
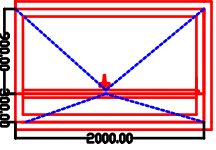
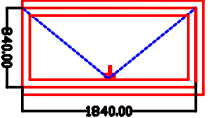


WYKAZ STOLARKI
OKIENNEJ/ DRZWIOWEJ
PROJEKT
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI OKIENNEJ

RODZAJ WYROBU	okna		
OZNACZENIE	O1		
MIEJSCE	- elewacja N-E	- elewacja S- W	- elewacja N-W
SCHEMAT			
OPIS	- okno PCV(profile PCV minimum 5-komorowe) - szklę szklą warstwowym jednokomorowym o współczynniku U=0,6W/m²K - całkowity współczynnik przenikania ciepła 1,3W/m²K	- okno PCV(profile PCV minimum 5-komorowe) - szklę szklą warstwowym jednokomorowym o współczynniku U=0,6W/m²K - całkowity współczynnik przenikania ciepła 1,3W/m²K	- okno PCV(profile PCV minimum 5-komorowe) - szklę szklą warstwowym jednokomorowym o współczynniku U=0,6W/m²K - całkowity współczynnik przenikania ciepła 1,3W/m²K
Wymiar standard	ślim]	900	900
	H[mm]	450	450
RAZEM	16	5	2
23			

ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ WYROBU	drzwi	
OZNACZENIE	DZ2	DZ1
MIEJSCE	- elewacja N-E	- elewacja N-W
SCHEMAT		
OPIS	-drzwi stalowe -drzwi o całkowitym współczynniku przenikania ciepła 1,7W/m²K; -drzwi wyposażone w dwa zamki z wkładką bębnekową, samozamykacz, np. geze 2000 i obustronnie wyposażone w kłankę, zawiasy systemowe	-drzwi stalowe -drzwi o całkowitym współczynniku przenikania ciepła 1,7W/m²K; -drzwi wyposażone w dwa zamki z wkładką bębnekową, samozamykacz, np. geze 2000 i obustronnie wyposażone w kłankę, zawiasy systemowe
Wymiar standard	s	840
	H	2000
RAZEM	1	1

UWAGA!
Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów w murze.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

GRAFT

W W . G R A F T . I N F O . P L
E - M A I L : g r a f t p r o j e k t . i n f o . p l
T E L . / F A X (0 - 4 3) 8 2 2 - 0 0 - 8 2
I n w e s t y c j a : G o r n i a B r z a z d n o 9 8 - 2 7 6 B r z a z d n o u l . W e s p o d n a 4 4

Temat: TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BRZAZDNIE

Wykonanie: 98-276 Brzazdnio, ul. Wespodna 44, nr ewid. GZSAR 477/ATG, 00000

Wykonanie: 98-276 Brzazdnio, ul. Wespodna 44

architektura
konstrukcja

mgr inż. arch. Marcin Góral, nr upr. 289R-S18ZC0A/05
mgr inż. Roman Kozłowski, nr upr. 101 / 01 / WL

Projekt:

Strona:

Opis:

12.2014

Opis:

12.2014