



# UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM
- ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGADNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM
- MATERIAŁY WYKONCZENIOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM ORAZ Z NADZOREM AUTORSKIM
- PUSTAKI WENTYLACYJNE SCHIEDEŁ I OBUŁOWĘ PIONOW KANALIZACYJNYCH KOTWIC ZE SOBĄ ORAZ DO SĄSIEDNIICH ŚCIAN KOTWAMI STAŁOWYMI ROZMIESZCZANYMI W POZIOMIE W ODSTĘPACH 50 CM. KOLEJNE WARSTWY KOTWÓW WPROWADZAĆ CO 50 CM NA CAŁĄ WYS. ŚCIANY.

Poziom Parteru ± 0.00 = 219.00 m n.p.m.

CENTRUM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII INSTYTUT POLITECHNICZNY	
PAWILON DYDAKTYCZNY SEKCJA A	
SCHEMAT	
ZAMAWIAJĄCY PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA ul. MICKIEWICZA 8, 33-100 TARNÓW	
PROJEKTANT PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/6 TEL./FAX (0-12) 633 93 96	
SYMBOL PROJEKTU PR-TRN-VSZ-WA	
PEŁN PROJEKT	BRANŻA ARCHITECTURA
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UAN/5340A-85/88 Nr Izby MP-0363	
mgr inż. arch. Leszek Dąbrowski mgr inż. arch. Tomasz Pyszczyk mgr inż. arch. Grzegorz Rak mgr inż. arch. Patrycja Stec mgr inż. arch. Marcin Stelmach	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Andrzej Potrzebowski KL-33/89 Nr Izby MP-0691	
RYSEK NAZWA RYSU 2.05.05-dydaktyczny	
DATA CZERWIEC 2005	NUMER RYSUNKU 00
REWIZJA 00	SKALA 1:50
AR-8.1	

SKIEROWANO DO REALIZACJI  
Data 2.05.05 Podpis: [Signature]