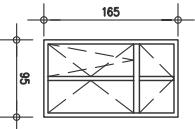
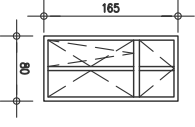
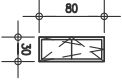
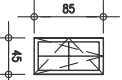
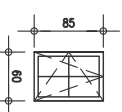
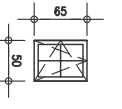
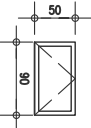
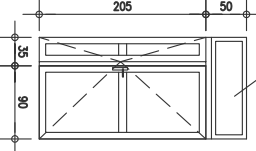
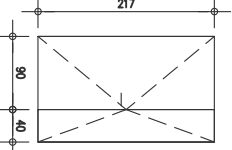


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

RODZAJ OKNA		OKNA KOLOR BIAŁY (RAL 9001)						
SYMBOL WG RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	
SCHEMAT								
szerokość [cm]	95	80	30	45	60	50	90	
wysokość [cm]	165	165	80	85	85	65	50	
ilość [szt.]	29	4	8	1	2	2	9	
UWAGI:	OKNA W MIESZKANIACH ramiak PCV, okno uchylno-rozwierdne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną,współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR							
	OKNA NA KŁATCE SCHODOWEJ ramiak PCV, okno uchylno-rozwierdne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną,współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR		OKNA W WC ramiak PCV, okno uchylno-rozwierdne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną ze szprosami wewnątrzszysbowymi, współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR		OKNO NA STRYCHU ramiak PCV, okno uchylno-rozwierdne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną ze szprosami wewnątrzszysbowymi, współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR		OKNA NA STRYCHU ramiak PCV, okno uchylno-rozwierdne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną ze szprosami wewnątrzszysbowymi, współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR	
					OKNA NA STRYCHU ramiak PCV, okno uchylno-rozwierdne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną ze szprosami wewnątrzszysbowymi, współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR		OKNA W PIWNICY ramiak PCV, okno uchylne z możliwością otwarcia na 90 st.,szklone szyby zespoloną ze szprosami wewnątrzszysbowymi, współczynnik przenikania ciepła dla szczy U<1,1W/m2K,dla całego okna U<1,6W/m2K,Okno wyposażone w nowetrzki automatyczne typu VENTAIR II TR	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D1	D2
SCHEMAT GRAFICZNY		
ILUŚĆ	1	1
RODZAJ	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE WEJŚCIE DO BUDYNKU-ELEWACJA FRONTOWA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE WEJŚCIE DO BUDYNKU-ELEWACJA TYLNA
INNE	DRZWI DREWNIANE DEBOWE ZEMNĘTRZNE OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ WYPOSAŻONE W ZAMEK WPUSZCZANY ,PRZYSTOSOWANY DO WKŁADKI PATENTOWEJ DRZWI WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEP I SAMOZAMYKACZ SZYBY,JAKO ZESTAWY SZYBOWE O WSP.Ł. K=1,1 W/m2K	DRZWI STALOWE OCIEPLONE ZEMNĘTRZNE DO ODTWORZENIA OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ WYPOSAŻONE W ZAMEK WPUSZCZANY ,PRZYSTOSOWANY DO WKŁADKI PATENTOWEJ DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
KOLOR	kolor – RAL 8012	kolor – RAL 8012

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Montowaną stolarkę należy uzgodnić z WUOZ w Wałbrzychu

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1 , tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 Wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23					Data: 08.2015
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Drzygała	27/07/2014			
	mgr inż. Paweł Gałan	DOŚ/BO/0077/10			
Temat:	”Remont elewacji z dociepleniem ścian budynku przy ul. Piłsudskiego 84 w Wałbrzychu ”				Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. w Wałbrzychu ul.Andersa 48				
Tytuł rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				Nr rys.: 4