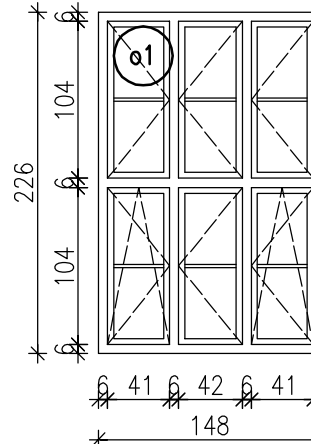
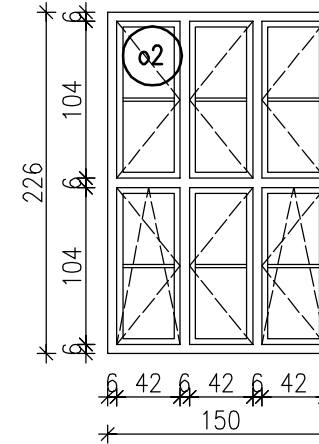
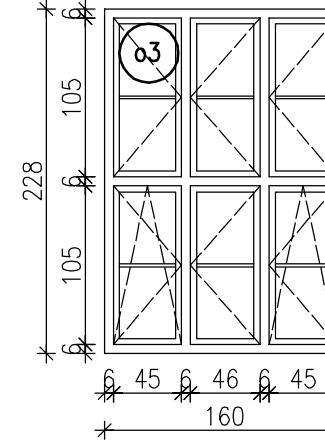
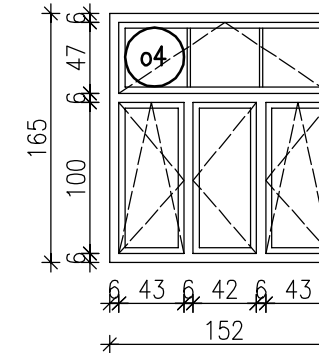
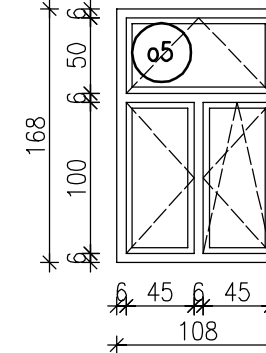
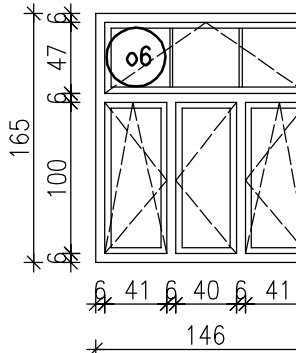
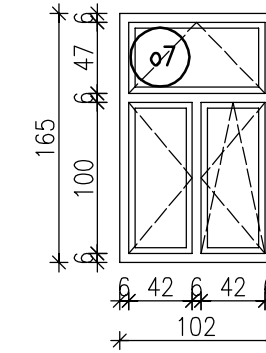
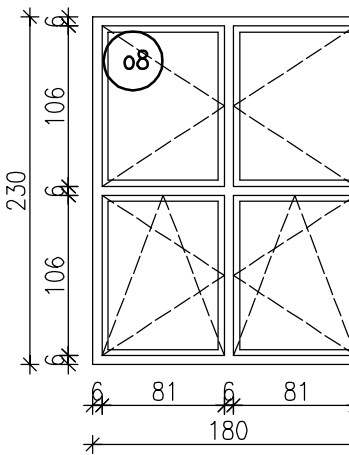
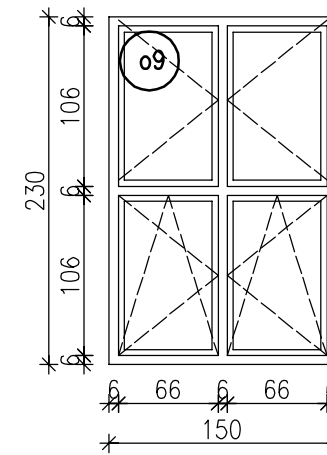
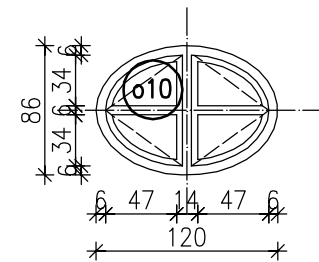
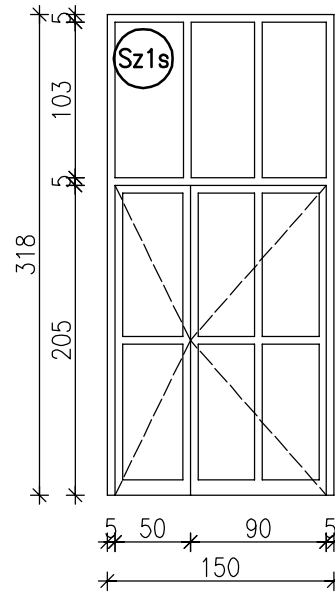
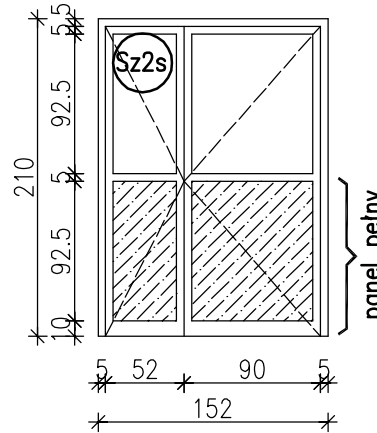
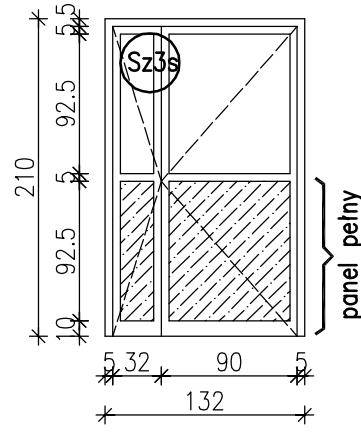


WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

LP.:		1	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
RODZAJ WYROBU:		OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:	OKNO:
SYMBOL:		o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	o8	o9	o10
SCHEMAT:											
WYMIARY W ŚWIELE MURU	SZEROKOŚĆ:	148	150	160	152	108	146	102	180	150	120
	WYSOKOŚĆ:	226	226	228	165	168	165	165	230	230	86
KONDYGNACJA:											
	PARTER:	10	1	1	–	–	–	–	5	15	–
	PODDASZE:	–	–	–	1	3	1	4	–	–	–
	PODDASZE 2:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
SUMA:		10	1	1	1	3	1	4	5	15	2
UWAGI:		1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU; 4.PRZED ZAMÓWIENIEM SPOSÓB OWIERANIA OKIEN SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM!!!									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									
		–PCV, białe, –z nawiewnikami higrosterowanymi; –szprosy									

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

LP.:		1.		2.		3.					
RODZAJ WYROBU:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:					
SYMBOL:		Sz1s		Sz2s		Sz3					
SCHEMAT:											
WYMIARY W ŚWIECLE MURU		SZEROKOŚĆ:		150		100					
		WYSOKOŚĆ:		210		210					
KONDYGNACJA:		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE			
		PIWNICA:		1		—		1		—	
		PARTER:		—		—		—		—	
		I PIĘTRO:		—		—		—		—	
SUMA:		1		1		1					
UWAGI:		—zewewnętrzne —z profili aluminiowych —z przekładką termiczną —samozamykacz —szkło bezpieczne —naświetle —szkło zwykłe —2 zamki SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA W ŚWIECLE MIN. 90CM!!		—zewewnętrzne —z profili aluminiowych —z przekładką termiczną —samozamykacz —szkło bezpieczne —panel dolny pełny —2 zamki SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA W ŚWIECLE MIN. 90CM!!		—zewewnętrzne —z profili aluminiowych —z przekładką termiczną —samozamykacz —szkło bezpieczne —panel dolny pełny —2 zamki SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA W ŚWIECLE MIN. 90CM!!					

