

1:100
1:100

Istniejące rurociągi Ø40
w kanale łupinowym
zamurowanym
przewidywane do
wymiany na Ø50

Pierścienie
uszczelniające w ścianie
zewnętrznej i zamurowanym
kanale łupinowym

ok. 49,30

Zaplecze
kuchenne

ok. 0,6m

3‰

90°

Pomieszczenie
pod schodami
Hok=1,8m

Korytarz

Łazienka

ok. 49,30

Węzeł cie

wg pr
węzeł

ok. 46,1

Rzędna terenu	46,78	46,78
Rzędna osi przewodów	46,17	46,17
Zagłębienie osi przewodów [m]	0,62	0,62
Rzędna dna wykopu	46,05	46,11
Odległości	0,00	1,20
Średnice przewodów	60,3/125	
Spadek	3‰	3‰
Długość [m]	L=1,80	1,80

Projektowane rury preizolowane
Dn50 na podsypce żwirowej
grub.10cm na istn. podłożu
beton.


Istniejący kanał łupinowy z
rurociągami Ø40; (wymienić na
Ø50 w rurach preizolowanych)

Pierścienie
uszczelniające

Projektowane rury preizolowane Dn50 Spiro pod
schodami i w piwnicach budynku 50 do węzła

Uwaga

1. Jak pokazano na "Część Rzutu Piwnic w bud. 50" obok
przewodów preizolowanych Spiro (przyłącza co Dn50 do bud.
50 o par. 130/60) prowadzone są w piwnicach również
przewody instalacji 4-ro przewodowej z węzła do bud. 48
(rysunki 2 i 3). Przewody te wykonane są z PE-RT/Al/PE-RT

NAZWA RYSUNKU:		Profil przyłącza ciepłego do bud. 50 i 4-ro przewodowej instalacji do bud. 48		SKALA: 1:100	NR RYS: 4
TEMAT:		Przebudowa węzła ciepłego w bud. 50 i likwidacja węzła ciepłego w bud. 48			NR DZIAŁKI:
STADIUM:	Projekt Wykonawczy	DATA WYKONANIA PROJEKTU:		-02-2015r	
BRANŻA:	Instalacyjna	NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
PROJEKTANT:	inż. Krystyna Stawska	UAN-KZ-7210/27/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej			
BRANŻA:	Instalacyjna	NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
OPRACOWAŁA:	Aleksandra Jańczak				
INWESTOR:		ADRES INWESTORA:			
Polskie Radio Pomorza i Kujaw		Ul. Gdańska 48-50 Bydgoszcz			