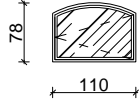
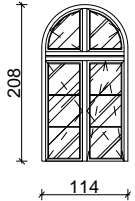
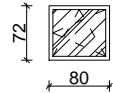
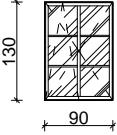
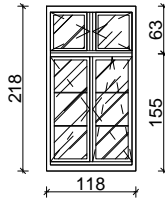
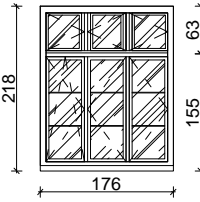
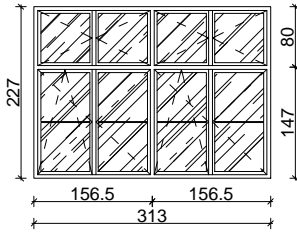
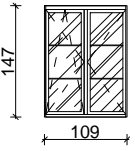

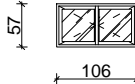


ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ  
STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		Ok1		Ok2		Ok3		Ok4		Ok5		Ok6		Ok7		Ok8		Ok9		Ok10			
SCHEMAT																							
WYMIAR W ŚWIEtle	S	78		115		80		90		118		176		313		109		44		90			
	H	110		208		72		130		218		218		227		147		44		130			
OZNACZENIE SKRZYDŁA		P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P		L      P			
ILOŚĆ SZTUK		4		-      4		-      4		1      -		7      5		1      -		-      1		1      -		4		3      2			
KOLOR		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)			
UWAGI		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO PRAWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, ROZMIERALNE. PARAPET WEWNĘTRZNY DREWNIANY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO PRAWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO PRAWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO LEWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO PRAWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  2 SZTUKI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 UMIEJSCOWIONE WG RYS A_03.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO LEWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO PRAWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO LEWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO LEWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO LEWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO PRAWE WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU.  OKNO Z PROFILU DREWNIANYCH, UCHYLNO-ROZMIERALNE, SŁUPEK RUCHOMY. SZPROSY DREWNIANE, PODZIAŁ PRZESZKLEŃ NA KWADRATY. PARAPET ZEWNĘTRZNY KAMIENNY WYKOŃCZONY TAK JAK OKNO. OKNO Z ZEWNĄTRZ WYPOSAŻYĆ W KRATY STALOWE KUTE. SŁEMIE W ¾ WYSOKOŚCI.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)	

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ  
STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	Dz1		Dz2		Dz3	
SCHEMAT						
	WYMIAR W ŚWIEtle	S	151		100	
MURU [cm]	H		330		183	
WYMIAR W ŚWIEtle	S		2x70		90	
OŚCIEŻNICY [cm]	H		250		180	
OZNACZENIE SKRZYDŁA			L      P		L      P	
IŁOŚĆ SZTUK			1      0		0      1	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA			-      -		-      EI60	
KOLOR			CIEMNE DREWNO (CIEMNY DĄB)		OKLEINA PVC CIEMNY DĄB	
UWAGI			DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE, DREWNIANE, PEŁNE. DRZWI BEZ PROGU. NAŚWIEtLE NIEOTWIERALNE ZE SZKŁA WARSZTOWNIEGO, LAMINOWANEGO. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ZAMEK Z WKŁADKĄ ORAZ SŁOWNIK OTWIERAJĄCY JE W RAZIE ALARMU POŻAROWEGO. OŚCIEŻNICA DREWNIANA. KLAMKA OZDOBNA, PATYNOWANA, Z RÓŻNIEM STALOWYM.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K) WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA DLA CAŁYCH DRZWI: U=2,6 W/(m2K)		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE, DREWNIANE, PEŁNE. DRZWI BEZ PROGU. NAŚWIEtLE NIEOTWIERALNE ZE SZKŁA WARSZTOWNIEGO, LAMINOWANEGO. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ZAMEK Z WKŁADKĄ ORAZ SŁOWNIK OTWIERAJĄCY JE W RAZIE ALARMU POŻAROWEGO. OŚCIEŻNICA DREWNIANA. KLAMKA OZDOBNA, PATYNOWANA, Z RÓŻNIEM STALOWYM.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K) WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA DLA CAŁYCH DRZWI: U=2,6 W/(m2K)	

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ  
STOLARKI OKIENNEJ DACHOWEJ

SYMBOL	Od1		Sd1	
SCHEMAT				
	WYMIAR W ŚWIEtle	S	90	
MURU [cm]	H		150	
OZNACZENIE SKRZYDŁA			-	
IŁOŚĆ SZTUK			10	
KOLOR			RAL 7016	
UWAGI			OKNO DACHOWE DREWNIANE, UCHYLNO-OBROTOWE. WYPOSAŻONE W KLAMKĘ W DOLNEJ CZĘŚCI OKNA. OTWIERANE DRAŻKIEM TELESKOPOWYM.  PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKOEMISYJNEGO WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA : U=1,4 W/(m2K)	

Uwaga:  
Wymiary otworów należy bezwzględnie zweryfikować przed zamówieniem stolarki, dokonując pomiarów z natury.

<b>PIŁCH</b> Pracownia Projektowa ROMAN PIŁCH ul. Zagórowska 7 62-500 Konin tel./fax: 63 242 91 93 e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl			
TEMAT, LOKALIZACJA: <b>PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA W OŚWIECIMIU</b> Rynek Główny 2, 32-602 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337			
INWESTOR: <b>GMINA OŚWIECIM</b> ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim			
TEMAT RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</b>			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Pilch Upr. w spec. archit. bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 i konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POOk/08		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro Upr. w specjalności archit. bez ograniczeń nr GPB.1.7342-103/98		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adrian Lament mgr inż. arch. Patryk Antczak		
BRANŻA BUDOWLANA	DATA: <b>12.2013</b>	SKALA: <b>1 : 100</b>	NR RYS.: <b>A_11</b>