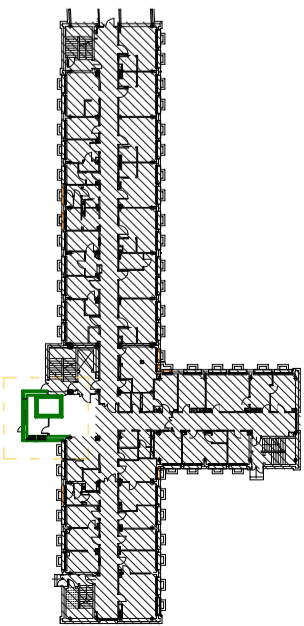


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
Pawilon wielofunkcyjny

ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4
RZUT PIWNICY - SKALA 1:50



PAWILON WIELOFUNKCYJNY - RZUT PARTERU, 1:1000

LEGENDA:

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

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SZYBU WINDOWEGO ORAZ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZED
WYKONANIEM KONSULTOWAĆ PRODUCENTEM DŹWIGU ORAZ PROJEKTANTEM
PO ODKRYCIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH Z NATURY
ORAZ SPRAWDZIĆ ODLEGŁOŚCI MIĘDZY NIMI. W PRZYPADKU STwierdzenia ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ
Z PROJEKTANTEM.

RYSUNKI ROZPRACOWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"

10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125

BRANŻA: ARCH.
SKALA: 1:50

OBIEKT: PAWILON WIELOFUNKCYJNY

ADRES: WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4

DATA: 03.2013

NR RYS.: A - 1

RYSUNEK: RZUT PIWNICY

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146

PROJEKTANT: Inż. inż. arch. Marcin Ceynowa

SPRAWDZAJĄCY: Inż. inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek

OPRACOWAŁ: Inż. inż. Danuta Florczykowska

Upr.bud nr: 53/99/OŁ
Upr.bud nr: 3/MNOCK/2008
Upr.bud nr:

