



- LEGENDA:**
- ŚCIANY POSIADAJĄCE KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
  - BLOCZKI Z BETONU KOMORKOWEGO
  - WYBURZENIA ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

YTONG YF-210/11,5  
 L=3,00m  
 I160

PROJEKTOWANE PREFABRYKOWANE NADPROŻA TYPU YTONG  
 PROJEKTOWANE STALOWE WZMOCNIENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

**UWAGI:**

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCEGO UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO.
2. PODSTAWĘ WYKONANIA ROBÓT STANOWI DECYZJA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WIELORANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY ORAZ SPECYFIKACJE.
3. W TRAKCIE PRZEBUDOWY NALEŻY PRZEŚLEDZĄĆ MARIANOSKĄ OCHRONĘ W PROJEKCE BUDOWLANIA

**LOKALIZACJA:**

NR DOKUM. 316/2014 EEP-271/98/2014		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
INWESTOR:		PRZEBUDOWA WNIEMRZNA SEGMENTÓW K1.M1-N1.0 DZIECIĘCY SZPIITAL DZIECIECIEGO KRAKÓW, UL. WIELKICKA 265	
PROJEKT WYKONAWCZY		Tytuł (nazwa) rysunku:	
RZUT POZIOMY P2 - SEGMENT L		SKALA 1:100	
DRAGOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
arch. PIOTR MYSZKOWSKI		arch. PIOTR MYSZKOWSKI	
SPECJALNOŚĆ:		SPECJALNOŚĆ:	
arch. TADEUSZ MYSZKOWSKI		ARCHITEKTURA	
DATA:		DATA:	
12/2014		12/2014	
PODPIS:		PODPIS:	
WSZEKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM ZASTRZEŻONE			