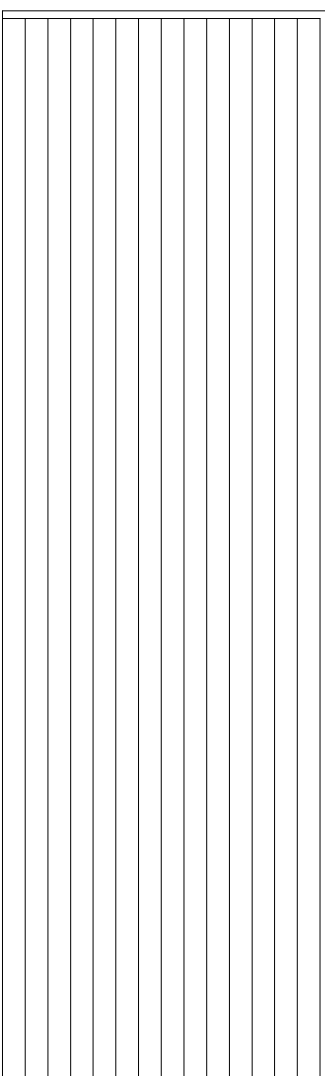
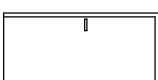
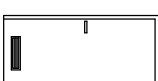
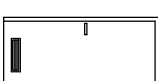
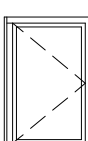


symbol schemat	HALA ŚMIGŁOWCA I POM. MAGAZYNOWE					
	D1	D2	D3	G1		
						
	125x200	90x200	90x200			
	140	100	100			
	207	205	205			
	L	L	L			
	P	P	P			
	—	1	1			
2	1	1	1			
UWAGI:	Drzwi stalowe, ppoż EI 30, pełne, ościeżnica metalowa. Dolny zamek klucz-kłucz, natomiast górny zamek z gąką od strony wewnętrznej. Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²K Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)					
Drzwi stalowe, pełne, ościeżnica metalowa. Dolny zamek klucz-kłucz, natomiast górny zamek z gąką od strony wewnętrznej. Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²K Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)						
Drzwi stalowe, antywłamaniowe klasy RC4, pełne, ościeżnica metalowa. Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)						
Brama ppoż EI 30, rolowana z napędem elektrycznym. Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²K. Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)						
KONTENER BIUROWY						
	D4	D5	D6	O1		
						
	90x200	90x200	80x200			
	100	100	90			
	205	205	205			
	L	L	L			
	P	P	P			
	—	1	1			
1	1	1				
	Drzwi stalowe, pełne, ościeżnica metalowa. Dolny zamek klucz-kłucz, natomiast górny zamek z gąką od strony wewnętrznej. Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²K Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)	Drzwi wew., pełne, o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza, ościeżnica metalowa Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)	Drzwi wew., pełne, o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza, ościeżnica metalowa Kolorystyka: RAL w kolorze zew. 7016 (ANTRACYT)	Okno wyposażone w nawiewnik. Kolorystyka: RAL zew. 7016/ wew. biały Widok od zewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła: U=0,9 W/m²K		
Każdy otwór, należy Zimmermanzować na wykonaniem stolarki/ślusarki.						

Wytrzymałość mechaniczna nie mniejsza niż dla klasy 2 wg PN-EN 12217:2005.  
Niezawodność działania co najmniej klasy 3. Trzy zawiasy.

Dzwirki do pomieszczeń wyposażone w zamek podklamkowy z wkładką patentową. Otwieranie drzwi ograniczone odbojnikami podłogowym/ściennym. Ościeżnice sta-

Drzwi wzmocnione stalowe - o konstrukcji skrzynkowej, ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej

gr. 0,8mm. Konstrukcję siatnową, pręty ze stali hartowanej. Drzwi powinny mieć 3 stałe bolce antywyważeniowe, trzy zawiasy, zamek wpuszczany, atestowany wkładkę profilową, zamek dodatkowy, zamek dodatkowy z atestowanym zamkiem wpuszczanym.

Wszystkie drzwi i ościeżnice w kolorze antracytowym wg wzornika RAL 7016

Dla Zespołu 4, powinni posiadać Aprobatę Techniczną (wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej, dopuszczający wyrób do stosowania w budownictwie) oraz certyfikat. Dokumenty te muszą występować równocześnie.

Ponadto cały komplet tj.: oszczędnicze, zamki, zawiasy, wkładki i całe dodatkowe wyposażenie, musi mieć co najmniej aprobatę techniczną oraz certyfikat, którego z wymienionych instytucji: Centralnego Laboratorium Kryminalistyki Komendy Głównej Policji, Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, Instytutu Techniki Budowlanej.

# ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

<div>Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji mgr inż. arch. Jan Drazaga ul. Różana 9 75-220 Koszalin</div>	
<div>PPiRI</div>	
<div>A</div>	<div>OBIEKT: Hangar na terenie Aeroklubu Szczecińskiego</div>
<div>ADRES:</div>	<div>Szczecin, ul. Przestrzenna 10, dz. nr 9/35 i 7/1, obr. Dąbie 404</div>
<div>NAZWA RYS.:</div>	<div>SKALA</div>
<div>PROJEKTANT:</div>	<div>1 : 100</div>
<div>SPRAWDZIŁA:</div>	<div>NR. RYS.</div>
<div>OPRACOWAŁ:</div>	<div>8</div>
<div>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI</div>	
<div>mgr inż. arch. Jan Drazaga</div>	<div>mgr inż. arch. Agnieszka Marciniak</div>
<div>AP/B/6300/240/83</div>	<div>27/ZIPOL/OKK/2008</div>
<div>mgr inż. Wojciech Guzinski</div>	