



1. Istniejący przyłącz wody dn 65 ocynk.
2. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.
3. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.
4. Zawór antyskażeniowy klasy EA dn 65 – 1szt.
5. Czujnik przepływu – 1szt.
6. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.
7. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.
8. Filtr siatkowy gwintowany dn 65 – 1szt.
9. Zawór elektromagnetyczny dn 50 – 1szt.
10. Zawór antyskażeniowy klasy EA dn 50 – 1szt.
11. Zawór kulowy gwintowany dn 65 – 1szt.

|                                                                                     |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                               |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |                            | <b>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</b><br>ul. Mleczna 2/IIIp.<br>49-300 BRZEG                                                                                                                                                                                                                  |        | Inwestor:<br><br>POLITECHNIKA KRAKOWSKA<br>ul. Warszawska 24<br>31-155 Kraków |  |
| Temat projektu:                                                                     |                            | P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y<br>PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPOŻAROWYCH<br>W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY<br>PRZECIWPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY " |        |                                                                               |  |
| Lokalizacja:                                                                        |                            | BUDYNEK DYDAKTYCZNY G<br>POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY<br>31-864 KRAKÓW, Al. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103                                                                                                                                                                    |        | Branża:<br>sanitarna                                                          |  |
| Nazwa rysunku:                                                                      |                            | BUDYNEK DYDAKTYCZNY G<br>INSTALACJA HYDRANTOWA<br>SCHEMAT ROZDZIAŁU WODY NA CELE P.POŻ. I BYT. GOSP.                                                                                                                                                                                     |        | Skala:<br><br>1:50                                                            |  |
| Autorzy:                                                                            | Imię i nazwisko            | Nr uprawnień                                                                                                                                                                                                                                                                             | Podpis | Data:                                                                         |  |
| Projektował:                                                                        | mgr inż. Paweł Aniśkiewicz | OPL/0238/POOS/06                                                                                                                                                                                                                                                                         |        | kwiecień 2018                                                                 |  |
| Sprawdził:                                                                          |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        | Nr rysunku:<br><br>5/S                                                        |  |