



ISTNIEJĄCY DOZIEMNY NIEPRZELAZOWY KANAŁ CIEPLNY, W KTÓRYM UŁOŻONE SĄ NASTĘPUJĄCE RUROCIĄGI:
 - CO 2x ϕ 76,1x3,2mm
 - ROZBIÓR C.W. ϕ 40mm STAL OCYNK
 - CYRKULACJA C.W. ϕ 20mm STAL OCYNK
 POZOSTAWIĆ BEZ ZMIAN

MUROWANE SCHODY TERAKOTA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

RURA DESZCZOWA ϕ 110 BEZ ZMIAN
 PODEJŚCIE ϕ 150ZEL

DRABINKA WŁAZOWA -PRZEMIEŚCIĆ O 0,5m.
 AQUATWIN 50/36,2/6,9 + 25/18/3,5 W RURZE OSŁONOWEJ DA 160mm - ART NR 525118.
 THERMO SINGLE ϕ 75/61,4/68 W RURZE OSŁONOWEJ DA 200mm - ART NR 525007.
 THERMO SINGLE ϕ 75/61,4/6,8 W RURZE OSŁONOWEJ DA 200mm - ART NR 525007.

OZNACZENIA

- ZASILENIE C.O. $t_1=90^\circ$
- POWRÓT C.O. $t_2=70^\circ$
- ROZBIÓR WODY CIEPŁEJ $t=55^\circ$
- CYRKULACJA WODY CIEPŁEJ $t=55^\circ$
- PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- ZAWÓR KULOWY Z KIELICHAMI GWINTOWANYM
- WYDŁUŻKA U-OWA
- ISTNIEJĄCY RUROCIĄGI ZASILAJĄCY MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ
 $T_{1ZIMA}=130^\circ C$
 $T_{1LATO}=65^\circ C$
- ISTNIEJĄCY RUROCIĄGI POWROTNY MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ
 $T_{1ZIMA}=75^\circ C$
 $T_{1LATO}=35^\circ C$
- KNC
 ISTNIEJĄCY WEZŁ CIEPLNY CO+CW
 KOMPAKTOWY DZIELONY -DANFOSS LPM
 $Q_{catk}=160kW$, $Q_{co}=150kW$, $Q_{cw}=100kW$
- NW
 ISTNIEJĄCE NACZYNNIE WZBIORCZE
 TYP N300 Pwst=0,9bar, Pmax=3,0bar
- PS1
 PUNKT STAŁY

UWAGA:

- PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNA BUDYNKU NA RUROCIĄGU MONTOWAĆ
- 1) STANDARDOWY REKAW DO PRZEJŚCIA PRZEZ MUR NR KAT 525405 ϕ 175mm -1szt +NR KAT 525403 ϕ 200mm -2szt
 - 2) KONCÓWKĘ GUMOWĄ Z PIERSCIENIEM ZACISKOWYM NR KAT 525741 ϕ 200mm DLA RURY THERO SINGLE ϕ 75mm-2szt +NR KAT 525739 ϕ 175mm DLA RURY AQUA TWIN ϕ 50x2,5mm-1szt

Investor	REGIONALNE CENTRUM KWODASTWA I KRWIŁECZNICTWA W ZIELONEJ GÓRZE UL. ZYTNY 21		
Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O. BUDYNKU WIRUSOLOGII REGIONALNEGO CENTRUM KRWIODASTWA I KRWIŁECZNICTWA ZIELONEJ GÓRZE UL. ZYTNY 21, DZ.NR 258 OBRĘB 17		
Temat	RZUT PIWNIC- INSTALACJA C.O.	Rys Nr	1
Opracował	tech. TADEUSZ BUŚKO upr. 19077/20 SPECJALNOŚĆ-INSTALACJNO INŻYNIERSKA	O4.2008	Skala 1:50

RZUT PIWNICY

Zm. 6