

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W ELBLĄGU

ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O1a	O2	O3
L.P.	1	2	3	4
	ZEWNIĘTRZNE			
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEITLE	Sz 2350	2350	600	2400
OSIECZNIICY	H2 2400	1000	2100	2100
PARTER	-	-	-	1
I PIĘTRO	2	1	1	1
II PIĘTRO	3	-	1	1
III PIĘTRO	3	-	1	1
MATERIAŁ	ALU	ALU	ALU	ALU
RAZEM	8	1	3	4
OPIS	<p>Trojkomorowy profil aluminiowy z przekładką termiczną, szklenie zespolone szkłem bezpiecznym. Parapety wewnętrzne z konglomeratu o gr. min. 2 cm. Parapety zewnętrzne - systemowy panel z płyty aluminiowo-kompozytowej.</p> <p>Uda szyp = 1,10 W/m²K.</p> <p>U dla całego okna = 2,3 W/m²K.</p>			
KOLOR	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
UWAGI	<p>PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE OKIEN SZKŁANEK NALEŻY SPORZĄDZIĆ INWENTARYZACJĘ POWYKONAWCZĄ GOTOWICZ OTWORÓW.</p>			



OZNACZENIA:

02 - PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI

UWAGA : DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO PRZEPISÓW

P. POŻ WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON " 10 - 672 OLSTYŃ UL. ELBŁASKA 125</p>		BRANŻA:	ARCH.
OBIEKT:	WSZ – PAMŁON WIELOFUNKCYJNY	SKALA:	1:100
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewsko 146, dz. nr 6/4	DATA:	03.2013
TEMAT:	Zesłowanie stolarki okiennej	NR RYS:	A-11
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marjan Ceynowa	PROJ. BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Wiesława Malinowska Kirmek	Upr. bud. nr. 53/99/OL	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Florkowski	Upr. bud. nr. 3/MWK/2000	
		Upr. bud. nr.	