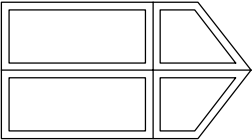

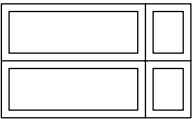
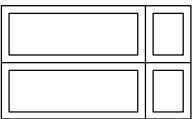
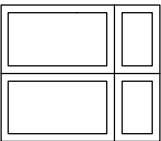

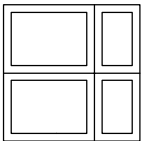
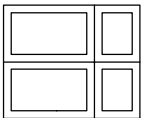
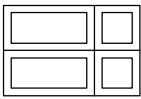
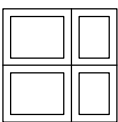

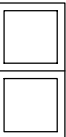
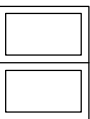
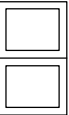

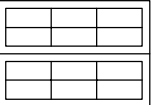
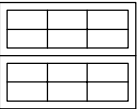
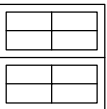
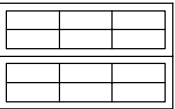

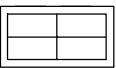





Zestawienie stolarki okiennej PCV

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	180	180	150	150	180	120	180	150	120	150	60	180	150
	H	330	250	250	250	210	210	180	180	180	150	150	90	120
SCHEMAT														
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPŁEJ OKIEN k = 1.3 W/ m² K														
PIWNICA													4	9
PARTER			1		1	4	10	13	8	2	5	1		2
ILOŚĆ SZTUK	1 PIĘTRO	2		1	1					4	25			1
	RAZEM	2	1	1	2	4	10	13	8	6	30	1	4	12
U W A G I			DRZWI BALKONOWE		DRZWI BALKONOWE									

OZNACZENIE		O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	150	90	140	140	140	140	90	80	60	90	100
	H	90	90	200	180	140	230	230	150	150	60	110
SCHEMAT												
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPŁEJ OKIEN k = 1.3 W/ m² K												
PIWNICA		3									3	
PARTER			2		1					2		
ILOŚĆ SZTUK	1 PIĘTRO					3	2	2	4			3
	RAZEM	3	2	16	1	3	2	2	4	2	3	3
U W A G I							DRZWI BALKONOWE	DRZWI BALKONOWE				

WSTĘPNE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, ROZPOWIEŚCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE			
INWESTYTOR: TERMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KUROWIE		INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KUROWIE 87-821 BARUCHOWO	
JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA: BIURO REALIZACJI INWESTYCJI AWANGARDA 02-790 WARSZAWA ul.PACHNĄCA 95/33			
ETAP OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ RAKOCZY	SI 712/88	
	MGR INŻ. WOJCIECH WŁODARCZYK	MA20027/ POOK/11	
OPRACOWANIE:	INŻ. MICHAŁ WŁODARCZYK		
TREŚĆ RYSUNKU:	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ PCV		SKALA: 1:100
DATA OPRACOWANIA LUTY 2014			
BRANŻA:	NR RYSUNKU:		REWIZJA:
A	8		0