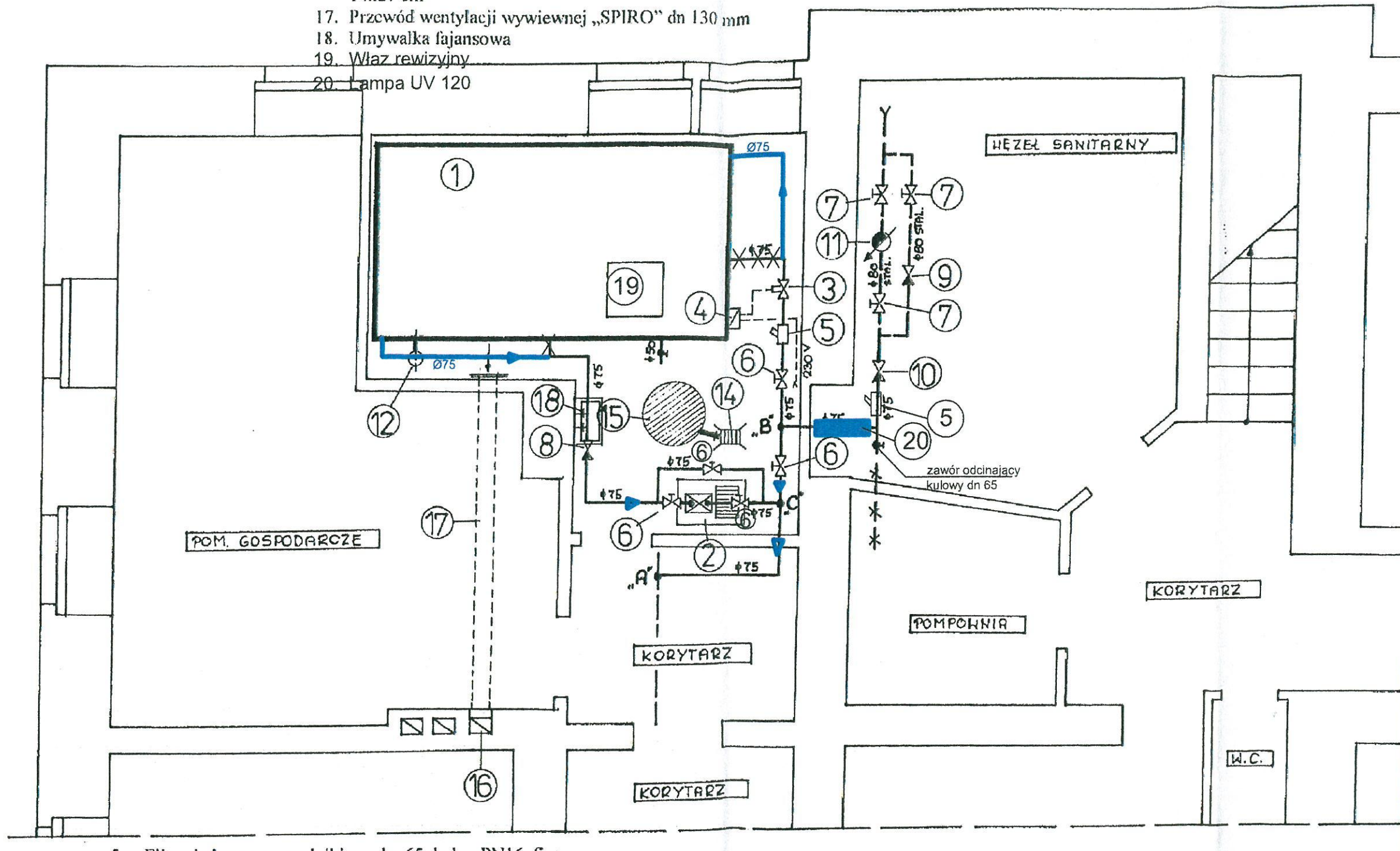


RZUT PIWNIC Skala 1:50

- „HL.77” dn 100 z potrójnym zabezpieczeniem
zwrotnym i kratką ściekową z tworzywa sztucznego
180x125 mm i koszem na szlam
15. Istniejąca studzienka rewizyjna dn 800 mm
 16. Istniejący przewód kominowy wentylacyjny o wym.
14x27 cm
 17. Przewód wentylacji wywiewnej „SPIRO” dn 130 mm
 18. Umywalka fajansowa
 19. Właz rewizyjny
 20. Lampa UV 120



- Projektowana instalacja wody zimnej z rur PE
- - - Istniejąca instalacja wodociągowa
* * * Istniejąca instalacja wodociągowa do demontażu

5. Filtr siatkowy z osadnikiem dn 65 kołn. PN16 firmy „DANFOSS” typ „Y333” o średnicy otworów sitka 800 u
6. Zawór odcinający kulowy, kolnierzowy, dn 65 i PN16
7. Istniejąca zasuwa żel. Kolnierzowa dn 80
8. Zawór zwrotny, kulowy, kołn. dn 65 mm
9. Istniejący zawór zwrotny mufowy dn 80 mm
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy firmy „DANFOS” typ „EA 423 RE” SOCLA dn 65
11. Istniejący wodomierz śubowy, kołn. dn 80 mm
12. Rura odpowietrzająca z PE dn 63 mm
13. Zawór kulowy, mufowy dn 50 mm
14. Wpust piwniczny firmy „Hutterer & Lechner” typ

OZNACZENIA:

1. Zbiornik rezerwowy wody z poliprylenu o wym. 4000x2200xh=2000 mm, $V_u=15,6$ m³ i $V_c=17,6$ m³
2. Zestaw hydroforowy firmy „WILO” typ „HIMP 605 EM”, $H_p=55$ mH₂O, $Q=8,0$ m³/h, 1-230 V, 1100 W
3. Elektrozwór napelniający zbiornik firmy „DANFOSS” dn 50, 0,3-16 bar, $Q=40$ m³/h z cewką elektromagnetyczną typ „BE 230 AS”, 230 V, 50 Hz
4. Czujnik poziomu /presostat/ firmy „DANFOSS” typ „RT 113”, poziom min. 0-3 m, różnica wysokości 0,1-0,5 m

Investor:	Szpital Powiatowy w Kętrzynie 11-400 Kętrzyn, ul. M.C. Skłodowskiej 2		
Obiekt:	Szpital Powiatowy 11-400 Kętrzyn, ul. Skłodowskiej 2, dz. nr 3-28/6	Skala:	1:50
Temat:	ZBIORNIK REZERWOWY WODY RZUT PIWNIC	Data:	08.2016
Projektant:	lnż. Maciej Mierzwia	Nr. Upraw. WAM/0115/ /POS/08	Podpis: S-2.