



przewód wody ciepłej
przewód wody zimnej
przewód wody hydrantowej
przewód kanalizacji sanitarnej

160 PVC
i=1,5%

Ø110 PVCU
i=2,0%

przewód kanalizacji deszczowej

- KT pion kanalizacji technologicznej
- PK pion kanalizacji sanitarnej
- ZW pion instalacji wody zimnej
- KD pion kanalizacji deszczowej
- podgrzewacz c.wu podumywalkowy
- wpust podłogowy
- natrysk awaryjny

A	INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONICZNEJ 02-668 WARSZAWA, AL. LOTNIKÓW 32/46	projektant	Impr. Inż. Kamil Sosiek upr. bud. 142/2009/PM/2/11	LUTEC 2013 r.
B	MODERNIZACJA LABORATORIUM TECHNOLOGII TRANZYSTORÓW MIKROELEKTRONICZNY BUDYNEK 4	opracował	Impr. Inż. Karolina Durczak	
C	Rzut II piętra – instalacja wod-kan	opracował	Inż. Zenon Sisk	
		Podr.	1:50	WODKAN
		PRZEBIEG INSTALACJI		
		INWESTYCJA		