



## LEGENDA:

### INSTALACJE C.O.

- zasilenie
- powrót
- P-01 Pion projektowany
- G-02 Grzejniki projektowane
- G-02 symbol instalacyjny
- 1250W C13-10000 typ grzejnika
- NASTAWA-2 nastawa wspólna kV zaworu
- VDN15VEN115 typ zaworu termostaticznego
- grzejnikowy zawór regulacyjny z
- automatycznym równoważeniem
- z sterownikiem termicznym sterującym
- grzejnikowy zawór powrotny oddający
- zawór równoważący automatyczny
- z DNO zawór oddający
- 24°C projektowana temp. pomieszczenia
- 0°C odpowietrzenie inst. CO
- odwadnienie inst. CO

### UWAGI:

- Gałazki nieopisane Ø15
- Odpowietrzniki automatyczne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Budynek szkoły ul. Świątogańska 25 Siemiatycze Nr. dz. 345	
INWESTOR:		Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2, 17 - 300 Siemiatycze	
OPRACOWANIE:		- BRANŻA CENTRALNE OGRZEWANIE	
RYSLINEK:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI M1	NR RYSUNKU:	C2.2
PROJEKTOWAŁ:	Int. Jan Tomczak	NR UPRAWNIEN:	NB72/104/00
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Miłosz	NR OPRACOWAŁ:	KUP18/0059/03
		SKALA:	1:100
		DATA I PODPIS:	2018 04 10
		DATA I PODPIS:	2018 04 10