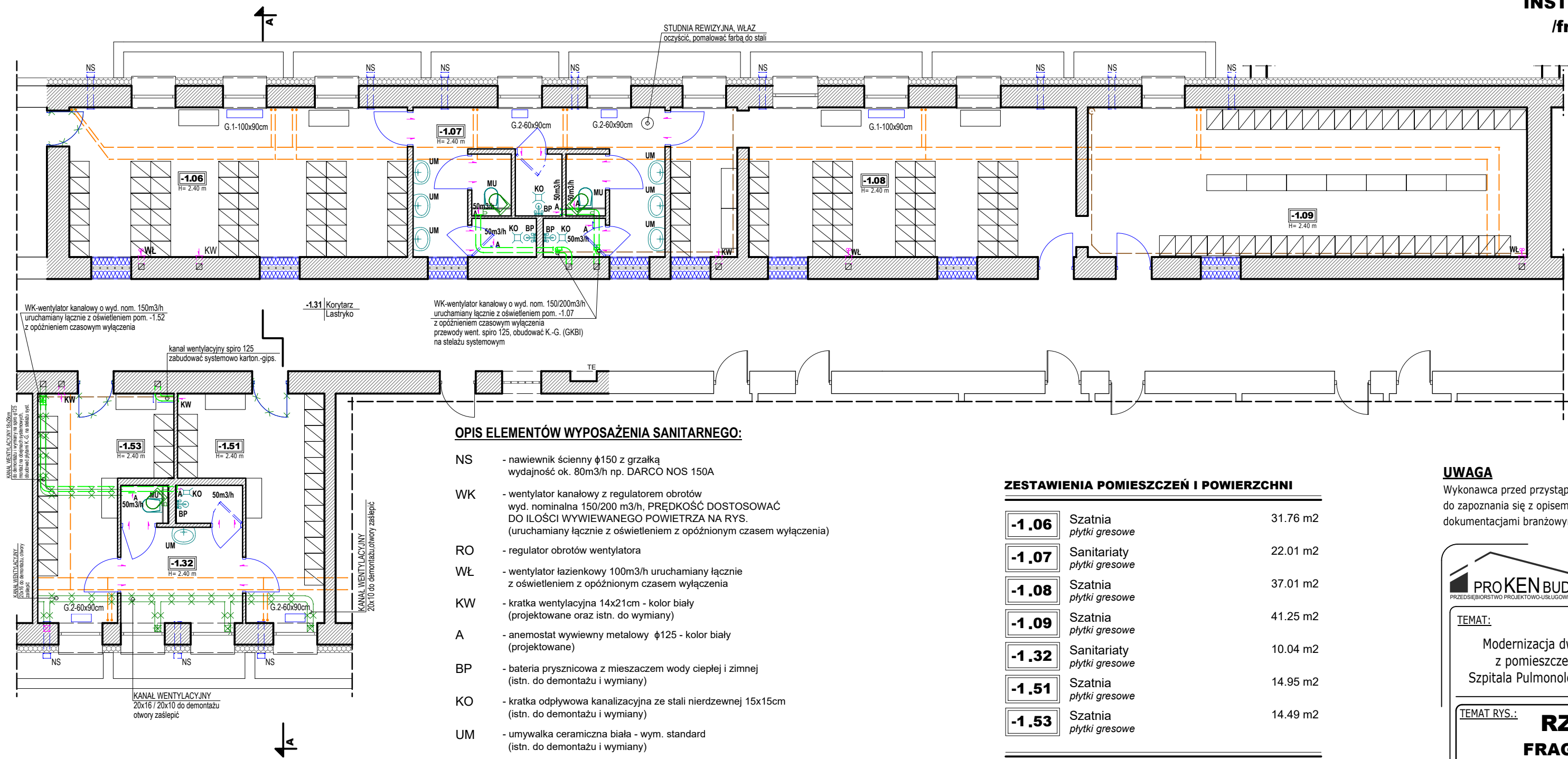


**RZUT PIWNIC**  
**INSTALACJE SANITARNE**  
**/fragment - szatnie/**  
**skala 1:100**



**OPIS ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA SANITARNEGO:**

- NS - nawiewnik ścienny  $\phi 150$  z grzałką  
wydajność ok. 80m<sup>3</sup>/h np. DARCO NOS 150A
- WK - wentylator kanałowy z regulatorem obrotów  
wyd. nominalna 150/200 m<sup>3</sup>/h, PRĘDKOŚĆ DOSTOSOWAĆ  
DO IŁOŚCI WYWIEWANEGO POWIETRZA NA RYS.  
(uruchamiany łącznie z oświetleniem z opóźnionym czasem wyłączenia)
- RO - regulator obrotów wentylatora
- WŁ - wentylator łazienkowy 100m<sup>3</sup>/h uruchamiany łącznie  
z oświetleniem z opóźnionym czasem wyłączenia
- KW - kratka wentylacyjna 14x21cm - kolor biały  
(projektowane oraz istn. do wymiany)
- A - anemostat wywiewny metalowy  $\phi 125$  - kolor biały  
(projektowane)
- BP - bateria prysznicowa z mieszaczem wody ciepłej i zimnej  
(istn. do demontażu i wymiany)
- KO - kratka odpływowa kanalizacyjna ze stali nierdzewnej 15x15cm  
(istn. do demontażu i wymiany)
- UM - umywalka ceramiczna biała - wym. standard  
(istn. do demontażu i wymiany)
- MU - muszla ustępowa ceramiczna z zestawem podtynkowym  
\* zestaw o zmniejszonej głębokości  
(istn. do demontażu i wymiany)
- LS1 - lustro wklejone w płytki ściennie, wym. 250x90cm
- LS2 - lustro wklejone w płytki ściennie, wym. 115x90cm
- G - grzejnik ścienny stalowy, żeberkowy, podejście boczne  
do wymiany na grzejnik płytowy w wyk. higienicznym  
G1 - 100x90x20cm (szer./wys.gł.)  
G2 - 60x90x20cm (szer./wys.gł.)

- - przewody wentylacyjn SPIRO  $\phi 125$  (sztywne) L~15mb
- - kanały CO pod sufitem i piony CO, przewiduje się wymianę izolacji z wełny w oplocie na piankę polietylenową gr. min. 3cm (wg normatywu w zależności od średnicy przewodów) przewody zmierzyć po wykonaniu demontażu istn. inst. (do wycen przyjąć śr. zewn. 3-5cm)
- - kanały i piony kan. sanit. przeznaczone do malowania

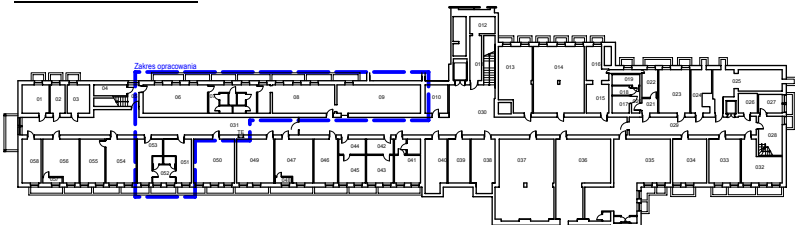
**ZESTAWIENIA POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI**

-1.06	Szatnia płytki gresowe	31.76 m2
