

Rozwinięcie instalacji c.o.
dla pompy i kotła nr 3

Zestaw absorpcyjnej pompy P3

Moc silnika 195/1025 W
REGULACJA WYDAJNOŚCI ZA
POMOCĄ CIŚNIENIA

PO1 Q=2,0m³/h wys. 1,0bar
PO2 Q=1,5m³/h wys. 1,0bar
PO3 Q=2,0m³/h wys. 1,0bar
PO4 Q=1,2m³/h wys. 1,0bar

UWAGA
RURY ZASILAJĄCE PRZECHODZĄCE DO
INNYCH POMIESZCZEŃ PRZEZ
KORYTARZE ZABUDOWAĆ W IZOLACJI
TERMICZNEJ DO PETLI GRZEWczej

RURY ZABUDOWANE STREFIE
PODSUFTOWEJ W OTULINIE IZOLACYJNEJ
GRUBOŚCI MIN 10 mm

Naczynia wzbiorcze przeponowe

NW1 - obwód pierwotny pompy ciepła - N50 REFLEX
NW2 - obwód wtórny pompy ciepła - N140 REFLEX
NW3 - obwód bufora c.w.u.

UWAGA

OD ROZDZIELACZA DO POSZCZEGÓLNYCH PŁYT
RURY ZASILAJĄCE UŁAGAĆ W IZOLACJI 3mm
PŁYTY GRZEWcze UŁAGAĆ ZACHOWUJĄC ODLEGŁOŚĆ
OD ŚCIANY I INNYCH PŁYT - DŁUGOŚĆ 2 m
PRZEJŚCIA POMIĘDZY PŁYTAMI WYKONAĆ W IZOLACJI DLA OBU RUR
NA DŁUGOŚĆ 20 cm W OBU KIERUNKACH
RURY W PŁYTKACH UŁAGAĆ W ODLEGŁOŚCIACH 20cm Z PRZEDSZCZESZCZANEM O 15cm PRZY ŚCIANACH ZEWN. OKNACH I ŁAZIENKACH

DACH

8,50

PIETRO

PARTER

PIWNICA

LEGENDA:

- przewód zasilający c.o.
- przewód powrotny c.o.
- grzejnik płaszczyznowy podłogowy pex16mm co 15-20 cm
średnice dn to średnice wew. rury.
- przewody prowadzone w przestrzeni pod sufitem -
odpowiednio zasilanie i powrót

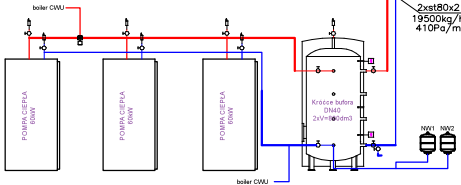


Pompa obiegowa



Zawór zwrotny

Parametry
pracy pompy
ciepła



-3,48

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL. GÓRNI 19b TEL. 538 865 360			
TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY JEDYNOPOZIOMY			
WEGÓRZYŃSKO DZIAŁKI NR 245/6, 245/6 OBR. EW. WEGÓRZYŃSKO GMINA MIASTKO			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zagaia	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zagaia
WYKONAŁ:	mgr inż. Dariusz Zagaia	WYKONAŁ:	mgr inż. Dariusz Zagaia
DATA:	kwiecień 2022	DATA:	kwiecień 2022
BRANŻA:	SANITARNIA	BRANŻA:	SANITARNIA
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. C.W.U. obiegu III pompy ciepła		7c0	