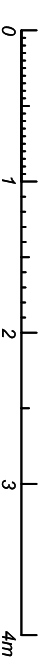


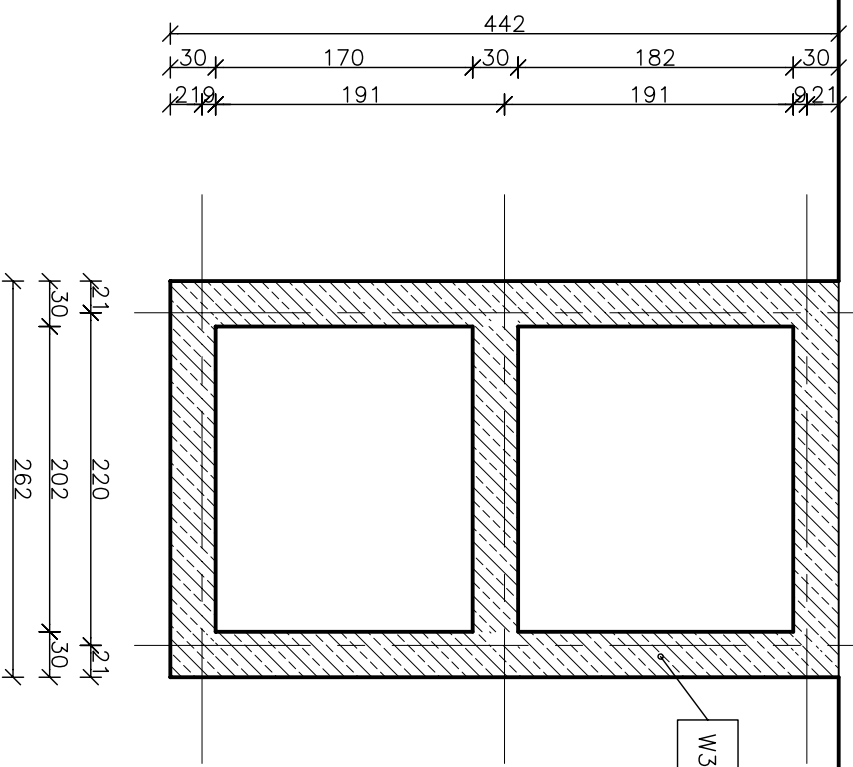
## PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA LEWEGO SKRZYDŁA BUDYNKU  
V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO, NA FUNKCJE BIBLIOTEKI Z CZYTELNIĄ  
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNA, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ,  
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
W BUDYNKU V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO  
PRZY UL. STUDENCKIEJ 12 W KRAKOWIE, DZ. NR 76/2, OBR. 61 ŚRÓDMIEŚCIE



### UWAGI:

- WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, POD NADZOREM OSOBY UPOWAŻNIONEJ
- WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY WYWINĄĆ NA ŚCIANĘ
- IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ POZIOMĄ I PIONOWĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI INWESTORSKIMI ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WYMIARY ELEMENTÓW KONSTR. STALOWYCH I DREWNIANYCH - WEDŁUG OPRACOWANIA KONSTRUKCYJNEGO
- PIONY KANALIZACYJNE I WENTYL. OTULIĆ WELNĄ MINERALNĄ GR. 5 cm.
- WYLEWKI W POMIĘSZCZENIACH ODCIĄĆ OD ŚCIAN PASKIEM STYROPIANU gr 2 cm.
- PIONY KANALIZACYJNE NALEŻY WYKONAĆ WG OPRACOWANIA BRANŻOWEGO
- PROJEKT OPRACOWANO NA POTRZEBY UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ INWESTYCJI DLA ROZPOCZĘCIA I PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH ZALECA SIĘ OPRACOWANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH POD ŚCISŁYM NADZOREM AUTORSKIM



W3

IZOLACJA PIONOWA P/WODNA  
Z PAPY ELASTOMEROWEJ TERMOZGRZEWALNEJ  
NA WŁÓKNIŃE POLIESTROWEJ NP.F-MY UNITREND  
KVE 45K, KVED 45K, KVEW 55K  
ŚCIANA ŻELBETOWA, BETON B-15

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA *ARTDOM*</b> ADRES: UL. TOPOLOWA 8/1, 31-512 KRAKÓW TELEFON: 430-36-92, 0-602-47-34-47 PROJEKTOWANIE, INWENTARYZACJE, USTANOWIENIA ODRĘBNEJ WŁASNOŚCI	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Konrad Kumeła Upr. nr 149/98	PODPIS:  	INWESTOR: V Liceum Ogólnokształcące, Kraków, ul. Studencka 12	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Jacek Dyga	PODPIS:  	ADRES INWESTYCJI: Kraków, ul. Studencka 12 Działka nr : 76/2 obr. 61 Śródmieście	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Anna Wardak Upr. nr MPOIA/001/2003	PODPIS:  	BRANŻA/STADIUM: architektura PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU: WINDA ZEWNĘTRZNA - RZUT FUNDAMENTÓW	DATA PROJEKTU: 10. 2008	SKALA: <b>1:50</b>	NR RYSUNKU: <b>2.</b>