

RZUT PARTERU 1:50

OZNACZENIA:

28 x 1,5

Przewody powrotu c.o. stal zaprasowywana

28 x 1,5

Przewody zasilania c.o. stal zaprasowywana

Zawór odcinający

Zawór termostatyczny grzejnikowy z głowicą

Grzejnik płytowy

UWAGI:

- Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w conajmniej tej samej klasie odporności co przegroda
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
- Przewody instalacji c.o. układać w izolacji z wełny w płaszczu ALU
- Instalacje zabezpieczyć przed wpływem wydłużeń termicznych stosując przewidziany dla danego materiału i systemu sposób montażu i kompensacji
- Instalacje prowadzić pod stropem, w miarę możliwości wykorzystać istniejące przebicia po demontażu starej instalacji
- Część rysunkową projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi branżami
- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac

<div><div></div><div>LKM PROJEKTY AUDYTY EKSPERTYZY UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW TEL: 801 600 322 830 e-mail: konopka@wp.pl NIP: 605-200-74-00 REGON: 830426430</div></div>		
OBIEKT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZKOŁY NA ŻŁOBEK NA CZ. DZIAŁEK 1513, 1514 W JAMNICY		
LOKALIZACJA: J. EWID.182003_2.0002 GREBÓW OB.0002 JAMNICA		
INWESTOR: GMINA GREBÓW UL. RYNEK 1, 39-410 GREBÓW		
NAZWA RYS.: INSTALACJA GRZEWCA - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH FRANCIK upr. nr POK/0068/PWOS/21	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. LESZEK KONOPKA upr. nr POK/0058/PWOS/22	podpis
EDYCJA: A	DATA: 08.2023	SKALA: 1:50
		rys. nr: 152
PROJEKT OBRÓBOWY PRACEY AUTORSKIM WSTĘPIE ZMIANY, POWIĘLANE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!		