

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

UWAGA

OD ROZDZIELACZA DO POSZCZEGÓLNYCH PŁYT
RURY ZASILAJĄCE URZĄDZE W IZOLACJI 3mm
PŁYTY GRZEJĄCE URZĄDZE ZACHOWAĆ ODLEŻAŁOŚĆ
OD ŚCIANY I INNYCH PŁYT - DYLACJE Z PS
PRZEJŚCIA POMIĘDZY PŁYTAMI WYKONAĆ W IZOLACJI DLA OBU RUR
NA ODLEŻAŁOŚĆ 20 cm W OBU KIERUNKACH
RURY W PŁYTACH URZĄDZE W ODLEŻAŁOŚCIACH 20cm Z PRZEDSZCZECZNIKAMI CO 15cm PRZY ŚCIANACH ZEWN. ORAZ W ŁAZIENKACH

DACH

8,50

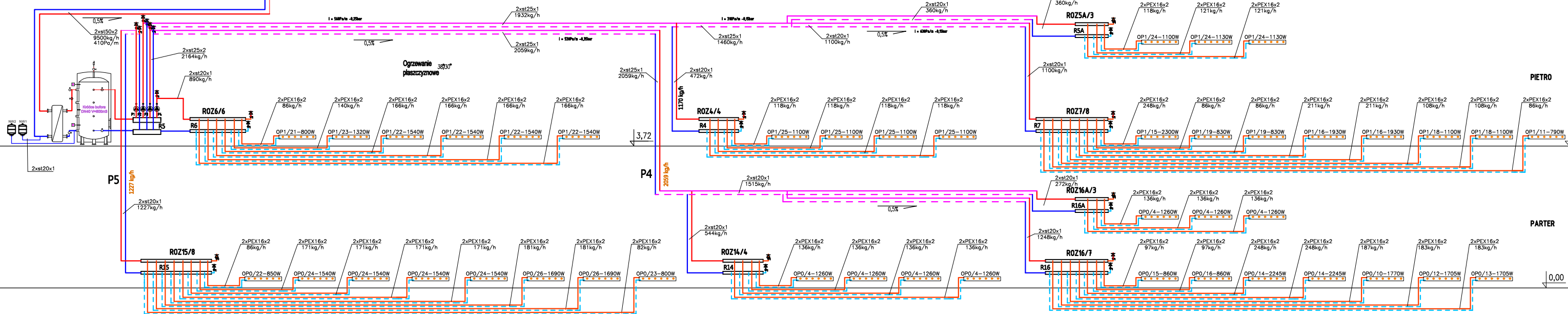
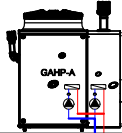
PIETRO

PARTER

0,00

Zestaw absorpcyjnej pompy P2

Parametry pracy pompy 45/35
ciepła



UWAGA

RURY ZASILAJĄCE PRZECHODZĄCE DO
INNYCH POMIESZCZEN PRZEZ
KORYTARZE ZABUDOWYWAĆ W IZOLACJI
TERMICZNEJ DO PĘTLI 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 cwi

Moc silnika: 180210296 W
REGULACJA 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

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

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 885 380			
TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY			
WĘGORZYŃSKO DZIAŁKI NR 345/5, 245/6 OBR. EW. WĘGORZYŃSKO GMINA MIASTKO			
PROJEKTOWAŁ:	WYKONAŁ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaia	mgr inż. Dariusz Zagaia		---
SPRAWDZIŁ:	WYKONAŁ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Marek Piłsudski	mgr inż. Dariusz Zagaia		styczeń 2022
WZNAWIAJĄCY:	BRANŻA:	SANITARNA	Rys. Nr
			600