


1. Istniejący przyłącz wody dn 100 ocynk.
2. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.
3. Zawór antyskazeniowy RV238P dn 65 – 1szt.
4. Czujnik przepływu – 1szt.
5. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.
6. Zawór kulowy gwintowany dn 80 – 1szt.
7. Filtr siatkowy gwintowany dn 80 – 1szt.
8. Zawór kulowy gwintowany dn 80 – 1szt.
9. Zawór elektromagnetyczny MV300 dn 80 – 1szt.
10. Izolator przepływów zwrotnych BA300 dn 80 – 1szt.
11. Zawór kulowy gwintowany dn 80 – 1szt.

		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
ul. Mleczna 2/IIIp.		ul. Warszawska 24	
49-300 BRZEG		31-155 Kraków	
Temat projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY "		
Lokalizacja:	BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, Al. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275		Branża: sanitarna
Nazwa rysunku:	BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E INSTALACJA HYDRANTOWA SCHEMAT ROZDZIAŁU WODY NA CELE P.POŻ. I BYTOWO-GOSPOD.		Skala: 1:50
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/POOS/06	