

podłączenie do istn. instalacji
w pomieszczeniu kotłowni L=35,0m
na zasileniu zamontować pompę
H=30kPa, Q=2m3/h



OZNACZENIA PRZEWODÓW:

Przewód zasilający i powrotny, izolowany, z rur
stalowych czarnych ze szłem prowadzony pod strytem
Przewody prowadzić ze spadkiem w kierunku źródła ciepła
w najwyższych punktach zamontować zawory odpowietrzające

— ZASILANIE C.O.
— POWRÓT C.O.

OPIS SYMBOLI:

⌘ ARMATURA REGULACYJNA

01 +20°C
φ: 735W
NUMER POMIESZCZENIA
PROJEKTOWA TEMPERATURA WEWNĘTRZNA, °C
PROJEKTOWA STRATA CIEPŁA, W

RODZAJE ODBIORNIKÓW CIEPŁA:

C33-500
1200 mm
TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ/DŁUGOŚĆ/MASYNA
GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM
/ŁAZIENKOWY
PIONOWE ZEŁŚCIE

Investor:	Gmina Gorbów ul. Krakowskie Przedmieście 50 Gorbów	Nr rys.:	4
Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ ul. Ułanów 22/9 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji:	Bogucin 64 Gorbów, jednostka ewidencyjna: Gorbów, obręb Bogucin, nr dz. ewid.: 653/1		
Nazwa inwestycji:	Budowa sali gimnastycznej dla Szkoły Podstawowej w Bogucinie		
Przedmiot:	Rzut portieru – instalacja centralnego ogrzewania	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	XV	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	mgr inż. Marcin Chelpa	PDK/0233/PWOS/14	
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Jarzębkowska	LUB/0170/PWOS/05	
Opracował:	mgr inż. Sylwia Chelpa	—	