


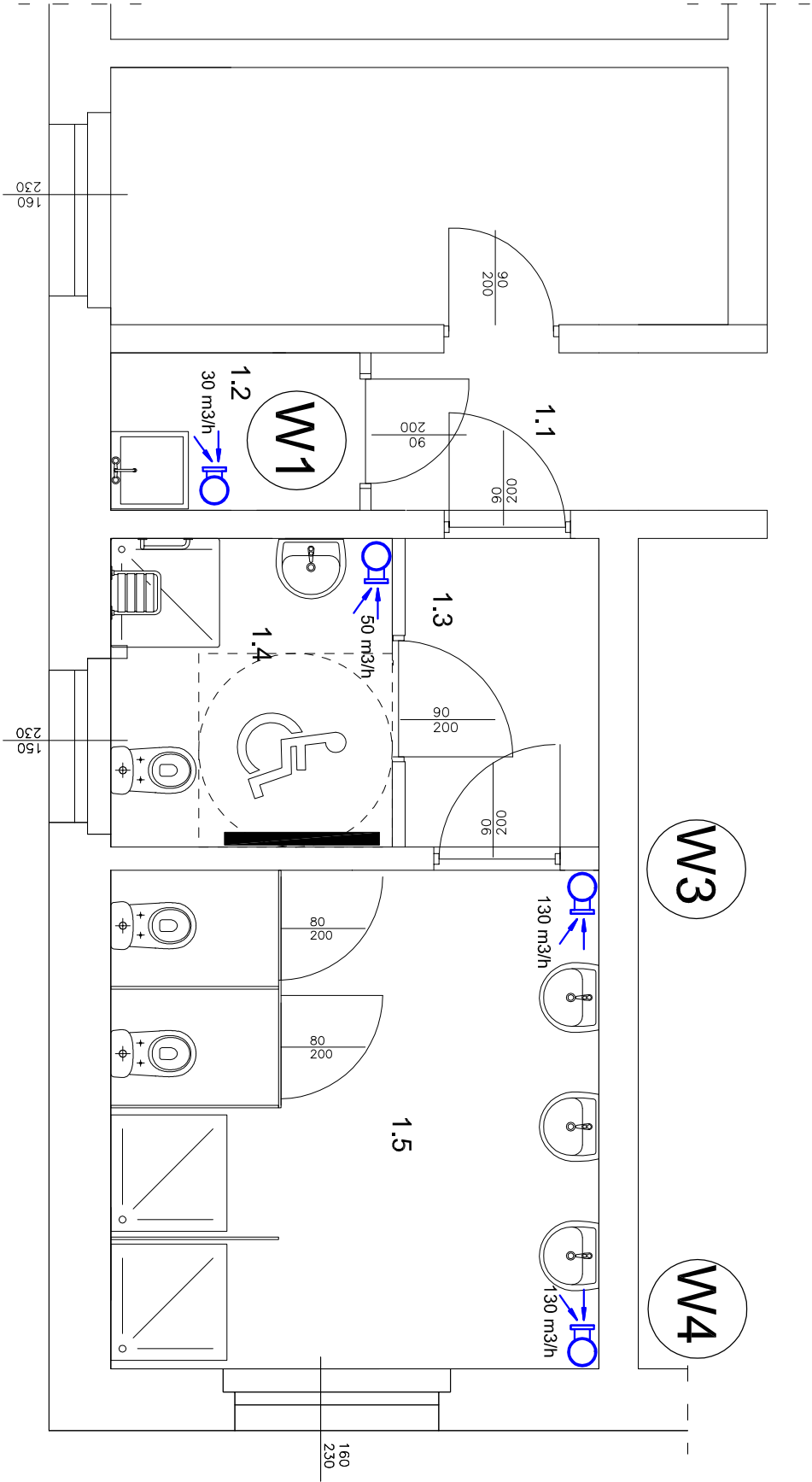


Uwaga:

Projektowaną instalację wentylacji mechanicznej wykonać z rur stalowych gr 0,6 mm montowanych do przegród budowlanych za pomocą typowych uchwytyów 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:

	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 Przedpionek
3,11m2 Płytki ceramiczne
1.2 Pomieszczenie porządkowe
2,39m2 Płytki ceramiczne
1.3 Przedpionek
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. GLIWICKA 33

Rzut parteru - inst. wentylacyjna i c.o.

Opracował:

mgr inż. ŁUKASZ KAFKA

Branża:

INST. SANIT

Projektował:

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

Nr rys.

IS-12

Skala:

1:50

Data:

KWIECIEŃ
2013