


S T O L A R K A   D R Z W I O W A   W E W N Ę T R Z N A   I   Z E W N E T R Z N A

		<div>Dz1</div>			<div>D1lD1p</div>			<div>D2pD2l</div>			<div>D3lD3p</div>			<div>D4</div>			<div>D5l</div>			<div>D6</div>			<div>D7l</div>			<div>D8l</div>			<div>D9</div>			<div>D10</div>			<div>D11l</div>			<div>D11i</div>				
		- Drzwi zewnętrzne kute - ślusarka stalowa zewnętrzna w kolorze RAL 9004 o współczynniku przenikania ciepła max U=1,5 W/m²K - samozamykacz			- Drzwi wewnętrzne - Stolarka drewniana w okleinie drewnopodobnej - Ościeżnica regulowana			- Drzwi wewnętrzne - Stolarka drewniana w okleinie drewnopodobnej - Ościeżnica regulowana - Tuleje wentylacyjne - samozamykacz			- Drzwi wewnętrzne - Stolarka drewniana w okleinie drewnopodobnej - Ościeżnica regulowana			- Drzwi wewnętrzne - Stolarka stalowa malowana w kolorze RAL 9004			- Drzwi wewnętrzne - ślusarka aluminiowa wewnętrzna w kolorze RAL 9004 - drzwi o odporności ogniowej EI30			- Drzwi wewnętrzne - ślusarka stalowa wewnętrzna w kolorze RAL 9004 - drzwi o odporności ogniowej EI60			- Drzwi wewnętrzne - ślusarka stalowa wewnętrzna w kolorze RAL 9004 - drzwi o odporności ogniowej EI60			- Drzwi wewnętrzne - Stolarka stalowa malowana w kolorze RAL 9004			- Drzwi wewnętrzne - ślusarka aluminiowa wewnętrzna w kolorze RAL 9004 - samozamykacz			- Drzwi wewnętrzne - ślusarka aluminiowa wewnętrzna w kolorze RAL 9004			- Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła max U=1,5 W/m²K - ślusarka aluminiowa zewnętrzna w kolorze RAL 9004 - drzwi o odporności ogniowej EI30							
NR	ILOŚĆ	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.	TYP	SZER.	WYS.		
Dz1	1	LEWE	900+300 1400*	2300 2400*																																						
D1l	3				LEWE	900 1000*	2000 2070*																																			
D1p	4				PRAWO	900 1000*	2000 2070*																																			
D2l	12							LEWE	800 900*	2000 2070*																																
D2p	1							PRAWO	800 900*	2000 2070*																																
D3l	3							LEWE	800 900*	2000 2070*																																
D3p	3							PRAWO	800 900*	2000 2070*																																
D4	1															900+900 1900*	2000 2100*																									
D5l	4													LEWE	900 1160*	2270 2400*																										
D6	1																																									
D7l	1																						LEWE	1200 1450*	2000 2100*																	
D8l	1																									LEWE	900 1150*	2000 2100*														
D9	1																																									
D10	1																																									
D11l	1																																									
D12l	1																																									

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
 <p>ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI &amp; KONOPSKI Sp. j.</p> <p>ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627676738 fax: 0627676740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl</p>		<p>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowie budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).</p> <p>Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obręb 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek</p>	
Stadium projekt architektoniczno-budowlany		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Projektant mgr inż. arch. Tomasz Konopski uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 7131/17/P/2004		Skala rysunku 1:100	
Sprawdzający mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 393/70		Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI, ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	
Data 2016.10		Status Z30/11/2016	
		Numer rysunku A-17	