



#### LEGENDA

- C1-C14 - piony c.o. z rur i kształtek al-plex  
- inst. grzewcza - zasilanie z rur i kształtek al-plex  
- inst. grzewcza - powrót z rur i kształtek al-plex

- 0.03C  
Φ=506 W  
11KV/900 520 mm
- nr grzejnika  
- moc grzejnika, nastawa zaworu  
- model i symbol grzejnika, długość grzejnika

- stalowy grzejnik wodny płytowy z wbudowanym zaworem  
z przyłączem dolnym bocznym z zestawem przyłączeniowym  
oraz głowicą termostaticzną

Uwagi:  
- instalację grzewczą rozprowadzić pod stropami oraz po ścianach pomieszczeń, izolować otuliną z pianki poliuretanowej z płaszczem PCV,  
- wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez ściany oraz stropy wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych) a w przypadku ścian oddzielenia przeciwpożarowego dopuszczonymi do obrotu i stosowania elementami w klasie odporności ogniowej równej odporności ściany (E I).

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Paulina Lisiecka	Nr upr.:	DOŚ/0164/PBS/19
Asystent projektanta:	mgr inż. Radosław Zalewski	Nr upr.:	
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr 273/1, obręb 0033, j. ewid. 026101_1 ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra	
Branża:		Temat:	
Sanitarna		PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ, P.POŻ., KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Obiekt:		Instalacje wewnętrzne	
Tytuł rysunku:		ROZWINIĘCIE INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Podziela:		15.10.2021	
Nr rysunku:		PW	
1:100		IS-18	