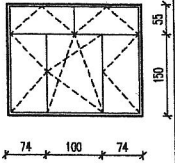
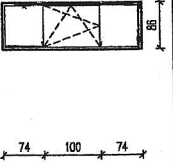
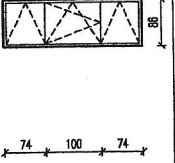
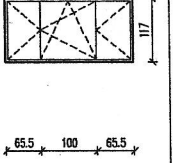
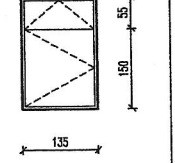
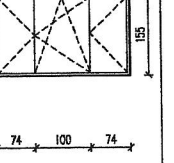
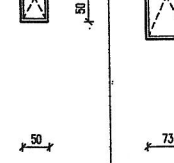
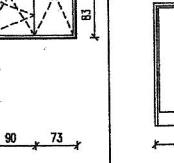
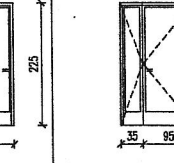
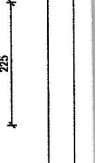


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT

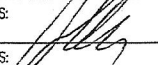
NAWIEWNIKI MONTOWAĆ W OKNACH ZGODNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW, NA WYSOKOŚCI MIN. 2m OD POZIOMU POSADZKI

NAZWA		OK1	OK2	OK2*	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	D1	D2
SCHEMAT											
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU	SM	2480	2480	2480	2310	1350	2480	500	2300	1100	1300
	HM	2050	860	860	1170	2050	1550	500	860	2100	2200
KONDYGNACJE	PIWNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PARTER	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	PIETRO I	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	PIETRO II	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM		34	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ POLIWEGLAN 2-KOMOROWY	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA PCV 5 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZKŁO 1,1W/m2K	STOLARKA ALU CIEPŁA WYPEŁNIENIE PCV OCIEPLONE KOLOR BIEL	STOLARKA ALU CIEPŁA WYPEŁNIENIE PCV OCIEPLONE KOLOR BIEL Z POCHWYTAMI

UWAGA ! PODANO WYMIARY OTWORÓW W MURZE, WYMIARY NALEŻY ZMIERZYĆ PRZED OSTATECZNYM ZWYMIAROWANIEM STOLARKI

W PRZYPADKU DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW W STOLARCE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

GÓRNE OTWIERANIE OKIEN ZAPROJEKTOWANO W CELU UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

JaCo OŚRODEK OSZCZĘDZANIA ENERGII AGNIESZKA CENA-SOROKO, JERZY ŻURAWSKI 51-607 Wrocław, ul. Czackiego 56 a Tel. 346-26-14	
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU : Zespół Szkół Ogólnokształcących, Nowa Ruda, Osiedle Piastowskie	NR RYSUNKU: 12
ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA: 1:100
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH	
INWESTOR: POWIAT KŁODZKI, ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko	08/2005
PROJEKTANT: ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP	PODPIS: 
RYSOWAŁ: ARCH. PIOTR ZARZYCKI	PODPIS: 