



OZNACZENIA:

- (7) Numer pomieszczenia  
Pak Nazwa pomieszczenia  
20°C 940 W Zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia  
Temperatura pomieszczenia

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW ISTNIEJĄCYCH:

- ISTNIEJĄCY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY  
Typ / Średnica / Napięcie

OZNACZENIA ARMATURY PODPIONEJ

- Ręczny zawór równoważący z płynną nastawą wsporną - montowany na rozdzielaczach, na śrubkach  
Projektowany zawór regulacyjny do współpracy z regulatorami różnicy ciśnień - montowany na śrubkach  
Projektowany regulator różnicy ciśnień - montowany na śrubkach

UWAGI:

PROJEKT REGULACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
SPORZĄDZONO NA BAZIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ -  
BUDYNKU TYPOWEGO.

<div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAŃOWE</div> <div><div></div><div><b>LOKUM</b> s.c.</div></div> <div>ul. PARKOWA 15 440 33-518 KRAKÓW tel./fax 12 688 19 88 http://www.lokum.pl e-mail: biuro@lokum.pl</div>		
TEMAT	PROJEKT REGULACJI HYDRAULICZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" AL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC	
LOKALIZACJA	UL. KALINOWA 7 41-200 SOSNOWIEC	
BRANŻA	SANITARNIA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYTUNIK	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
FUNKCJA	IMI, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. SYLWESTER BARCZYŃSKI upr. bud. ry. SKL5451/PWOS/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA	
DATA	KOREKTA	SKALA
03.2018	01	
		NR. RYS.
		3