



- LEGENDA:**
- ŚCIANY POSIADAJĄCE KLASĘ ODPORNOSCI OGNIOWEJ
 - BLODZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO
 - WYBURZENIA ŚCIAN STYNEJĄCYCH

YTONG YF-210/115
 L=3,00m
 I/160
 PROJEKTOWANE PREFABRYKOWANE NADPROŻA TYPU YTONG
 PROJEKTOWANE STALOWE WZMOCNIENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

UWAGI:

1. WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W NAMIAZANIU DO STYNEJĄCEGO UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO.
2. POSTAWIĆ WYKONANIA ROBOT BUDOWLANYCH I WYKONCZENIOWYCH STANOWI DECYZJA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WIELOBRANDOWY PROJEKT WYKONAWCZY ORAZ SPECYFIKACJE.
3. W TRAKCIE PRZEBUDOWY NALEŻY PRZESZKADZIĆ MIAKROKOSZ OCHRONY W PROJEKCIE BUDOWLANYM

LOKALIZACJA:

NR LUDOWY: 316/2014 EJP-271/98/2014		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANYEGO:	
INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPIITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE, UL. WIELICKA 265		PRZEBUDOWA WNIEMRZNA SEGMENTU K.L.M.-N.0 UNIWERSYTECKIEGO SZPIITALA DZIECIĘCEGO W KRAKOWIE PRZY ULICY WIELICKI 265 W OBRĘBIE O IŚMIENIE PRZEDZIAŁA	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: RZUT POZIOMY P2 - SEGMENT N	
OPRACOWAŁ: arch. PIOTR MYSZKOWSKI		SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁAŁ: arch. JADUSZ MYSZKOWSKI		SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	
DATA: 12/2014		DATA: 12/2014	
PODPIS:		PODPIS:	
SKALA: 1:100		NR RYS. A-6	
WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM ZASTRZEŻONE			

