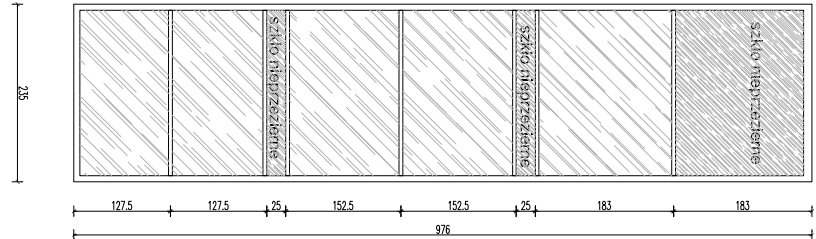


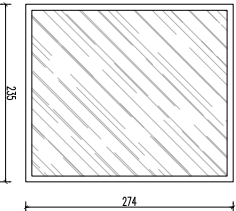
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU  
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu  
Pawilon wielofunkcyjny  
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4  
ZESTAWIENIE STOLARKI - SKALA 1:100

PRZESZKLENIE SZYBU WINDY  
ZEWNĘTRZNE



PRZESZKLENIE SZYBU WINDY  
WEWNĘTRZNE

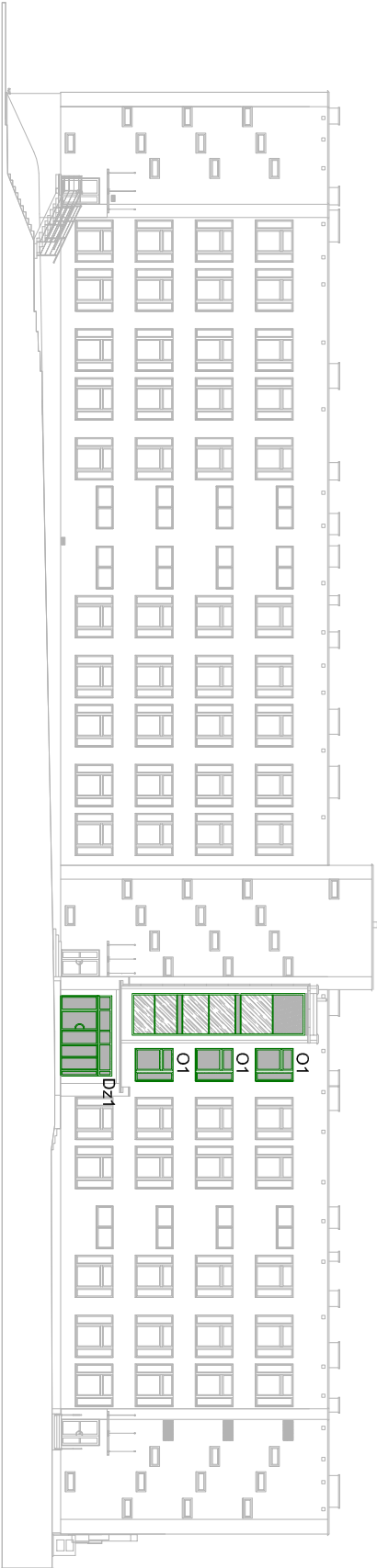


Przeszklenie windy zewnętrzne-podłom parteru  
Ciepły profil aluminiowy z wypełnieniem szkłem bezpiecznym.  
Przeszklenie "antisoł" o współczynniku U dla całości 2,3W/m<sup>2</sup>K, dla szyby 1,10W/m<sup>2</sup>K.  
Kolor srebrny RAL 9006

Przyjęto fasadę samonośną z profilu aluminiowych wysokość jednej kondygnacji montowana za pomocą łączników systemowych do wieńców i rdzeni żelbetowych krawędziowych ścian.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		O1	Dz1	Dw1
L.P.		1	2	3
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OSZCZERNICY	Sz	1800	1400	1400
	H2	2100	2050	2050
	PARTER	-	1	1
	I PIĘTRO	1	-	-
	II PIĘTRO	1	-	-
	III PIĘTRO	1	-	-
	MATERIAŁ	ALU	ALU	ALU
RAZEM		3	1	1
OPIS		Trojkomorowy profil aluminiowy z przekładką termiczną, szkłem zespolone z konglomeratu o gr. min. 2 cm. Parapety zewnętrzne - systemowy panel z płyty aluminiowo-kompozytowej, U dla szyby = 1,10W/m <sup>2</sup> K, U dla całego okna = 2,3W/m <sup>2</sup> K.	Ciepły profil aluminiowy z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Drzwi autonomiczne, 2-skrzydłowe, teleskopowe, rozsuwane jednostornie z słownikiem i czujnikiem ruchu + drzwi odzwierciedlające. Drzwi podłączone do systemu SAP. Szklenie wkładem szybowym U=1,10W/m <sup>2</sup> K, U dla drzwi zewnętrznych wejściowych = 2,6W/m <sup>2</sup> K.	Zimny profil aluminiowy z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Drzwi autonomiczne, 2-skrzydłowe, teleskopowe, rozsuwane jednostornie z słownikiem i czujnikiem ruchu. Drzwi podłączone do systemu SAP
KOLOR		RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
UWAGI		PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE STOLARKI NALEŻY SPORZĄDZIĆ INWENTARYZACJĘ POWYKONAWCZĄ GOTOWYCH OTWORÓW.		



OZNACZENIA:

O1 - PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBŁAŚKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	A - 11
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespoły w Elbągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mjr inż. arch. Marjan Ceymowa	Upr.bud.nr: 53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mjr inż. arch. Iwona Majrowska-Klimek	Upr.bud.nr: 3/WMOK/2008	
OPRACOWAŁ:	mjr inż. Donata Florczykowska	Upr.bud.nr:	