



NUMER 5

NUMER 5

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI KONSULTOWAC Z NADZOREM AUTORSKIM
- ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM
- MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM ORAZ Z NADZOREM AUTORSKIM
- PUŚTAKI WENTYLACYJNE SZCIEDEŁ I OBUŁOWE PIONÓW KANALIZACYJNYCH KOTWICZĄ ZE SOBĄ ORAZ DO SĄSIEDNIICH ŚCIAN KOTWIMY METALOWYMI ROZMIESZCZANYMI W POZIOME WYDOSTĘPACH 50 CM
- KOLEJNE WARSZTATY KOTWY WPROWADZĄĆ CO 50 CM NA CAŁEJ WYS. ŚCIANY.

Poziom Parteru ± 0.00 = 219.00 m npm

INWESTOR	
CENTRUM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII INSTYTUT POLITECHNICZNY JAWILON LABORATORYJNY - TECHNOLOGICZNY	
ROZWIĄZ	
ZAMAWIAJĄCY	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA AL. MICKIEWICZA 8, 35-100 TARNÓW	
GENERALNY PROJEKTANT	
PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/8 TEL./FAX (0-12) 633 90 56	
TYTUŁ PROJEKTU	
PR-TYN-WSZ-W-A	
FASZ	
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UANIECJA-8508 Nr Izby MP-0363	
mgr inż. arch. Leszek Dąbrowski mgr inż. arch. Tomasz Pyszczyk mgr inż. arch. Grzegorz Rak mgr inż. arch. Patrycja Śnieć mgr inż. arch. Marcin Śliemach	
SPRZĘTOWANIE	
mgr inż. arch. Andrzej Puzniński Nr Izby MP-0891	
WYKONANIE	
RZUT 1 PIĘTRO	