



SEGMENT B

OSIE 8-15

UWAGA 1:
 Połączenia przyborów sanitarnych wykonać z:
 miska ustępowa PCV 0,110
 umywalka PCV 0,055
 zlewozmywak PCV 0,055
 pisuar PCV 0,055

UWAGA 2:
 Przewody rozprzewadzające wody ciepłej prowadzić w izolacji cieplnej z pancernikiem ochronnym.
 Przewody rozprzewadzające wody zimnej prowadzić w rurach osłonowych typu PESZEL.
 Wszystkie przewody instalacji wod-kan prowadzić w bruzdach - wykonanie 'pod tynk'.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPERACJI: BUDYNEK GŁÓWNY AWF POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. WOD-KAN, CWU.	OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF Instalacja wod-kan.	
BRANŻA: INST. SANITARNE	NAZWA RYSUNKU: Rzut piętra w osiach 8-12; D-G Instalacja wod-kan.	
PROJEKTANT: INST. SANITARNE	INST. SANIT.	JAN-7342/5/96
SPRAWDZAJĄCY: WODCIECH LISEK	INST. SANIT.	7131-32/ 1/PW/2000
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENIA:	PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: DATA OPRAC.:	SKALA: 1: 100	NR ARK.: 31
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		

WWWK03