Revizja:

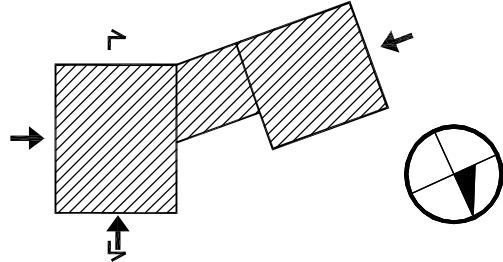
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
A	Projekt koncepcyjny	02/2007		
B	Projekt budowlany	04/2007		

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

Branża:	Projektant:	Data:	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin		
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko		
Inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Stasiuk		
Inst. elektryczne	tech. Aleksander Sołowianowicz		

Inwestycja: Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej w Turośni Dolnej  
Turośń Dolna 20  
18–106 Turośń Kościelna  
działka nr 79;

Orientacja:



Inwestor:

Wójt Gminy Turośń Kościelna  
ul. Białostocka 5  
18–106 Turośń Kościelna

Generalny Projektant:

PR Architekci s.c.  
ul. Dr Ireny Białówny 9/6  
15–437 Białystok  
tel.: (085) 744 66 05  
kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BŁ-PKK-12/03	
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-PKK-11/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	A-14	B

Revizja:

Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
A	Projekt koncepcyjny	02/2007		
B	Projekt budowlany	04/2007		

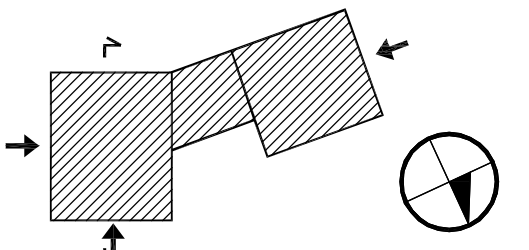
UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

Branża:	Projektant:	Data:	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rubin		
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Sanejko		
Inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Stasiuk		
Inst. elektryczne	tech. Aleksander Sołowianowicz		

Investycja:

Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej w Turośni Dolnej  
Turośń Dolna 20  
18–106 Turośń Kościelna  
działka nr 79;

Orientacja:



Investor:

Wójt Gminy Turośń Kościelna  
ul. Białostocka 5  
18–106 Turośń Kościelna

Generalny Projektant:

PR Architekci s.c.  
ul. Dr Ireny Białówny 9/6  
15–437 Białystok  
tel.: (085) 744 66 05  
kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

