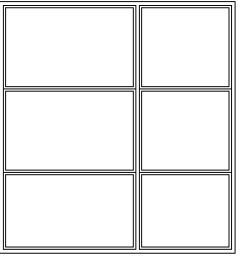
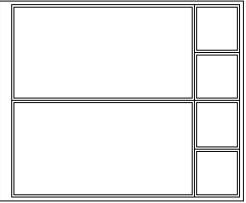
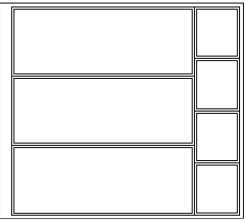

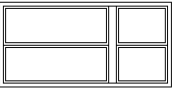

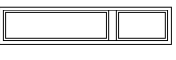


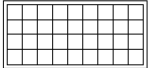

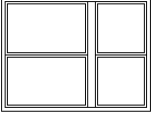
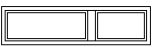
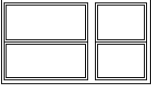

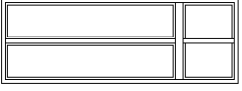
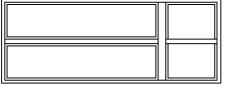

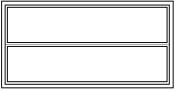



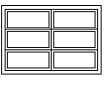


OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
											
Szerokość przejścia w świetle osłony	320	254	275	102	106	140	40	90	40	80	40
Wysokość przejścia w świetle osłony	300	300	300	217	217	217	217	150	217	180	217
Szerokość w świetle osłony	330	264	285	112	116	150	50	100	50	90	50
Wysokość w świetle osłony	310	320	320	227	227	227	227	160	227	180	227
Grubość szkła	1	2	3	12	1	1	3	3	6	1	3
UWAGI II	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 osłony	140	40	102	102	102	102	127	127	90	64	45	81
Wysokość przejścia w świetle osłony	187	187	187	147	303	280	217	217	70	60	82	122
Szerokość w świetle osłony	150	50	112	112	112	112	137	137	100	74	55	91
Wysokość w świetle osłony	197	197	197	157	313	290	227	227	80	70	72	132
Grubość szkła	1	3	6	3	1	1	1	2	3	2	3	4
UWAGI II	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

Uwagi:

- przed zamówieniem stolarki, zmierzyć otwory na budowie,
- wyznaczyć i funkcjo według rysunku,
- szklenie zestawem o współczynniku  $U=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ ,
- ramy okienne i drzwi o współczynniku  $U=2,6\text{ W/m}^2\text{K}$ ,
- w dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne , (szczelina lub kratka) o pow. netto 220cm<sup>2</sup>,
- w pomieszczeniach między drzwiami, a podłogą szczelina o pow. netto 80cm<sup>2</sup>,
- przed zamówieniem stolarki, zestawienie sprawdzić z rzutami architektonicznymi,
- w przypadku, różnic słoneczników się z projektem
- projekcyjna stolarka oknem musi posiadać walory artystyczne jak istniejące okno

Rysunki architektoniczne równocześnie sprawdzić z opisem oraz z poszczególnymi branżami (elektryczną, sanitarną).

W razie wątpliwości proszę skontaktować się z projektem.

ARCHITEKTURA		Skala:	Rysunek:
Temat:		1:100	A-12
Nazwa inwestycji:			
Miejskiej Biblioteki Publicznej			
Liczba stron:			
miejscowość: gmina Strzelno, działki o nr			
Wykonanie:			
Branża:			
Imię i nazwisko upr. budowlane, podpis:			
Projektant:			
Architektura			
do projektowania bez op. w spec. konstr.			
mgr inż. MARCIN BARTOŚ			
Upr. : POW/012/PODK/13			
15.11.2013r.			
Projektant:			
Konstrukcja			
do projektowania bez op. w spec. konstr.			
mgr inż. LESIAW GAJDA			
Upr. : UAN/8346/3388			
15.11.2013r.			
Projektant:			
Architektura			
mgr inż. architek. ALICJA ERDMANN			
15.11.2013r.			
Projektant:			
Konstrukcja			
mgr inż. MACIEJ BURGUŁ			
Upr. : POW/0131/PODK/09			
15.11.2013r.			
do proj. bez op. w szczególności drogowej			
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Marcin Bartoś			
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów			
tel. 663922034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl			