



- Uwagi ogólne:
- Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Grzejniki i armaturę montować wg wytycznych producenta.
 - Wszystkie przewody wykonać z rur i kształtek o średnicach wg rozwinięcia.
 - Podejścia do grzejników należy wykonać w odległościach umożliwiających montaż głowic termostatycznych.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych szczeliwem elastycznym o odporności ogniowej co najmniej równej przegrodzie np. silikonem budowlanym.
 - Przewody instalacji c.o. w poszczególnych pomieszczenia należy prowadzić po przegrodach budowlanych, mocując je przy użyciu odpowiednich uchwytyów.
 - Należy wykonać naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
 - Przyjęte rozwiązania projektowe zweryfikować na placu budowy. W razie wątpliwości przed zakupem i montażem materiałów skontaktować się z projektantem.

- -- - przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
--- -- - przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
- 33-60x140 - grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 2 elementy konwekcyjne, cztery otwory przytłaczniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2. Grzejniki są zagruntowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, ciśnienie robocze maks. 10 bar.
- OBJASNIENIE:
22-60x140 - dwupłyty z dwoma elementami konwekcyjnymi, 60 [cm]- wysokość 60 cm, 140 [cm] - długość 140 cm
- 21 - numeracja pionów
dn 28 - średnica nominalna rur [mm]

	SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice			
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14		02.2016
Sprawdzał	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		
Format A3+	Obiekt: Zespół Placówek Oświatowych w Wołowicach 32-070 Wołowice 10			Faza Proj. bud.-wyk.
Skala 1:100	Temat: Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania – rzut piętra			Nr rys. C02
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				