

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ I BRAM

oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	W1	W2	W/L
schemat								
	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
	1	1	- 1	1 -	1 -	1	1	1
	ilość sztuk	30	100	100	90	335	335	350
	wysokość S	200	226	200	200	340	310	310
wymagania materiałowe	szerość So	148	150	115	105	348	348	350
	wysokość Ho	247	230	208	208	342	314	315
	szklenie	szkła zespolona 4/16/4, U= 1,1 W/m2*K bezpieczna (P4) dwustronnie laminowana	-	-	-	-	-	-
wymagania materiałowe	- profil aluminiowy dla drzwi zewnętrznych (aluminium ciepłe), malowany RAL 7016; - pochwył na całej wysokości drzwi ze stali nierdzewnej; - klamka stalowa chromowana, zamek otwierany dwustronnie na klucz patentowy; - drzwi kompletne z ościeżnicą i samozamykaczem z minimalną szerokością skrzydła 90 cm;							
	- Uk= 1,5 W/m2K; - wszystkie powłoki odporne na czynniki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;							
	UWAGI							
brak				brak				

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
schemat												
	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne
	ilość sztuk	6	4	1	6	6	6	3	3	1	4	3
	szerość So	220	206	208	118	125	110	85	190	190	90	110
	wysokość Ho	148	147	145	191	147	147	145	50	56	50	60
wymagania materiałowe	szklenie		szkło laminowane dwustronnie P-4				szkło laminowane dwustronnie P-4	szkło laminowane dwustronnie P-4			szkło laminowane dwustronnie P-4	
	- profil PCV, pięciokomorowy, okucia obwiedniowe, klamki stalowe satynowe; - profil od wewnętrznej strony od zewnętrznej antracytowej (RAL 7016), powierzchnia o fakturze drewna, uszczelki czarne; - PCV odporne na warunki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne; - Uk= 1,5 W/m2K dla całego okna;											

STOLARKĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY.
ZESTAWIENIE MA CHARAKTER POGŁADOWY

OBIEKT / INWESTYCJA		SKALA	NR RYSUNKU
OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I DACHU BUDYNKU BIBLIOTEKI I OŚRODKA KULTURY		1:100	11
LOKALIZACJA	działka nr 244/5, ul. Zwycięstwa 17, 42-624, TĄPKOWICE	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	BIBLIOTEKA I OŚRODEK KULTURY ul. Zwycięstwa 17, 42-624, TĄPKOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OTWOROWEJ	DATA	Marzec 2013
PROJEKTANT	mgr inż architekt Lech MAJOWSKI	PODPIS	
NR UPR. 037/02			