

Uwaga:

Projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wykonana z rur stalowych gr. 0,6 mm montowanych do przegrod budowlanych za pomocą typonych uchwytnych z wkładką gumową. Instalację wykonano z przewodów stalowych izolowanych gdzie grubość izolacji należy zachować na poziomie min 20 mm. Na planach wentylacyjnych należy zabudować nasadę VBP podłączoną ze stronomiennym zastawianą nasad ZK. Przedej nasadą na płomie zabezpieczyć siatką żyrnę rozpęzną

Oznaczenia:

W1

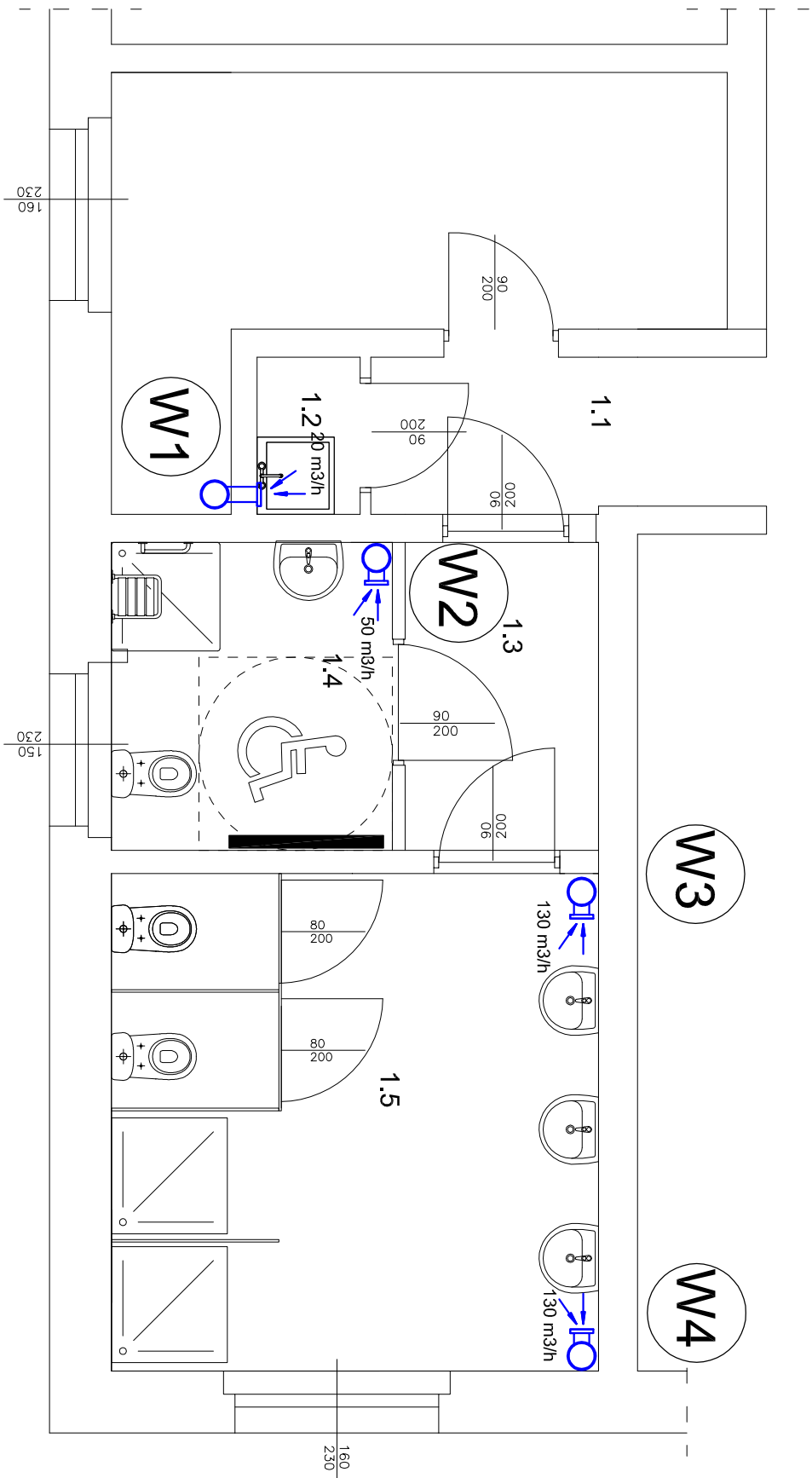
projektowany pion wentylacyjny Ø200 w izolacji gr. 20mm z rur stalowych

projektowana kratka wielofunkcyjna BXC.hpd montowana do trójnika redukcyjnego Ø200/%%125

50 m³/h

projektowana wydajność wentylacji

przebudowany grzejnik



1.1	Przedłonek
3,11m2	Płytki ceramiczne
1.2	Pomieszczenie porządkowe
2,39m2	Płytki ceramiczne
1.3	Przedścionek
3,56m2	Płytki ceramiczne
1.4	WC dla niepełnosprawnych
5,21m2	Płytki ceramiczne
1.5	Łazienka
14,59m2	Płytki ceramiczne

1.5 łazienka	
14,59m2	Płytki ceramiczne

Obiekt:	REMONT SANITARIATÓW W PAWLONIE NR VI		
Investor:	SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA PSYCHICZNIE I NERWOWO CHORYCH W RYBNIKU UL. GLIWICKA 33		
Rzut piętra I - inst. wentylacyjna i c.o.			
Opracował:	mgr inż. ŁUKASZ KAFKA	Branża:	INST. SANIT
		Nr rys.	IS-13
Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF POPIELA upr. nr SLK/2516/PWOS/09	Skala:	1:50
		Data:	KWIECIEŃ 2013