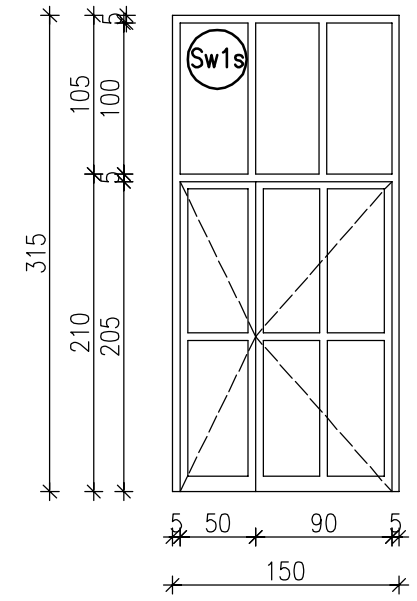
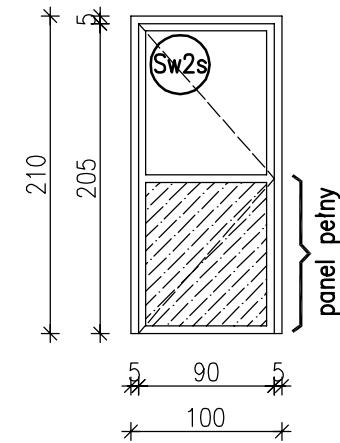
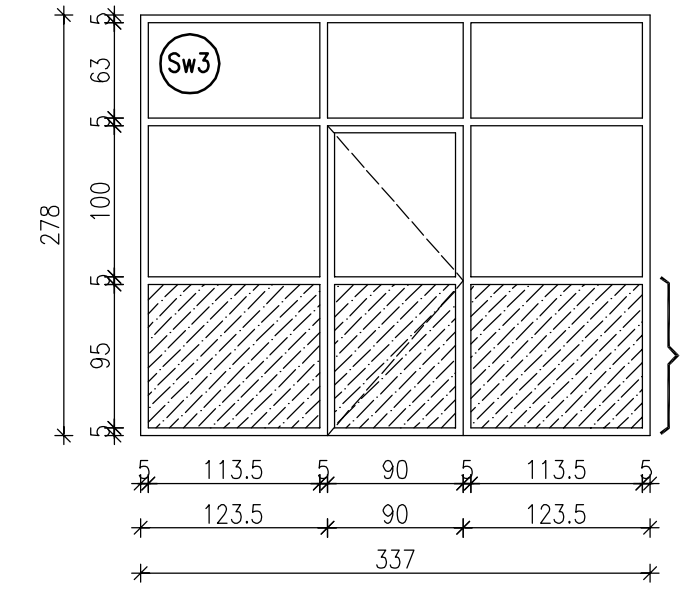
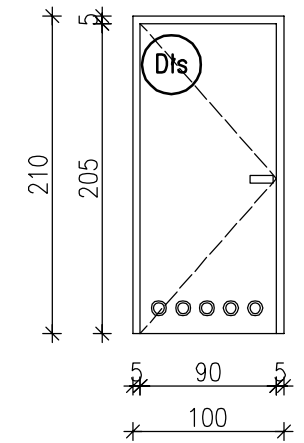
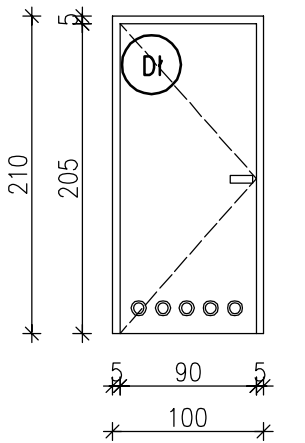
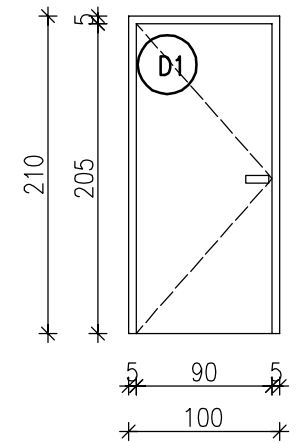
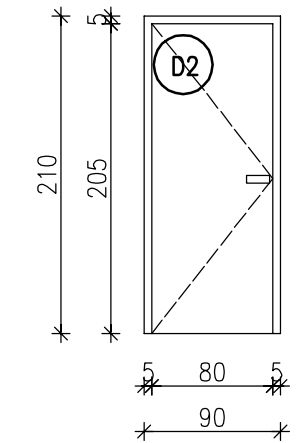
WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	BL-PKK-12/03	
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BL-PKK-11/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	A-15	B

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

LP.:		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
RODZAJ WYROBU:		DRZWI:	DRZWI:	DRZWI:	DRZWI:	DRZWI:	DRZWI:	DRZWI:
SYMBOL:		Sw1s	Sw2s	Sw3	Dfs	Df	D1	D2
SCHEMAT:								
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	SZEROKOŚĆ:	135	100	135	100	100	100	100
	WYSOKOŚĆ:	210	210	210	210	210	210	210
KONDYGNACJA:		PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	PARTER:	1	–	–	1	–	–	–
	PODDASZE:	–	–	–	–	–	–	–
UWAGI:	SUMA:	1	1	1	5	4	4	2
		–wewnętrzne –z profili aluminiowych –szkło bezpieczne –samozamykacz –naświetle –szkło zwykłe  SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA W ŚWIECLE MIN. 90CM!!	–wewnętrzne –z profili aluminiowych –dolny panel pełny –samozamykacz –szkło bezpieczne  SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA W ŚWIECLE MIN. 90CM!!	–wewnętrzne –z profili aluminiowych –dolny panel pełny –szkło bezpieczne –naświetle –szkło zwykłe	–łazienkowe –pełne, płytowe –z otworami nawiewnymi –samozamykacz	–łazienkowe –pełne, płytowe –z otworami nawiewnymi	–pełne –płytowe	–pełne –płytowe