



- Legenda:
- zasilanie, powrót instalacja c.o.
 - PC0 pion inst. c.o.
 - projektowany grzejnik płytowy
 - projektowany grzejnik łazienkowy
 - CV11-500 700 mm 2,00 typ grzejnika
 - CV11-500 700 mm 2,00 długość grzejnika
 - CV11-500 700 mm 2,00 nastawa
 - 35x1,5 średnica przewodów
 - 40,9kg/h zestaw STAD i STAP
 - przepływ na zestawie

- Uwagi:
- podejścia do pojedynczych odbiorników wykonać średnicą 15x1,2,
 - przewody rozprowadzające w piwnicy prowadzić pod stropem pomieszczenia wykonując pionowe zejścia do grzejników

Nazwa inwestycji: Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KPP Żywiec przy Al. Piłsudskiego 52			
Adres: KPP w Żywcu Al. Piłsudskiego 52			
Inwestor: KPP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl	
Instalacje sanitarne.:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Nr projektu: 033
	Opracował:	mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Data: 1 października 2018
	Opracował:	inż. Marta Malepsza	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOS/0131/PBS/16	Nr rys.: IS06
Tytuł: Instalacja centralnego ogrzewania - II piętro			Format: 297x700
			Skala: 1:100