



RZUT ORIENTACYJNY, SKALA 1:200



UWAGI:

1. OKREŚLENIE I CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW OZNACZONYCH NUMERAMI I LITERAMI - PATRZ ZESTAWIENIE TABELARYCZNE W CZĘŚCI TEKSTOWEJ.
2. SYMBOLE ŚCIAN W KÓŁKACH PATRZ LISTA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR SC6, KL1, KL2.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLOCIĘCH TRĄCZYK UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Obiekt: BUDYNEK GŁÓWNY AMF KLADY ŚCIAN - POM. NR A2/26 LABORATORIUM BIOMECHANIKI
Branża: ARCHITEKTURA		Architekt: ARCHITEKTURA WOLOCIĘCH TRĄCZYK
Architektura: ARCHITEKTURA		Architekt: ARCHITEKTURA WOLOCIĘCH TRĄCZYK
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		Podpis: NR RYSUNKU:
Zlec.: 01/2013 DATA OPRAC.: 03/2013 SKALA: 1:50		NR ARK.: 157
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		

SC5