



-----instalacja kanalizacji sanitarnej  
prowadzona pod stropem

W1) –istniejące piony wody zimnej

K1) –istniejące piony kanalizacji sanitarnej

C01) –istniejące piony centralnego ogrzewania

–zawór wentylacyjny TV0 f. Schako  
typ i wielkość podano na rysunku

–wentylator kanałowy f. Systemair

–tłumik kanałowy f. Systemair

–kanał wentylacyjny o przekroju kołowym  
P1 –przepustnica  $\varnothing 160$

KV160 M –wentylator montowany na ścianie, włączony na detektor ruchu

BF 150 –wentylator łazienkowy osiowy montowany na ścianie, włączony na detektor ruchu

Projektowane Nadzór Wykonawstwo  
Krzysztof Imbra Szczecin 70-470,  
Al. Wojska Polskiego 13a, tel. 482-15-15



Projektował/Inna i nazwisko/In. ukończony:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Imbra ZI/Sz/2002	
opracował/Inna i nazwisko:	Podpis:
inż. Artur Marchnick	
Sprawił/Inna i nazwisko/In. ukończony:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Keczman ZI/Sz/2002	

Projekt/Obiekt:  
REMONT ZESPÓŁU ŁAZIENEK WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PROJEKT  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ,  
CIEPŁEJ, KAN., SAN., C.O. I WENT.

Adres:  
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 53, UL. BUDZISZA WOSJA 8/9 SZ-N  
Inwestor/Ładobny/Adres:  
WÓDZIEŃ OSMIANY URZĘDU MIEJSKIEGO W SZCZECINIE  
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

Rysunek/Część/Lamot:  
RZUT PIĘTRA-ŁAZIENKA DZIEWCZĄT – WEW.  
INSTALACJA KANALIZACJI SAN. I WENT.

Forma: BUDOWLANA	Stan: SANITARNA	Projekt:
---------------------	--------------------	----------

Data: 04.2007	Skala: 1:50	Rys nr: 10
------------------	----------------	---------------