

wyjście z kotłowni
w budynku istniejącym

złączka przejściowa 40/1 1/4"
nr kat. 525822
złączka przejściowa 32/1"
nr kat. 525821

wg projektu kotłowni
złączki przejściowe 63/2"
nr kat. 525824

końcówka gumowa z pierścieniem
zaciskającym nr kat. 525739
standardowy rękaw do przejścia
przez mur nr kat. 525405

końcówka gumowa z pierścieniem
zaciskającym nr kat. 525738
standardowy rękaw do przejścia
przez mur nr kat. 525403

wejście w nowoprojektowanym budynku
w pomieszczeniu szatni

złączka przejściowa 40/1 1/4"
nr kat. 525822
złączka przejściowa 32/1"
nr kat. 525821

wg projektu
instalacji wewnętrznych
złączki przejściowe 63/2"
nr kat. 525824

końcówka gumowa z pierścieniem
zaciskającym nr kat. 525739
standardowy rękaw do przejścia
przez mur nr kat. 525405

końcówka gumowa z pierścieniem
zaciskającym nr kat. 525738
standardowy rękaw do przejścia
przez mur nr kat. 525403

R90
R120
R120

ThermoTwin 63/63/200

R120
R120
R90

R90
R120
R120


AquaTwin 40/32/175

L=42m

L=45m

L=46,5m

ThermoTwin 63/63/200

	
Pracownia: ul. Włoczyńska 4, 60-361, Poznań	
T/F: (61) 857 17 35, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Sanitarna
Siedlisko dokumentacji: BUDOWLANY	
Inwestor: URZĄD GMINY OZAROWICE, 42-625 OZAROWICE, UL. DWORCOWA 15	
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SZKOŁY W ZENDKU	
Lokalizacja inwestycji: Żendeck ul. Główna 126a	
Projektant:	mgr inż. Monika Narozniak
upr. nr ZAP/0002/PWOS/03	
Nr uprawnień:	
Podpis/Pełnomocnik:	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Busza
upr. nr WKP/0277/PWOS/04	
Tytuł rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPLNEJ	
Data rozpoczęcia projektu:	10. 2006
Data zakończenia projektu:	10. 2006
Skala: 1:50	
UWAGA! PROJEKT. ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI	
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w integralności i przetransferowaniu bez zgody właściciela dokumentacji. Laboratorium	