

Uwaga:

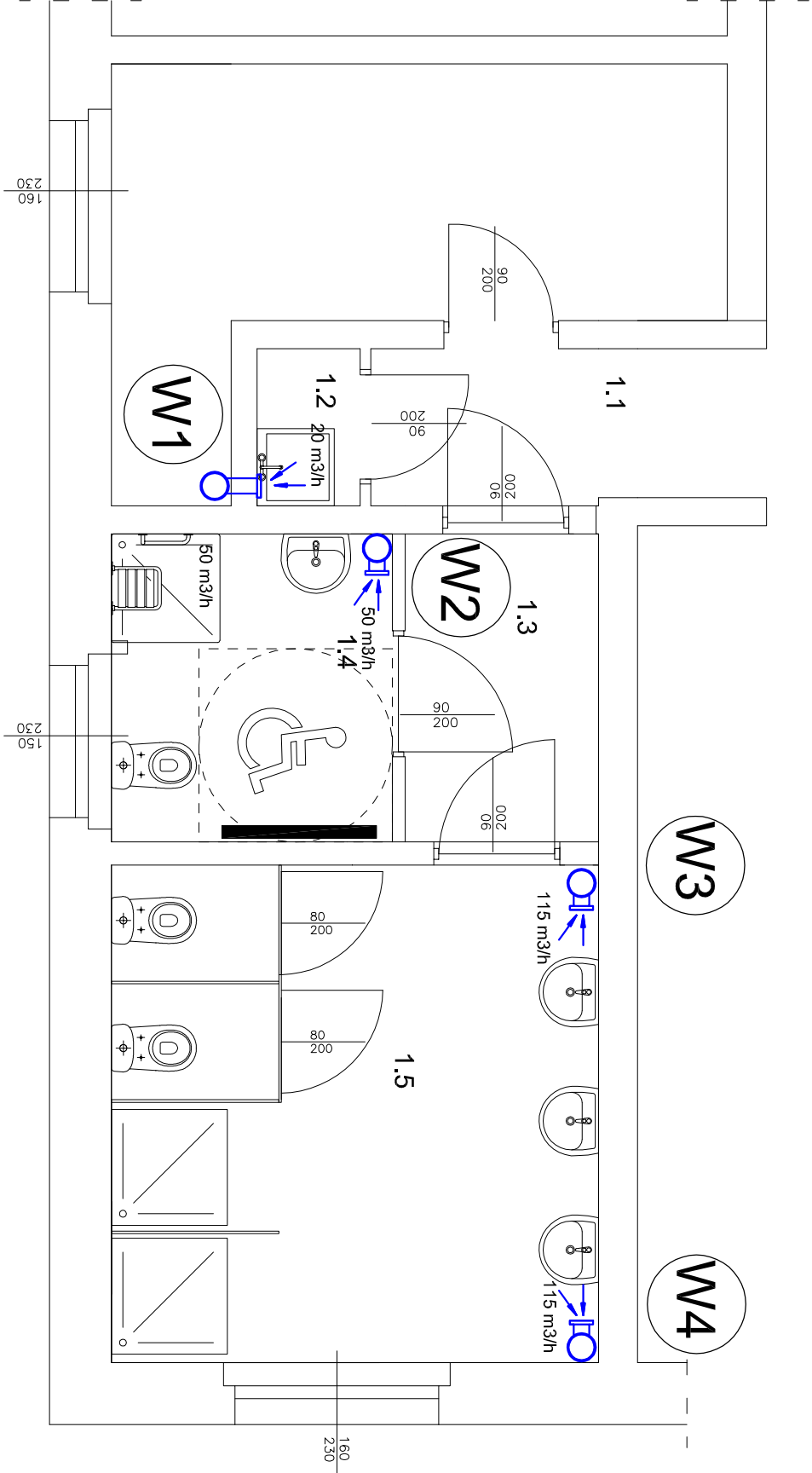
Projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wykonana z rur stalowych gr. 0,6 mm montowanych do przegrod budowlanych za pomocą typowych uchwytych z wkładką gumową. Instalację wykonać z przewodów stalowych izolowanych gdzie grubość izolacji należy zachować na poziomie min 20 mm. Na pionach wentylacyjnych należy zabudować nasadę VBP połączoną ze sterownikiem zasilania nasad ZX. Przed nasadą na pionie zabudować skrzynkę rozprężną

Oznaczenia:

- W1

projektowany pion wentylacyjny Ø200 w izolacji gr. 20mm z rur stalowych
- projektowana kratka wielofunkcyjna BXC.hpd montowana do trójnika redukcyjnego Ø200/%125
- 50 m3/h

projektowana wydajność wentylacji
- przebudowany grzejnik



- 1.1| Przedpokój

3,11m2| Płytki ceramiczne
- 1.2| Pomieszczenie porządkowe

2,39m2| Płytki ceramiczne
- 1.3| Przedpokój

3,56m2| Płytki ceramiczne
- 1.4| WC dla niepełnosprawnych

5,21m2| Płytki ceramiczne
- 1.5| Łazienka

14,59m2| Płytki ceramiczne

Obiekt:

REMONT SANITARIATÓW W PAWILONIE NR VI

Investor:  
SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA PSYCHICZNI  
I NERWOWO CHORYCH W RYBNIKU UL. GŁIWICKA 33

Rzut piętra II - inst. wentylacyjna i c.o.

Opracował:  
mgr inż. ŁUKASZ KAFKA

Branża:  
INST. SANIT

Projektował:  
mgr inż. KRZYSZTOF POPIELA  
upr. nr SLK/2516/PWOS/09

Skala:  
1:50

Data:  
KWIECIEŃ  
2013