



Uwaga :
Przepust i instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż E I 60 lub R E I 60, a niebędący elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej ścian i stropów tego pomieszczenia.

Przejścia instalacji przez poszczególne stropy uszczelniać wg opisu technicznego, kierując się instrukcją PPOŻ oraz projektem architektonicznym.

Opis przewodów:
— Przewody zasilające instalację C.O. (grzejniki) - PE-xa
— Przewody powrotne instalacji C.O. (grzejniki) - PE-xa

Opis grzejników:
Nr pomieszczenia
Moc
Symbol grzejnika
Długość grzejnika
Nastawa

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY "ORABINKA"
Nr pomieszczenia
Moc
Symbol grzejnika
Długość grzejnika
Nastawa

INWESTOR:
Państwowe Gospodarstwo Leśne,
Lasy Państwowe,
Nadleśnictwo Lubichowo



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Pietrzak	NR LPR / SPECALNOŚĆ POM/0250/POOS/12 INSTALACYJNA	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Szymborski	NR LPR / SPECALNOŚĆ POM/0239/POOS/11 INSTALACYJNA	PODPIS

OBIEKT, ADRES:
PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa budynku kwatery myśliwskiej w leśniczówce
Czarne k/Skórcza,
Obręb Mirotki 0004: dz. 90/1

NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE	SKALA 1: 50 DATA 06.2020	BRANŻA IS	NR RYS. / REVIZJA 12
--	-----------------------------------	--------------	-------------------------