



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 termostatyczną.
- 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.
- Z uwagi na brak wymaganej kubatury przedpokoju, w którym zabudowany jest piec na opał stały (zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków kubatura pomieszczenia z zamontowanym kotłem na opał stały powinna wynosić nie mniej niż 30m³) należy zdemontować drzwi pomiędzy tym pomieszczeniem a kuchnią.

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.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 6 – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			Nr rys.: 1