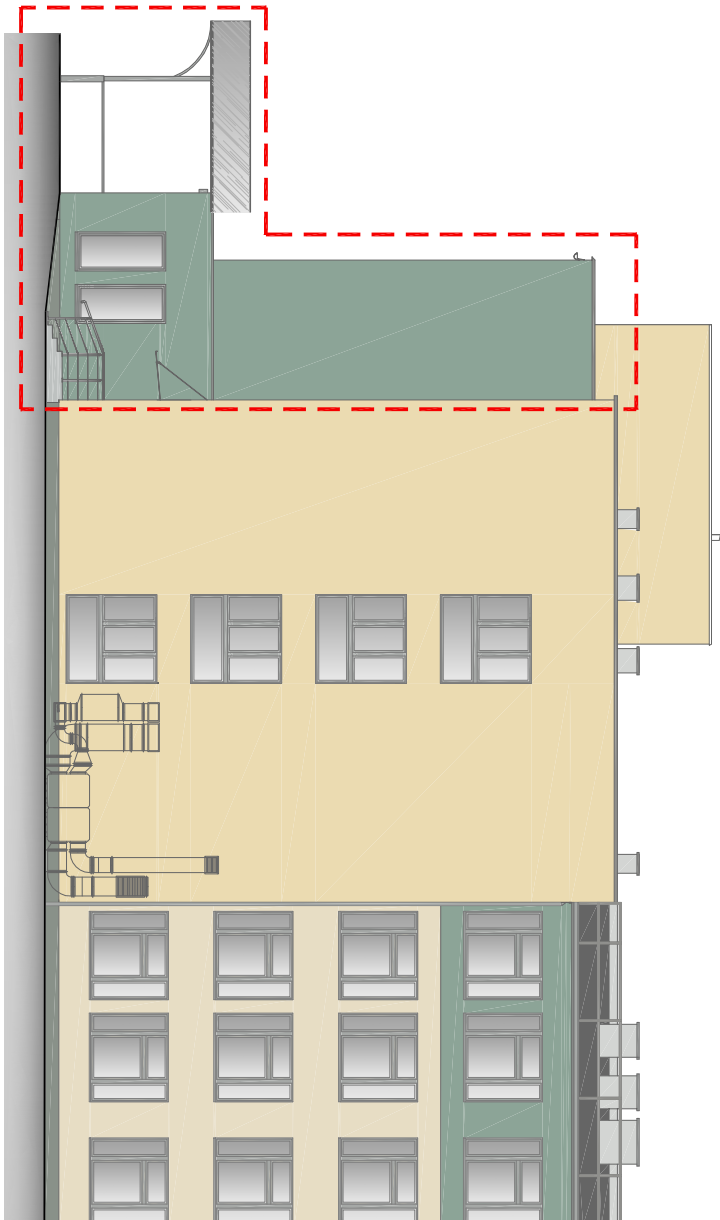
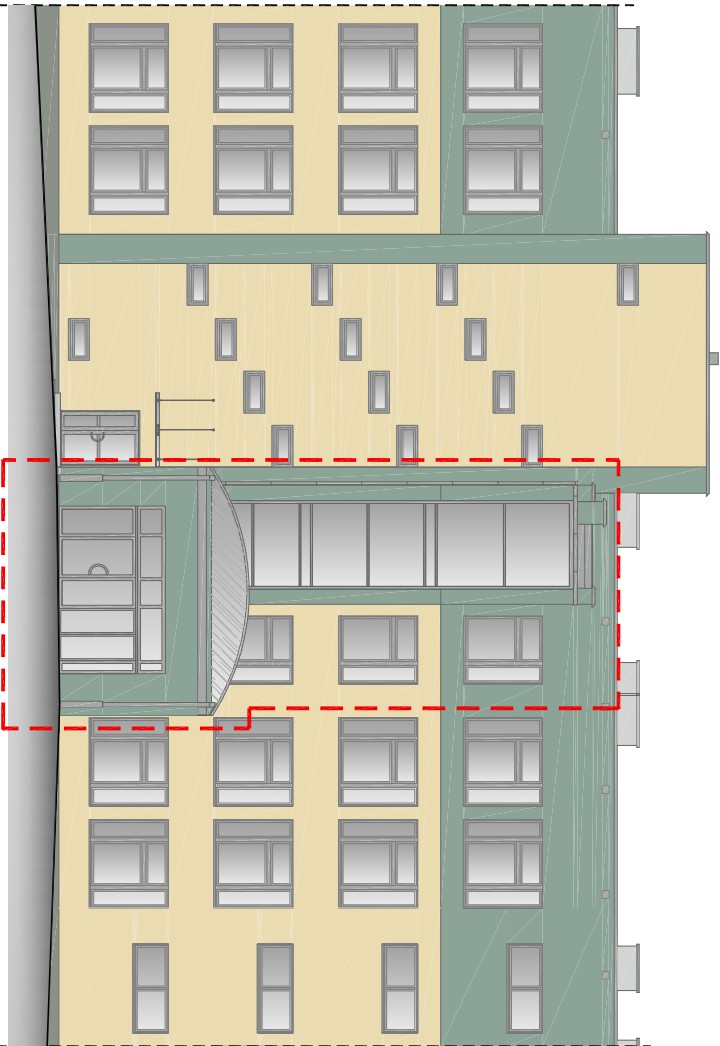
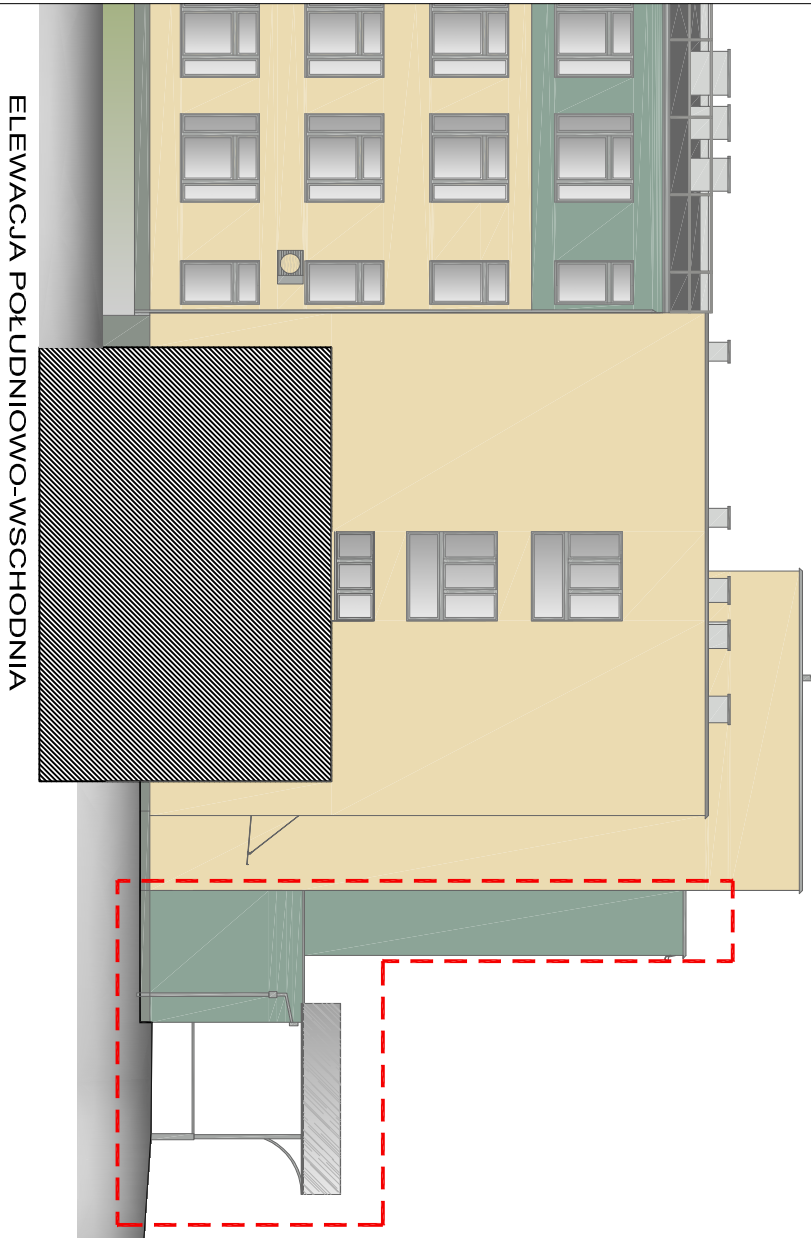


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
Pawilon wielofunkcyjny
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4
ELEWACJE KOLORYSTYKA 1:200



KOLORYSTYKA WYPRAW TYNIAKRSKICH :

- Ściany : zielony błędy zbliżony do koloru NCS 2317-G13Y
- żółty płaskowy zbliżony do koloru NCS 0819-G87Y
- Cokół: zielony ciemny zbliżony do koloru NCS 0618-G54Y
- Stoiarka srebrny aluminiowy - RAL 9006
- obróbki bl.

UWAGA : Kolory na wydruku mogą odbiegać od rzeczywistości.

LEGENDA:

— - ZAKRES OPRACOWANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBŁĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	A - 10
RYSUNEK:	ELEWACJE - KOLORYSTYKA	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	Upr.bud.nr: 53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upr.bud.nr: 3/MKOK/2008	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Forczykowska	Upr.bud.nr:	