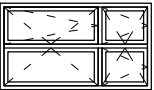
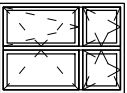
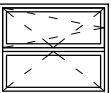
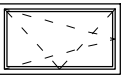
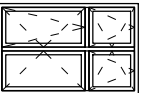

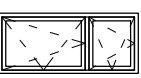


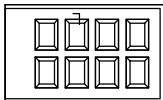
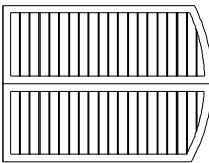


OZNACZENIE	01	02	03	03a	04	05	06	07	08
RODZAJ	P C V							S T A L	
TYP									
SCHEMAT 1:100									
	SZYBY ZESPOLONE,	SZYBY ZESPOLONE,	SZYBY ZESPOLONE,	SZYBY ZESPOLONE,	SZYBY ZESPOLONE,	SZYBY ZESPOLONE,	SZYBY ZESPOLONE,	ZAMKNIĘCIE OTWORU Z BLACHY PERFOROWANEJ: NP. OTWORY 10x10mm, ROZSTAW 32x32mm. OD ZEWNĄTRZ KLÓDKA	
	Wymiary otworu okiennego (cm)	S 112 H 200	118 165	118 145	90 160	118 185	118 185	35 (45 – SZER. BLACHY) 25 (35 – WYS. BLACHY)	35 (45 – SZER. BLACHY) 20 (30 – WYS. BLACHY)
	Ilość sztuk	9	10	2	1	3	1	3	2

UWAGA:  
OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU  $U_{k1,3} \leq 1,3$  [W/m<sup>2</sup>K].  
DRZWI O WSPÓŁCZYNNIKU  $U_{k1,7} \leq 1,7$  [W/m K]

WSZYSTKIE OKNA 01–03 I 05 NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE – 25szt.  
OKNO 04 NAJNIŻEJ POŁOŻONE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY – 1szt.  
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ GABARYTY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ORAZ POTWIERDZIĆ SPOSÓB OTWIERANIA U INWESTORA.

OZNACZENIE	D1		BR1
RODZAJ	D R E W N I A N E		
TYP	drzwi. zewn.	brama zewn.	
SCHEMAT 1:100			
	DRZWI DREWNIANE, OCIEPIONE		
			
	BRAMA DREWNIANA, DWUSKRZYDŁOWA		
	Wymiary w świetle przejścia (cm)	S 120 H 205	104+104 ~254+24
Rodzaj ze względu na otwarcie	Prawe	–	1
	Lewe	1	–
Ilość sztuk	1	1	1

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O.									
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, BĘDZIN, ul. JOSELEWICZA 8 dz. nr 66, 37, 64/1, 64/2, 65, 66, obręb 0001									
NAZWA OPRAC.	RENOWACJA CZĘŚCI ELEWACJI WSCH., PLD. I PLN. (BRAMA) OCIEPLENIE ORAZ PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN ZEWN. BUDYNKU, OCIEPLENIE STROPU NAD PRZEJAZDEM, WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ. ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO.									
NAZWA RYS.	ZESTAWIENIE WYMIENIANEJ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ. PROJEKT									
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ:	DATA:	1:100					
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	A__11					
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SLOK	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.						
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.						
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	P0K/0129/P00K/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.						