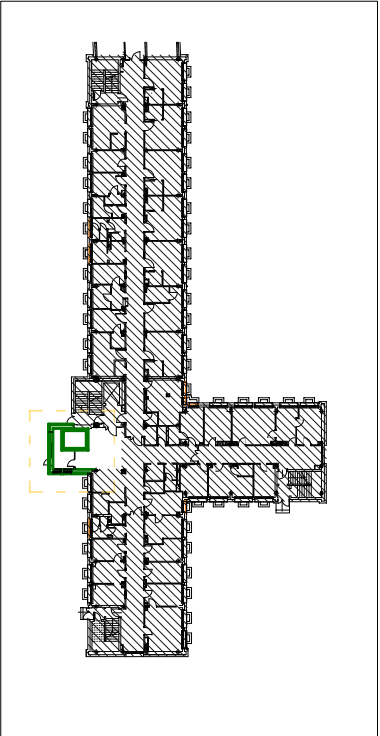


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
Pawilon wielofunkcyjny
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4
RZUT PARTERU - SKALA 1:50



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- OBSZAR POZA OPRACOWANIEM
- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY SZYBU WINDOWEGO ORAZ SZEROKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZED
WYKONANIEM KONSULTACJI Z PROJEKTEM DZINIGU ORAZ PROJEKCIEM
PO OKREŚCENIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY IAW I SIOP FUNDAMENTOWYCH Z NATURY
ORAZ SPRAWDZIĆ ODLEGŁOŚCI MIĘDZY NIAMI. W PRZYPADKU ŚWIEROŻENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ
Z PROJEKCIEM.

WENTYLACJA SZYBU - GRANTYJACJA.
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYM OPRACOWANIAMI BRANŻOWYM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILION WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	A - 2
RYSUNEK:	RZUT PARTERU	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Ceynowa	Upz.bud.nr:53/99/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upz.bud.nr:3/MI004/2008	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Florczykowski	Upz.bud.nr:	