-1.07	Sanitariaty płytki gresowe	22.01 m2
-1.08	Szatnia płytki gresowe	37.01 m2
-1.09	Szatnia płytki gresowe	41.25 m2
-1.32	Sanitariaty płytki gresowe	10.04 m2
-1.51	Szatnia płytki gresowe	14.95 m2
-1.53	Szatnia płytki gresowe	14.49 m2

**RAZEM: 171.51 m2\*\***

\* oznaczenia pomieszczeń wg rys. inwentaryzacji szpitala  
\*\* w zakresie opracowania

**PLAN SYTUACYJNY (piwnica)**  
**skala 1:1000**



--- - zakres opracowania

**UWAGA**

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z opisem technicznym i wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

**PROKENBUD**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

Przedsiębiorstwo Projektowo- Usługowe  
ul. Niemodlińska 168  
45-940 Opole  
tel. 0 662 07 85 65  
[www.prokenbud.pl](http://www.prokenbud.pl); [biuro@prokenbud.pl](mailto:biuro@prokenbud.pl)

**TEMAT:**

Modernizacja dwóch szatni pracowniczych wraz z pomieszczeniami sanitarnymi w budynku Szpitala Pulmonologiczno-Reumatologicznego w Kup

**TEMAT RYS.:**

**RZUT PIWNIC**  
**FRAGMENT - SZATNIE**  
**INSTALACJE SANITARNE**

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**  
dz. nr 124, 125, 126, 127, 748/120 k.m. 1  
jedn. ewid. Dobrzeń Wlk., obręb Kup  
ul. Karola Miarki 14  
46-082 Kup

**INWESTOR:**  
Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o. o.  
ul. Karola Miarki 14  
46-082 Kup

**NR RYS.:**

**S-1**

**SKALA:**

**1:100**  
F:297x500mm

**BRANŻA:**

sanitarna

**STADIUM PROJEKTU:**

PROJEKT  
MODERNIZACJI

**Zespół projektowy:**

**Projektował:** mgr inż. Przemysław Kendzia  
nr upr. OPL/0831/PWOK/12

**Opracował:** mgr inż. arch. Marcel Światała

REWIZJA: 0

**Podpisy:**

**UWAGA**

- WPIĘCIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPIRO DO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ POD NADZOREM KOMINIARZA OBSŁUGUJĄCEGO OBIEKT SZPITALA. POTWIERDZIĆ PROTOKOŁEM, ŻE KANAŁ WENTYLACYJNY DEDYKOWANY JEST JEDYNIJE DO OBSŁUGIWANEGO POMIESZCZENIA.
- OPISANE W PROJEKCIE RURY SPIRO SĄ TO PRZEWODY SZTYWNE POSIADAJĄCE ATEST DO STOSOWANIA W WENTYLACJI DLA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.