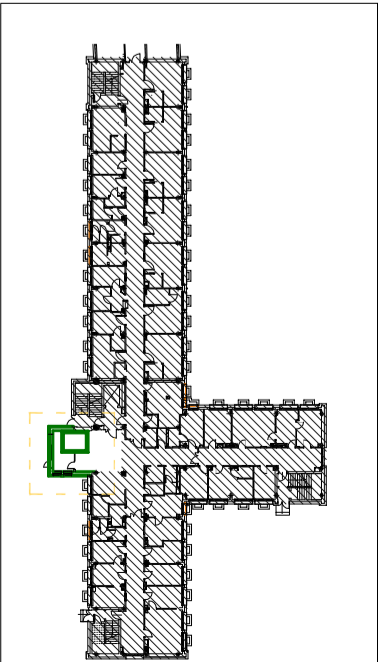


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU  
SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu  
Pawilon wielofunkcyjny  
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4  
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ(II, III PIĘTRO)

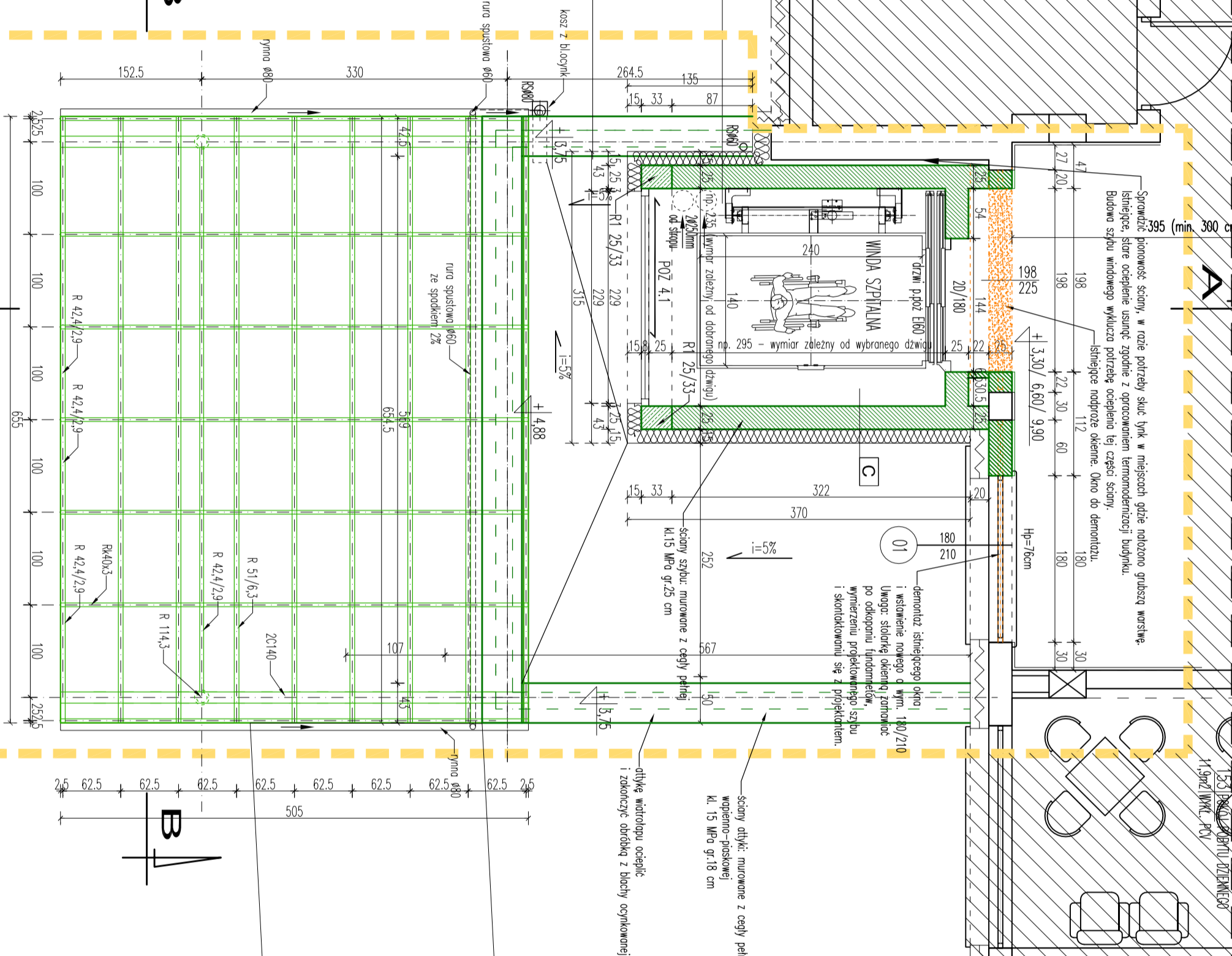


PAWILON WIELOFUNKCYJNY - RZUT PARTERU, 1:1000

C ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO	
Łytek cienkowarstwowy, wysokoproporzeczadny	1,5cm
Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego	-
Izolacja termiczna – płyty z wełny mineralnej	15cm
Zaprawa klejowa	-
Ściana z cegły wapienno-piaskowej	25cm

D ŚCIANA ATYKI	
Łytek cienkowarstwowy, wysokoproporzeczadny	1,5cm
Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego	-
Izolacja termiczna – płyty z wełny mineralnej	15cm
Zaprawa klejowa	-
Ściana-cegła wapienno-piaskowa	18cm
Izolacja termiczna – płyty z wełny mineralnej	10cm
Izolacja przeciwwilgociowa-papa tmoszczewka	

B



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

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY SZYBU WINDOWEGO ORAZ SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZED  
WYKONANIEM KONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM DŹWIGU ORAZ PROJEKTANTEM.  
PO OKREŚCENIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMAGI ŁYW I SIŁP FUNDAMENTOWYCH Z NATURY  
ORAZ SPRAWDZIĆ ODLEGŁOŚCI MIĘDZY NIAMI. W PRZYPADKU ŚWIEŻOZNAWIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ  
Z PROJEKTEM.

RYSUJĄCI ROZPARDYWAĆ ŁĄCZNIŁE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYM OPRACOWANIAMI BRANŻOWYM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.	A - 3
RYSUJEK:	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	PROJEKT BUDOWANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Cernono	Upr.bud nr:53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upr.bud nr:3/MMOK/2008	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Florczykewski	Upr.bud nr:	