


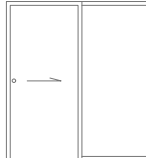




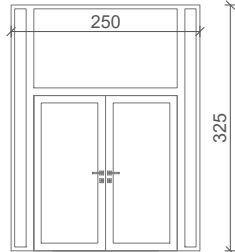
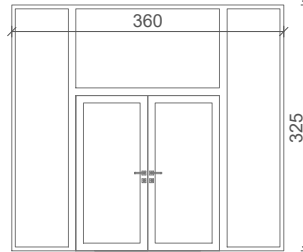




ZESTAWIENIE STOLARKI

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)																		<div>250</div> <div>325</div>		<div>360</div> <div>325</div>		
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	L/P	L/P	L/P	L/P	
Piwnica:			2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Parter:			-	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	
Piętro I:			-	-	3	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
Piętro II:			-	-	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Piętro III:			-	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Ilość:			2	-	4	6	16	4	-	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	
Razem:			2		10		20		1		2		1		1		1		1		4	
Uwagi:			- drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze białym		- drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze białym		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - pow. otworów went. min. 200 cm² - drewniane w kolorze białym		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe, przesuwne - drewniane w kolorze białym		- drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze białym - odporność ognia EI 60		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze białym - odporność ognia EI 60		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze białym - odporność ognia EI 60		- drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze białym		- witryna wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi i naswietlaniem - aluminiowe w kolorze białym - odporność ognia: drzwi EI 30 naswietlenie EI 60		- witryna wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi i naswietlaniem - aluminiowe w kolorze białym - odporność ognia: drzwi EI 30 naswietlenie EI 60	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
L.p.		1	2	3	4	5
Rodzaj wyrobu		okno zew.	okno dachowe	okno zew.	okno zew.	okno wew.
Symbol		O1	O2	O3	O4	O5
Schemat (skala 1:100)						
(widok od zewnątrz)						
Wymiary w świetle	S	800	1250	1250	1800	1590
ościeży [mm]	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"> - szyby zespolone wielokomorowe - rozwierane - drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz) - odporność ognia EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - szyby zespolone wielokomorowe - uchylno-rozwierane - drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz) - odporność ognia EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - szyby zespolone wielokomorowe - uchylno-rozwierane - drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz) - odporność ognia EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - szyby zespolone wielokomorowe - uchylno-rozwierane - drewniane w kolorze istniejącej stolarki (brąz) - odporność ognia EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - szyby jednokomorowe - PCV w kolorze białym

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
L.p.		6
Rodzaj wyrobu		drzwi zew.
Symbol		Dz1
Schemat (skala 1:100)		
(widok od zewnątrz)		
Wymiary w świetle ościeży [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

PB	ARCHITEKTURA	<div><div><div><div></div><div>Architektura&Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grazzago Michalski</div></div><div><div>ul. K. Tomaszewskiego 1a</div><div>06-400 Ciechanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></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	Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:	Numer rysunku:
gregpro04/2016	architektura	PB	05.2016	1:100	PB-A-12