



Kocioł naścienny jednofunkcyjny dla c.o. i c.w. - kondensacyjny Qn=8,8-24kW VITODENS 200 - "VISSMANN"
Zasobnik c.w. Vitocell W100 (300l)
Odprowadzenie spalin i powietrze do spalania - kanał koncentryczny
- systemowy 80/125 mm ,
obciążenie cieplne pom.=830 < 4650 W/m3.
Komin "Schiedel - Rondo Plus 14+V - ceramiczny
Powietrze do spalania z zewnątrz poprzez komin.
Wkład kominowy ze stali szlachetnej dn100

Przewody z rur Cu 15x1, 18x1, 22x1, 28x1,5mm
-układać w posadzce - w izolacji cieplnej
Izolacja cieplna np. - Thermaflex
-w podłozie - grubości :
-min 15 mm -w podłozie na gruncie
-min 20 mm -piony i poziomy nad podłogą

Legenda:

Grzejniki Purmo VC - podłączenia dolne ze ściany
DANFOSS Zawór-Typ 1: RTD-N + RLV
Medium.....: Woda
Zasilanie: 70 °C,
Powrót: 50 °C,
Materiał.....: Miedź

Typ grzejnika — 22 500/1000 — Typ zaworu
DA:RTD-N+RLV
Nastawa — 6.5 DN 15 — Średnica podłączenia
77.0 kg/h
1344 W
Nr pomieszczenia — 10

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------|---------------|
|  PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul.Królewicza Kazimierza 2/3 71-552 Szczecin tel./fax 091 - 46 40 146 dekton@op.pl | tytuł rysunku | SCHEMAT INSTALACJI C.O., GAZ | | nr rys . |
| | obiekt | ŚWIELICA WIEJSKA Z ZAPLECZEM SPORTOWYM , BARNISŁAW, GM. KOŁBASKOWO, DZ. NR 175/18 , 175/11 , 209 OBRĘB BARNISŁAW | | 4 |
| | branża: | WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN., C.O. , GAZ | | data: 10.2010 |
| | faza: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | skala |
| | | imię i nazwisko | nr upr. | podpis |
| | projektant | Edward Pawłowicz | 70/Sz/80 | |
| | opracował | Jan Uczciwek | | |
| | sprawdzający | inż. Kazimiera Erecińska | 172/Sz/90 | |
| | prawa autorskie zastrzeżone | | | |