



Legenda:

— przewody c.o. - zasilanie
 - - - - - przewody c.o. - powrót

⊕ .. pion c.o.

▬ grzejnik istn.

▨ grzejnik istn.

typ A - grzejnik żeliwny H=60 cm, B=22cm

typ B - grzejnik żeliwny H=75 cm, B=22cm (wiszący lub stojący)

typ C - grzejnik żeliwny H=75 cm, B=11cm

typ D - grzejnik żeliwny H=110 cm, B=22cm

typ E - grzejnik płytowy (21 lub 22)

typ F - grzejnik członowy

typ G - grzejnik rurowy

∞ wentylator łazienkowy wywiewny

nr pom.	nazwa pom.
2.31	klasa I+aneks kuchen. GRUPA SOS W
2.32	korytarz
2.32 A	pokój 1
2.32 B	łazienka
2.32 C	pokój 2
2.32 D	pokój 3
2.33	sala gimnastyczna
2.34	gabinet wicedyrektora
2.35	świetlica
2.36	scena
2.37	biblioteka
2.38	gabinet pedagoga szk. ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 14
2.39	gabinet terapeuty
2.40	pokój zastępcy dyr.
2.41	sala języka polskiego
2.42	sala języka angielskiego
2.43	gabinet pedagoga
2.44	WC
2.45	sala matematyki
2.46	sala przyrody
2.47	sala historii
2.48	pracownia komputerowa
2.49	pokój nauczycielski
2.49 A	korytarz szkoły
2.50	łazienka
2.51	pokój
2.52	pokój
2.53	łazienka
2.54	łazienka (do likwidacji)

Projektował:	mgr inż. Agnieszka Małysa upr. bud. nr 82/Sz/2002	Data:	04.2012
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Nejrnowski upr. bud. nr 8/97/Sz		
Opracował:	dr inż. Krzysztof Tarnowski	Skala:	1:100
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY remontu i rozbudowy instalacji sanitarnych w budynku Wielofunkcyjnej Placówki Oplekująco-Wychowawczej w Szczecinie, ul. Wszystkich Świętych 66, dz. nr 38/21		
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.	Rys nr:	8