



--- instalacja kanalizacji sanitarnej  
przewodzona pod stropem

- W1 – istniejące piony wody zimnej
- K1 – istniejące piony kanalizacji sanitarnej
- CO1 – istniejące piony centralnego ogrzewania

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

– wentylator kanalowy f. Systemair

– tłumik kanalowy f. Systemair

– kanał wentylacyjny o przekroju kołowym

P1 – przepustnica Ø160

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



Projektant/Inż. i nadzór/Inż. wykonaw.	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Imbra ZI/Sz/2002	Podpis:
asistent projektanta/Inż. i nadzór:	Podpis:
inż. Artur Marchnick	Podpis:
Sprawdził/Inż. i nadzór/Inż. wykonaw.	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Kępcion ZI/Sz/2002	Podpis:

Projekt/Obiekt:  
REMONT ZESPOLU 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/Instytucja/Adres:  
WODZKA OSMIANY URZĘDU MIEJSKIEGO W SZCZECINIE  
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

Rysunek/część/temat:  
RZUT PARTERU-ŁAZIENKA DZIEWCZĄT – WEW.  
INSTALACJA KANALIZACJI SAN. I WENT.

Forma: BUDOWLANY	Brutto: SANITARNA	Procent:
---------------------	----------------------	----------

Data:	Skala:	Rysunek:
04.2007	1:50	8