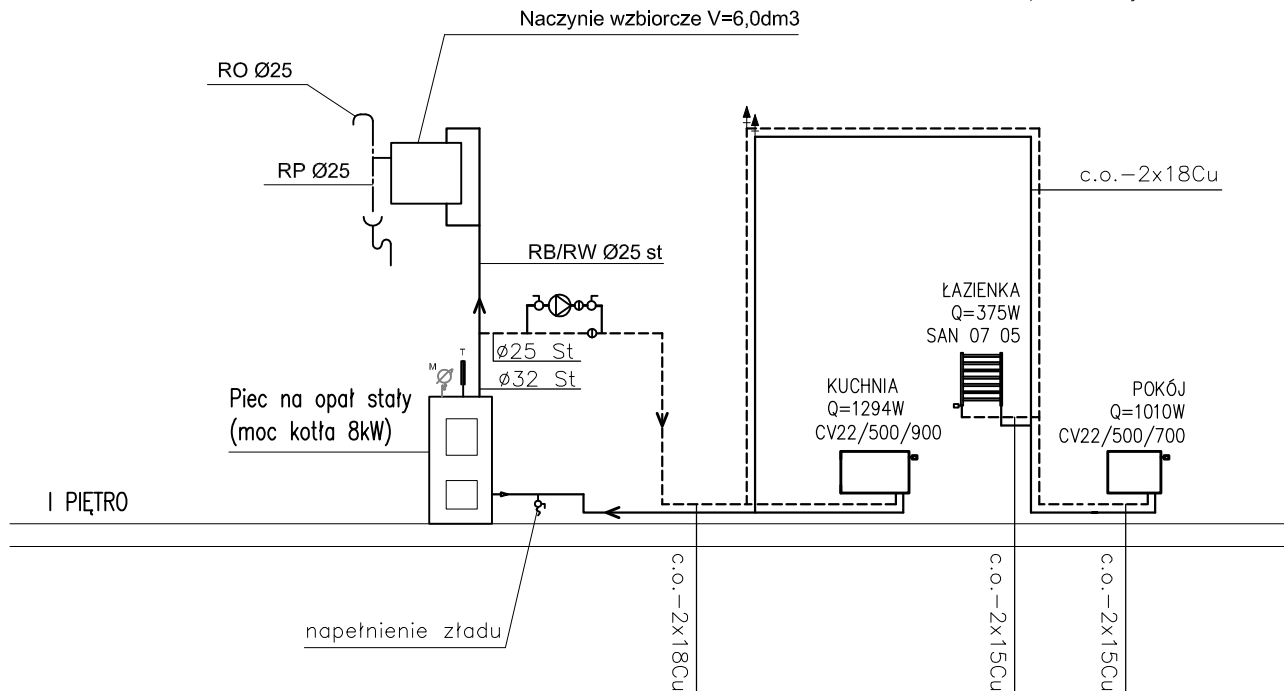


RB – rura bezpieczeństwa  
RW – rura wzbiorcza  
RP – rura przelewowa  
RO – rura odpowietrzająca



#### LEGENDA:

- przewód zasilający instalacja centralnego ogrzewania
- przewód powrotny instalacja centralnego ogrzewania
- ⊘ zawór odcinający kulowy Ø25
- ⊙ pompa obiegowa 25P0r30C f-my LFP Leszno
- ⊙ zawór zwrotny Ø25
- ⊘- zawór odcinający ze złączką do węża Ø15

#### Uwaga:

- Grzejniki płytowe montować 10cm nad posadzką pomieszczenia.
- Na każdym grzejniku montować zawory odcinające typu RLV f.Danfoss oraz zawory z głowicą termostaticzną.
- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur miedzianych. Przewody prowadzić po ścianie nad posadzką w otulinie termoizolacyjnej Thermaflex o gr. 13mm.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych.
- Przy przejściu instalacji nad otworem drzwiowym w najwyższym punkcie instalacji zamontować automatyczne odpowietrzniki.
- Napełnienie zładu poprzez zawór ze złączką do węża montowanego na przewodzie powrotnym do kotła.
- Istniejącą instalację c.o. należy zdemontować.

BIURO PROJEKTÓW **SANPRO** KAROLINA OKOŃ  
UL. PALISADOWA 78/5 W WAŁBRZYCHU  
TEL.: 666 056 774

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Waldemar Joński	UAN.VI-f/3/185/87 DOŚ/IS/0602/09		Data: 12.10.2016
Asystent:	mgr inż. Karolina Okoń			
Temat:	"Budowa c.o. na opał stały oraz wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 6 w budynku przy ul. Bardowskiego 46 w Wałbrzychu" dz. nr 34/2 obręb nr 19 Stary Zdrój			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			Nr rys.: 3