



1. Istniejący przyłącz wody dn 32 ocynk. do przebudowy na dn 40 lub PE63 poza zakresem opracowania
2. Zawór kulowy gwintowany dn 40 – 1szt.
3. Zawór kulowy gwintowany dn 40 – 1szt.
4. Zawór antyskażeniowy klasy EA dn 40 – 1szt.
5. Czujnik przepływu – 1szt.
6. Zawór kulowy gwintowany dn 40 – 1szt.
7. Zawór kulowy gwintowany dn 32 – 1szt.
8. Filtr siatkowy gwintowany dn 32 – 1szt.
9. Zawór elektromagnetyczny dn 32 – 1szt.
10. Zawór antyskażeniowy klasy EA dn 32 – 1szt.
11. Zawór kulowy gwintowany dn 32 – 1szt.

		<b>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</b> ul. Mleczna 2/IIIp. 49-300 BRZEG		Inwestor:  POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 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:		BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, Al. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: sanitarna	
Nazwa rysunku:		BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA HYDRANTOWA SCHEMAT ROZDZIAŁU WODY NA CELE P-POŻ. I BYTOWO-GOSPOD.		Skala:  1:50	
Autorzy:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: kwiecień 2018
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/POOS/06		Nr rysunku:  5/S
Sprawdził:					