



BUDYNEK A

- Legenda:
- zasilanie, powrót instalacja c.o.
 - pion inst. c.o.
 - projektowany grzejnik płytowy
 - projektowany grzejnik łazienkowy
 - typ grzejnika
 - długość grzejnika
 - nasłowa
 - średnica przewodów
 - zestaw STAD i STAP
 - przepływ na zestawie

- Uwagi:
- podjęcia 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			
Instalacje sanitarne:		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	
Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:	Nr projektu: 033
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Podpis:	Data: 1 października 2018
Opracował:	inż. Marta Malepsza	Podpis:	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOS/0131/PBS/16	Podpis:	Nr rys.: IS03
Tytuł:		Format: 297x700	
Instalacja centralnego ogrzewania - parter (bud. A)		Skala: 1:100	