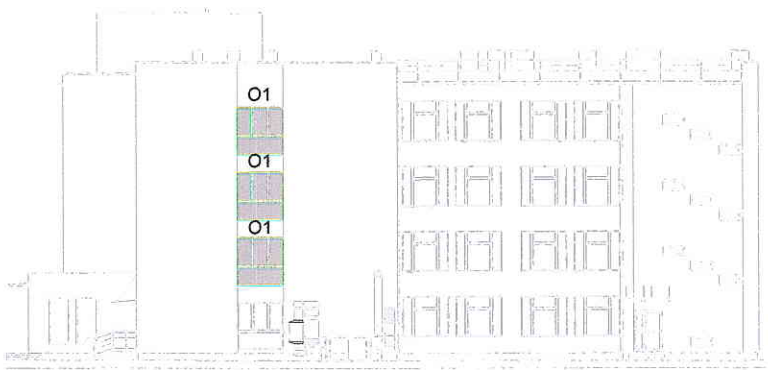


TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O1a	O2	O3
L.P.	1	2	3	4
	ZEWNĘTRZNE			
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE	Sz 2350	Sz 2350	Sz 600	Sz 2400
OŚCIEŻNICY	Hz 2400	Hz 1000	Hz 2100	Hz 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	Trójkomorowy profil aluminiowy z przekładką termiczną, szklenie zespolone szkieł bezpiecznym. Parapety wewnętrzne z konglomeratu o gr. min. 2 cm. Parapety zewnętrzne - systemowy panel z płyty aluminiowo-kompozytowej. Uda szyb = 1,10 W/m²K. U dla całego okna = 2,3 W/m²K.	Trójkomorowy profil aluminiowy z przekładką termiczną, szklenie zespolone szkieł bezpiecznym. Parapety wewnętrzne z konglomeratu o gr. min. 2 cm. Parapety zewnętrzne - systemowy panel z płyty aluminiowo-kompozytowej. Uda szyb = 1,10 W/m²K. U dla całego okna = 2,3 W/m²K.	Trójkomorowy profil aluminiowy z przekładką termiczną, szklenie zespolone szkieł bezpiecznym. Parapety wewnętrzne z konglomeratu o gr. min. 2 cm. Parapety zewnętrzne - systemowy panel z płyty aluminiowo-kompozytowej. Uda szyb = 1,10 W/m²K. U dla całego okna = 2,3 W/m²K.	Trójkomorowy profil aluminiowy z przekładką termiczną, szklenie zespolone szkieł bezpiecznym. Parapety wewnętrzne z konglomeratu o gr. min. 2 cm. Parapety zewnętrzne - systemowy panel z płyty aluminiowo-kompozytowej. Uda szyb = 1,10 W/m²K. U dla całego okna = 2,3 W/m²K. Okno p.poż EI 60 nieotwieralne.
KOLOR	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
UWAGI	PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE OKIEN I SZKŁANYCH ŚCIANEK NALEŻY SPORZĄDZIĆ INWENTARYZACJĘ POWYKONAWCZĄ GOTOWYCH OTWORÓW.			



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"AKON"
Anna Ceynowa
10-672 Olsztyn, ul. Elbląska 125
tel./fax 088 542 81 34 A.F. 765-01-33

OZNACZENIA:

O2 - PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI

UWAGA : DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO PRZEPISÓW
P.POŻ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

rys. zamienny

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	WSZ - PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4	NR RYS.:	A-11a
TEMAT:	Zestawienie stolarki okiennej	PROJ.	BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska Klimek	Upr. bud. nr:	3/MMOKK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr. bud. nr:	