

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Szerokość przejścia w świetle ościeżnicy	320	254	275	102	106	140	40	90	40	80	40
Wysokość przejścia w świetle ościeżnicy	300	300	300	217	217	217	217	150	217	180	217
Szerokość w świetle ościeży	330	264	285	112	116	150	50	100	50	90	50
Wysokość w świetle ościeży	310	320	320	227	227	227	227	160	227	190	227
Ilość sztuk	1	2	3	12	1	1	3	3	6	1	3
UWAGI !!	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6

OZNACZENIE	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23
Szerokość przejścia w świetle ościeżnicy	140	40	102	102	102	102	127	127	90	64	45	81
Wysokość przejścia w świetle ościeżnicy	187	187	187	147	303	280	217	217	70	60	62	122
Szerokość w świetle ościeży	150	50	112	112	112	112	137	137	100	74	55	91
Wysokość w świetle ościeży	197	197	197	157	313	290	227	227	80	70	72	132
Ilość sztuk	1	3	6	3	1	1	1	2	3	2	3	4
UWAGI !!	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6	okno PCV lub drewniane o współczynniku U-1.1, ramy U-2.6

Uwaga:
-przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie,
-wymary i funkcja według rysunku,
-szklenie zestawem o współczynniku U=1,1w/m²k,
-rama okienna i drzwiowa o współczynniku U=2,6w/m²k,
-w dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne ,
(szczelina lub kratka) o pow. netto 220cm²,
-w pomieszczeniach między drzwiami a podłogą szczelina o pow. netto 80cm².
- przed zamówieniem stolarki zestawienie sprawdzić z rzutami architektonicznymi,
w przypadku różnic skontaktować się z projektantem
- projektowana stolarka okienn musi posiadać walory artystyczne jak istniejące okna

Rysunki architektoniczne równorzędnie sprawdzać z opisem oraz z poszczególnymi branżami (elektryczną, sanitarną).
W razie wątpliwości proszę kontaktować się z projektantem.

ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	Rys. nr: A-1.
Temat:	Zestawienie stolarki okiennej		
Nazwa inwestycji:	Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działki o nr		
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:
Projektant:	Architektura	mgr inż. architekt PIOTR ADAMOWSKI Upr.: PO/KK/227/2008 do projektowania w specjalności architektonicznej	15.11. 2013r.
Projektant:	Konstrukcja	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POM/0112/POOK/13 do projektowania bez ogr. w spec. konstr.	15.11. 2013r.
Projektant: spawdz.:	Architektura	mgr inż. architekt LESŁAW GAJDA Upr.: UAN/8346/33/88 do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej	15.11. 2013r.
Asystent proj.:	Architektura	mgr inż. architekt ALICJA ERDMANN	15.11. 2013r.
Projektant spawdz.:	Konstrukcja	mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POM/0131/POOK/09 do proj. bez ogr. w specjalności drogowej	15.11. 2013r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b. 77-300 Człuchów tel. 663922034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl			