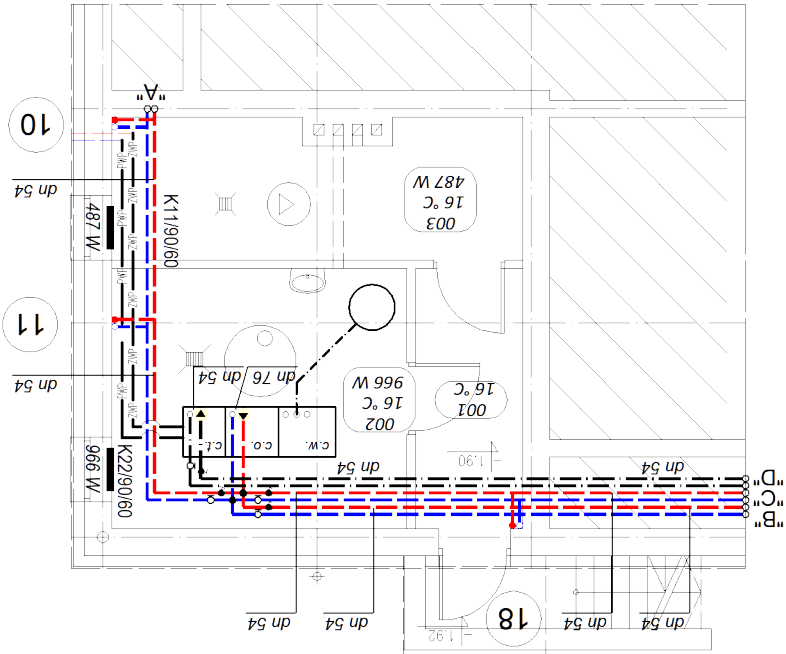


INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30		BUREAU PROJEKTÓW: WM-PROJEKT Witold Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36		INWESTYCJA: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjny” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu		ELEMENT: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO		PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sonktowej UAH-II-K-8386/114/84		DATA I PODPIS: 12.2020		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Miłogost Świkiewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sonktowej GP-III-7342/8/93		DATA I PODPIS: 12.2020	
BRANŻA: OGRZEWANIE		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		NR. RYS.: 100		SKALA: 1:100		DATA I PODPIS: 12.2020		12.2020		12.2020		12.2020	

- przewody centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego prowadzone po wierzchu ścian obudować płytami gipsowo-kartonowymi na stelażu standardowym
- poziome przewody ciepła technologicznego z rur stalowych cienkościennych, łączonych na złączki zaciskowe, prowadzone po wierzchu ścian
- poziome przewody centralnego ogrzewania z rur PE/AL/PE, prowadzone w warstwach posadzkowych
- pionowy ciepła technologicznego z rur stalowych cienkościennych, łączonych na złączki zaciskowe, prowadzone po wierzchu ścian
- pionowy centralnego ogrzewania z rur stalowych cienkościennych, łączonych na złączki zaciskowe, prowadzone po wierzchu ścian
- grzejnik stalowy 2-płyty, o wys. 50cm i dł.200cm, zasilany z boku

OZNACZENIA
K22/50/200
01-36
11-6t



WYKAZ POMIESZCZEN			
NR	NAMWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. / m2 /
1	korytarz	gres	5,50
2	węzeł cieplny	gres	15,00
3	wodomierz	gres	11,00
RAZEM			31,50

