


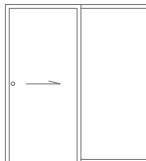




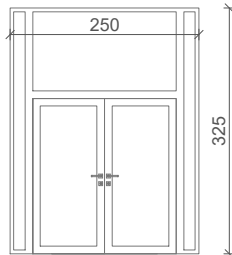
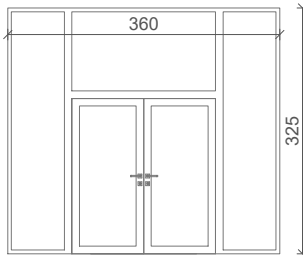

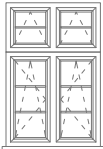
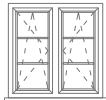
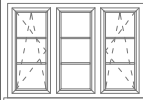




# ZESTAWIENIE STOLARKI

## skala 1 : 100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																					
L.p.		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
Rodzaj wyrobu		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.		drzwi wew.	
Symbol		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10	
Schemat (skala 1:100)																					
(widok od zewnątrz)																					
Wymiary w świetle ościeży [mm]		S	900	1000		1000		1000		1100		1400		1900		1700		2500		3600	
		H	2100	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		3250		3250	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]		S	800	900		900		900		1000		1300 (900+400)		1800 (900+900)		1600 (900+700)		1800 (900+900)		1800 (900+900)	
		H	2050	2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050	
Lewe / prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L/P		L/P		L/P		L/P		L/P	
Piwnica:		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1		1		-		-		-	
Parter:		-	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-		-		1		-		1	
Piętro I:		-	-	3	1	4	1	-	1	-	-	-		-		-		1		1	
Piętro II:		-	-	3	1	4	1	-	-	-	-	-		-		-		1		1	
Piętro III:		-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	-		-		-		-		1	
Ilość:		2	-	6	5	16	4	-	1	-	2	1		1		1		2		4	
Razem:		2		11		20		1		2		1		1		1		2		4	
Uwagi:		- drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze biały		- drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze biały		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - pow. otworów went. min. 200 cm² - drewniane w kolorze biały		- drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przesuwne - drewniane w kolorze biały		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze biały - odporność ogniowa EI 60		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze biały - odporność ogniowa EI 60		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze biały - odporność ogniowa EI 60		- drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe z przeszkleniem - aluminiowe w kolorze biały		- witryna wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi i naswietlaniem - aluminiowe w kolorze biały - odporność ogniowa: drzwi EI 30 naswietle EI 60		- witryna wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi i naswietlaniem - aluminiowe w kolorze biały - odporność ogniowa: drzwi EI 30 naswietle EI 60	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
L.p.		1	2	3	4	5
Rodzaj wyrobu		okno zew.	okno zew.	okno zew.	okno zew.	okno wew.
Symbol		O1	O2	O3	O4	O5
Schemat (skala 1:100)						
(widok od zewnątrz)						
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	800	1250	1250	1800	1590
	H	800	1900	1300	1300	900
Piwnica:		3	-	-	-	-
Parter:		-	6	-	-	-
Piętro I:		-	6	-	-	-
Piętro II:		-	6	-	-	2
Piętro III:		-	-	1	4	-
Razem:		3	18	1	4	2
Uwagi:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby zespolone wielokomorowe</li> <li>- rozwierane</li> <li>- drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz)</li> <li>- odporność ogniowa EI 120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby zespolone wielokomorowe</li> <li>- uchylno-rozwierane</li> <li>- drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz)</li> <li>- odporność ogniowa EI 120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby zespolone wielokomorowe</li> <li>- uchylno-rozwierane</li> <li>- drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz)</li> <li>- odporność ogniowa EI 120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby zespolone wielokomorowe</li> <li>- uchylno-rozwierane</li> <li>- drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz)</li> <li>- odporność ogniowa EI 120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby jednokomorowe</li> <li>- PCV w kolorze białym</li> </ul>

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNIĘTRZNEJ		
L.p.	6	
Rodzaj wyrobu	drzwi zew.	
Symbol	Dz1	
Schemat (skala 1:100)		
(widok od zewnątrz)		
Wymiary w świetle ościeżcy [mm]	S	1800
	H	2100
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	1700 (1000+700)
	H	2050
Lewe / prawe	L/P	
Piwnica:	1	
Parter:	-	
Piętro I:	-	
Piętro II:	-	
Piętro III:	-	
Ilość:	1	
Razem:	1	
Uwagi:	- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe - aluminiowe w kolorze istniejącej stolarki (brąz) - odporność ogniowa EI 60	

<div> <div>PW</div> <div>ARCHITEKTURA</div> </div>	<div> <div>  <div> <div>Architektura&amp;Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> </div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>ul. K. Tomaszewskiego 1a</li> <li>06-400 Ciechanów</li> <li>Tel. 504-544-024</li> <li>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</li> </ul> </div> </div>				
	Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:		
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Temat projektu:	Przebudowa i remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie				
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno				
Adres inwestycji:	Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6				
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI				
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 05.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-A-12