



Oznaczenia:

- przewód zasilający instalacji ogrzewania
- przewód powrotny instalacji ogrzewania
- przewód zasilający instalacji c.t
- przewód powrotny instalacji c.t
- numer pionu instalacji c.o.
- pion instalacji c.t.
- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- grzejnik stalowy, płytowy dolnozasilany
- grzejnik stalowy, płytowy dolnozasilany ocynkowany
- opis przewodu (średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
- automatyczny odpowietrznik

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Michała Archanioła 10					P.P.W. sp. z o.o.						
Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH DLA POTRZEB LABORATORIUM W HALI NR 9 GIG W RAMACH PROGRAMU CST											
Adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE; HALA NR 9 DZIAŁKA NR 23/11; 16; 22/1; OBRĘB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE) 246901_1.0002							Kat. obiektu: IX				
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice											
Tytuł rysunku: INSTALACJA C.O., C.T. - RZUT DACHU											
Branża: INSTALACJE SANITARNE											
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY											
Funkcja		Nazwisko			Specjalność		Nr. upr.		Podpis		
Projektant		mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych			Sanitarna		SLX/4775/PWOS/13				
Opracowujący		-									
Sprawdzający		mgr inż. Mariusz Bugajski			Sanitarna		115/99				
Data: 10.06.2022		Numer rysunku: IS-02		Format: A3		Skala: 1:100		Ark.:		Rew.: 00	