



#### 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 zarowy 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.

**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: 14.10.2016
Asystent:	mgr inż. Karolina Okoń			Stadium: PB
Temat:	"Budowa c.o. na opał stały oraz wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 1 w budynku przy ul. Armii Krajowej 83 w Wałbrzychu" dz. nr 94/2 obręb nr 13 Piskowa Góra			Skala: 1:100
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 1
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 1 - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			