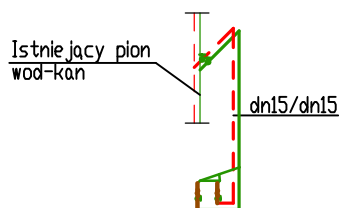


Pomieszczenie
B2/7



UWAGA :

Podłączenia przyborów sanitarnych

wykonać z :

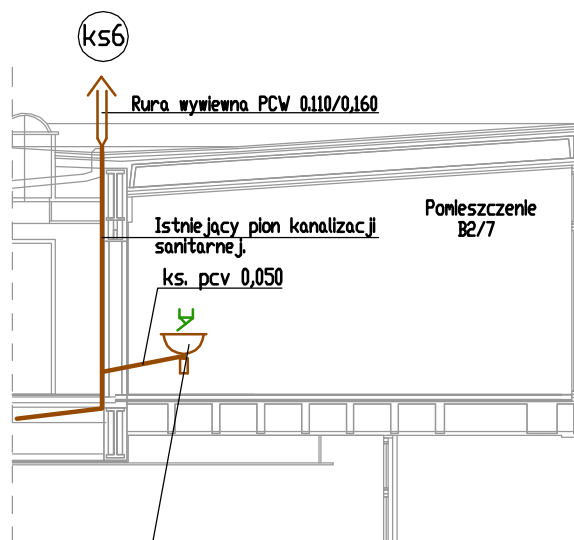
miska ustępowa	PCV 0,110
umywalka	PCV 0,055
zlewozmywak	PCV 0,055
pisuar	PCV 0,055

UWAGA :

Przewody rozprowadzające wody ciepłej prowadzić w izolacji cieplnej z pancerzykiem ochronnym.

Przewody rozprowadzające wody zimnej prowadzić w rurach osłonowych typu PESZEL.

Wszystkie przewody instalacji wod-kan prowadzić w brzdach - wykonanie "pod tynk"



Zlewozmywak jednokomorowy okrągły ze stali nierdzewnej do zabudowy meblowej zgodnie ze specyfikacją wyposażenia.

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 OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI		
FAZA PROJEKTU:		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU		
INST. SANIT. WOD-KAN, CWU.		NAZWA RYSUNKU:	Instalacja wod-kan Rozwinięcia i profile instalacji		
BRANŻA:					
INST. SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. ARKADIUSZ CHATLAS	INST. SANIT.	UAN- 7342/5/96	WWWK06	
INST. SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WOJCIECH LISEK	INST. SANIT.	7131-32/ 1/PW/2000		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.BUD.:	PODPIS:	NR RYSUNKU
ZLEC.:	01/2013	DATA OPRAC.:	03/2013	SKALA:	1: 100
NR ARK. 34					
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)					