



OZNACZENIA:

- INSTALACJA C.O. PRZEWODY SYSTEM TEEC PE-Xc/AL/PE
- GRZEJNIK CENTRALNEGO OGRZEWANIA STALOWY PŁYTOWY, WISZĄCY ZAWOROWY, ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, GŁOWICA TERMOSTATYCZNA (OZNACZENIE: TYP/WYSOKOŚĆ, SZEROKOŚĆ, NASTAWA)
- NR POMIESZCZENIA TEMPERATURA OBLICZENIOWA ZAPOTRZEBOWANIE Ciepła DLA POMIESZCZENIA
- Φwym: 800 W

UWAGA
PRZEWODY NA POZIOME PIONY I PIONY IZOLOWANE OTULANIE Z MATERIAŁU 0,035W/(W/K)
O GRUBOŚCI DŁA
ŚREDNICA WĘWIERZNA DO 22MM - 20MM
ŚREDNICA WĘWIERZNA 25MM DO 30MM - 30MM
ŚREDNICA WĘWIERZNA OD 35MM DO 100MM - GRUBOŚĆ RÓWNA ŚREDNICY WĘWIERZNI RURY
PRZEWODY UŁOŻONE W BRZUCHACH ŚCIENNYCH - 6MM

Jednostka projektowa	Usługi Projektowe Mirosław Skup		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Treść	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA C.O.	Nr rys.	S/02
Obiekt	Rozbudowa budynku ochotniczej Straży Pożarnej w Lubnie o pomieszczenia socjalne i garażowe wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Adres	LUBNO, ul. Morwowa	BRANŻA	SANITARNIA
	Dz. nr ewid. 60 obręb-16 Lubno	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Ziółkowski	PODPIS	
	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. sanitarnej NR LBS/0035/POOS/10		
Sprawdził	mgr inż. Edward Skupień	PODPIS	
	uprawnienia do projektowania w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 44 /92/GW		