

Parametry
pracy pompy 45/35°
ciepła

UWAGA

OD ROZDZIELACZA DO POSZCZEGÓLNYCH PŁYT
RURY ZASILAJĄCE UKŁADAC W IZOLACJĘ 3mm
PŁYTY GRZEWNE UKŁADAC ZACHOWUJĄC ODLEGŁOŚĆ
OD ŚCIAN I INNYCH PŁYT – DŁUGOŚĆ Z PS
PRZESŁON POMEZY PŁYTAMI WYKONAĆ W IZOLACJI DLA OBU RUR
NA DŁUGOŚĆ 20 cm W OBY NIERÓWNOŚCIACH
RURY W PŁYTKACH UKŁADAC W ODLEGŁOŚCIACH 20cm Z PRZESŁONKAMI CO 15cm PRZY ŚCIANACH ZEWN. OKNACH I ŁAZIENKACH

Rozwinięcie instalacji c.o.
dla pompy i kotła nr 2

DACH

8,50

PIETRO

3,72

PARTER

0,00

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

Moc silnika: 185/10285 W
REGULACJĄ WYDAJNOŚCI ZA
POMOCĄ CIŚNIENIA

PO1 Q=1,5m³/h wys. 1,0bar
PO2 Q=2,2m³/h wys. 1,0bar
PO3 Q=2,3m³/h wys. 1,0bar
PO4 Q=1,0m³/h wys. 1,0bar

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL. GÓRNIĄ 19b TEL. 536 885 380			
TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY			
WIEGORZYŃSKO DZIAŁKI NR 2456, 2456 OBR. EW. WIEGORZYŃSKO GMINA MIASTKO			
PROJEKTOWAŁ	OPR. UPRZEM. (E)	WZROST	SKALA
mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia	---
OPRAWIŁ	OPR. UPRZEM. (E)	WZROST	DATA
mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia	Wielkość 2022
WZROST	OPR. UPRZEM. (E)	WZROST	Wzrost
mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia	600