



OZNACZENIA:

- 7.1

Pokój

+20°C 940 W
- Numer pomieszczenia
- Nazwa pomieszczenia
- Zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia
- Temperatura pomieszczenia

OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH GRZEJNIKÓW:

- Istniejący zawór termostatyczny prosty

Typ / Średnica / Nastawa

OZNACZENIA ARMATURY PODPIONOWEJ:

- ZR

dn 20

n1,4
- Projektowany zawór regulacyjny
- montowany na śrubunkach
- ZAW KUL

dn 15
- Projektowany zawór kulowy
- montowany na śrubunkach

UWAGI:

PROJEKT REGULACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
SPORZĄDZONO NA BAZIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.

<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE</div><div><div>LOKUM</div><div>s.c.</div></div></div><div><div>ul. PARKOWA 15 / 4U</div><div>30-538 Kraków</div><div>tel./fax 12 659 19 08</div><div>http://www.lokumsc.pl</div></div></div>			
TEMAT	PROJEKT REGULACJI HYDRAULICZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" AL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	UL. BIAŁA PRZEMSZĄ 16-18 41-200 SOSNOWIEC		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSunek	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - SEG. 18 (A)		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIs	
PROJEKTANT	mgr inż. SYLWESTER BABczyŃSKI upr. bud. nr SKL/3451/PWOS/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03.2018	01		4