



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
 - ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM
 - ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGADNIAC Z NADZOREM AUTORSKIM
 - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM ORAZ Z NADZOREM AUTORSKIM
 - PUSTAKI WENTYLACYJNE SCHIEDELI I OBUDOWE PIONÓW KANALIZACYJNYCH KOTWIC ZŁĄCZĄ ORAZ DO SĄSIEDNIICH ŚCIAN KOTWAMI STAŁOWYMI ROZMIESZCZANYMI W POZIOME W ODSTĘPACH 50 CM.
 - KOLEJNE WARSZTATY KOTWIC WPROWADZĄC CO 50 CM NA CAŁĄ WYS. ŚCIANY.

TEMAT	
CENTRUM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII INSTYTUT POLITECHNICZNY	
PAWILON DYDAKTYCZNY SEKCJA B	
SCHEMAT	
ZAMAWIĄCY	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA ul. MICKIEWICZA 8, 33-100 TARNÓW	
GENERUJĄCY PROJEKTANT	
PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/6 TEL./FAX (0-12) 633 90 56	
SYMBOL PROJEKTU	
PR-TRN-WSZ-W-A	
TYTUŁ PROJEKTU WYKONAWCZY	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UAN/8340/A-85/86 NR IZBY MP-0383	
mgr inż. arch. Leszek Dąbrowski mgr inż. arch. Tomasz Pyszczyk mgr inż. arch. Grzegorz Rak mgr inż. arch. Patrycja Śluc mgr inż. arch. Marcin Siermach	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. Andrzej Puznański KL-33/89 Nr IZBY MP-0891	
RYSUNEK	
RZUT DACHU	
NAZWA PLIKU	
2.05.05-dydaktyczny	
DATA	
CZERWIEC 2005	
REWIZJA	
00	
SKALA	
1:50	
AR-8.2	

SKIEROWANO DO REALIZACJI
Data 1.10.05 podpis _____