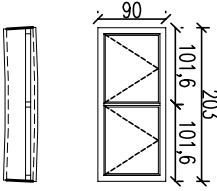
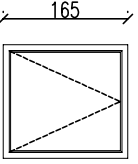
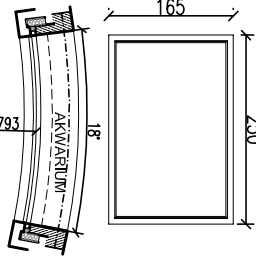
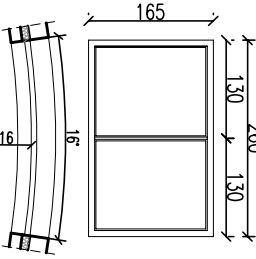
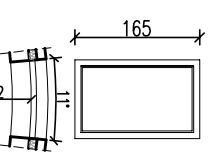
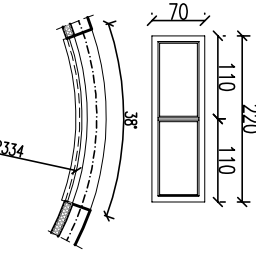
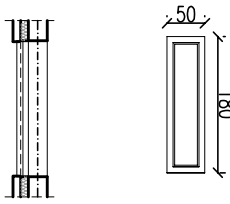
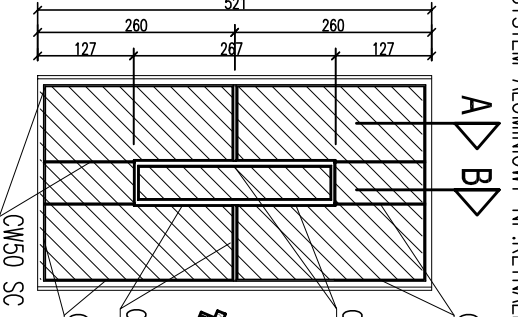
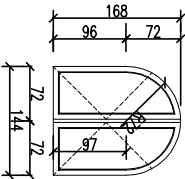
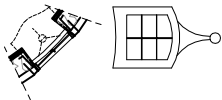


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ISTNIEJĄCEJ							
OZNACZENIE	Oi1	Oi2	Oi3	Oi4	Oi5	Oi6	Oi7C
SCHEMAT							

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ							
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT							
	WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	2030	1500	2500	2600	1040	2200
PIWNICA	S	2030	1500	2500	2600	1040	2200
	H	900	1650	1650	1650	1650	700
PIWNICA	1	2	2	1	1	1	1
			po łuku	po łuku	po łuku	po łuku	
UWAGI	SYSTEM OKIEN NP.REYNAERS CS77/lub68/ HV HI współczynnik przenikania ciepła nie wyższy niż- U(max)=1,8 [W/(m2K)]						

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ –FASADA–		
OZNACZENIE	ZESTAW F1	PRZĘKROJ A PRZĘKROJ B
SCHEMAT		
SYSTEM ALUMINIOWY NP.REYNAERS CW50 SC	PRZĘKROJ A PRZĘKROJ B	
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	1240/480/1240	5210
PIĘTRO 6/7 –SUMA	8	8

PROJEKTOWANE OKNA W ISTNIEJĄCEJ WIĘŻY			
OZNACZENIE	Oi3*	Oi7	
SCHEMAT			okno aluminiowe szprosny naklejone
WYMIARY OTWORU W MURZE w mm	S	1440	600
	H	960/1680	600
ANTRESOLA 2.1	4	—	
PIĘTRO 8	—	7	
OKNO DWUSKRZYDŁOWE			
współczynnik przenikania ciepła nie wyższy niż- U(max)=1,8 [W/(m²K)]			

UWAGA: PROJEKTOWANE OKNA ALUMINIOWE W ISTNIEJĄCEJ WIEŻY
ODDALONE OD ISTNIEJĄCYCH O 15cm.
ICH WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO TYCH W NATURZE

UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY PROFILU I SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA
STOSOWAĆ PO UWZGLĘDNIENIU ZASTOSOWANEGO SYSTEMU
I KONSULTACJI Z PRODUCENTEM

UWAGA: PRZED ZAKUPEM ILOŚĆ I WYMIARY SPRAWDZIĆ
/I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ/Z ISTNIEJĄCYMI W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	SKALA :	NR RYS.
DF-Studio Projektowe s.c.	REMONT PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY 15-565 Budynek Dąbki Fabryczne 23 GOSIENNA TRASA WODOKOŃ ZAKWIAKARNA przy UL.GOSIENSKIEJ 11 W PIŚZU, DZ. NR GE.03. 3232		GMINA PIŚZ 12200 PIŚZ ul.GOSIENSKA 5	1:50	24
Tel/fax:(085) 7417091	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.	Podpis i data		RYSUNEK:
BRANŻA					
Architektura	arch. Mirosław Sznarski	PD 007/6, BI/152/91			
Współpraca	arch. Konrad Guziński	BI-Pd0KK/21/2004 PD 0307			
Sprowadził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92			
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy					
DATA: 30-03-2010					ZESTAW STOLAR OKIENNEJ