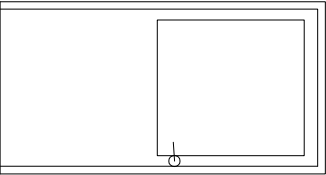
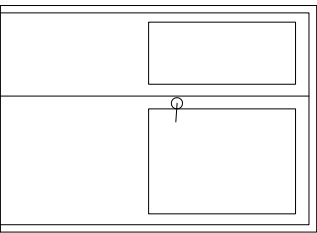
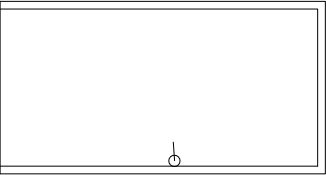
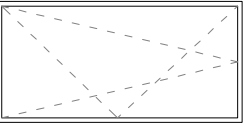
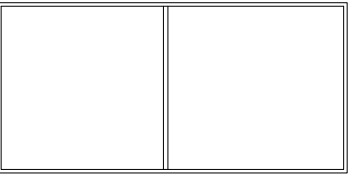
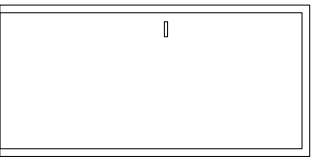
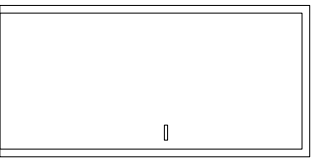
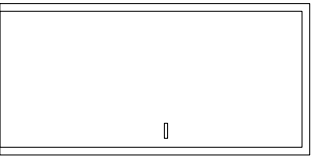
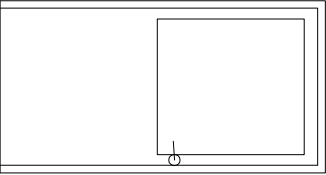
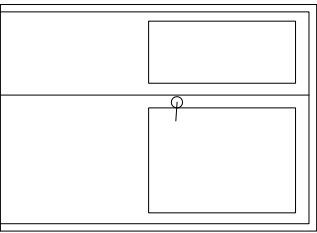
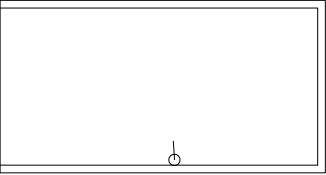


Zestawienie stolarki

RODZAJ	ŚLUSARKA ALUMINIOWA - DRZWI		DRZWI STALOWE
OZNACZENIE NA RYSUNKACH	D1 100/205	D2 130/201	D3 80/205
SCHEMAT			
WYMIARY			
			
			
	S (mm)	1000	1300 (900+400)
	H (mm)	2050	2010
	RAZEM	1	1
UWAGI	Wymiar drzwi podano w świetle przejścia		
UWAGI	Ślusarka aluminiowa system MB-70 (profil ciepły), kolor biały, szyba 2-komorowa z "ciepłą ramką", szyby klasy P4, wyposażone w paneł patentowy, klamkę i samozamykacz.		

RODZAJ	STOLARKA PCV - OKNA	
OZNACZENIE NA RYSUNKACH	O1 85/165	O2 150/308
SCHEMAT		
WYMIARY		
		
	S (mm)	850
	H (mm)	1650
	RAZEM	1
	RAZEM	1
UWAGI	Stolarka PCV, kolor biały, Uw≤0,95W/m2K, szyba 2-komorowa o wsp. Ug≤0,7 wyposażona w "ciepłą ramkę", wyposażać w nawiewniki higrosterowalne	

RODZAJ	DRZWI	
OZNACZENIE NA RYSUNKACH	D4 80/205	D6 90/205
SCHEMAT		
WYMIARY		
		
		
	S (mm)	800
	H (mm)	2050
	RAZEM	1
UWAGI	Wymiar drzwi podano w świetle przejścia	
UWAGI	Ślusarka aluminiowa system MB-70 (profil ciepły), kolor biały, szyba 2-komorowa z "ciepłą ramką", szyby klasy P4, wyposażone w paneł patentowy, klamkę i samozamykacz.	

RODZAJ	DRZWI	
OZNACZENIE NA RYSUNKACH	D1 100/205	D2 130/201
SCHEMAT		
WYMIARY		
		
		
	S (mm)	1000
	H (mm)	2050
	RAZEM	1
UWAGI	Wymiar drzwi podano w świetle przejścia	
UWAGI	Ślusarka aluminiowa system MB-70 (profil ciepły), kolor biały, szyba 2-komorowa z "ciepłą ramką", szyby klasy P4, wyposażone w paneł patentowy, klamkę i samozamykacz.	

Uwaga:
Podane wymiary są wartościami teoretycznymi, które należy każdorazowo sprawdzić w naturze.

Zestawienie stolarki		
lokalizacja	dz. nr 5/2, 5/3, 23	
nr rys. 7	obr. Jasień	
skala: -	marzec 2017	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - projekt zamieny		
Projektował arch.: mgr inż. arch. Maria Sobuska, upr.nr PO/KK/129/06	Biuro: ul. Lebuska 25, 77-100 Bytów tel. 606 911 596; bon.kaszubowski@gmail.com	
Opracował: mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/011/PWOK/09		