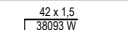
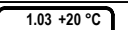
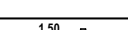
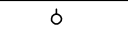


Nr pom.	Pomieszczenie
1	Strych
2	Sala lekcyjna
3	Sala lekcyjna
4	Stołówka
5	Komunikacja
6	Biblioteka
7	Schówek
8	Pokój nauczycielski
9	Sala lekcyjna

- UWAGI:**
- Instalację centralnego ogrzewania zasilającą grzejniki zaprojektowano z systemu rur i złączek ze stali węglowej ocynkowanej na zewnątrz.
 - Przewody poziome rozprowadzające czynnik grzewczy instalacji c.o. prowadzone są pod sufitem i nad posadzką - zgodnie z rozwinięciem. Podłączenie grzejników - boczne.
 - W najwyższych punktach instalacji c.o. należy zamontować automatyczne odpowietrzniki powietrza.
 - Kompensację przewodów wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta rur.
 - Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
 - Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002, Dz. U. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.
 - Rysunki rozpatrywać razem z opisem technicznym, rozwinięciami oraz z projektami pozostałych branż. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić ewentualne kolizje, w razie potrzeby koordynację należy przeprowadzić bezpośrednio na budowie.

	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
	Średnica przewodu instalacji c.o.
	Numer pomieszczenia / Temperatura pomieszczenia
	Zapotrzebowanie na ciepło
	Oznaczenie punktów charakterystycznych (odgałęzień) proj. instalacji C.O. - powiązanie rzutu z rozwinięciem
	Nowoprojektowany grzejnik stalowy płytowy kompaktowy z osłonami, podłączeniem z boku wyposażony we wkładkę zaworową, korek i głowicę termostatyczną instytucjonalną
	Zawór termostatyczny prosty lub kątowy
	Zawór grzejnikowy powrotny prosty lub kątowy
	Sterownik ogrzewania grzejnikowego

PROJEKT TECHNICZNY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Biuro Projektowo Budowlane "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Armii Krajowej 41A/1A, 96-100 Skiernewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl	
NAZWA INWESTYCJI:			
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Starej Wsi gm. Biała Rawska			
INWESTOR:		Gmina Biała Rawska 96-230 Biała Rawska, ul. Jana Pawła II 57	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		96-230 Biała Rawska, Stara Wieś 17, dz. nr ewid. 537, obręb 101302_5 Biała Rawska	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O. – RZUT PIĘTRA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sebastian Wojtyna upr. bud. nr SWK/0079/PWDS/11 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak upr. bud. nr L00/3553/PWBS/18 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		PODPIS:	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS.
05.2024 r.	SANITARNA	1:100	C0.04
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU, LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU JEST ZABRONIONE.			

