



- OZNACZENIA:
- projektowane rurociągi PE-X instalacji ogrzewczej w izolacji termicznej z pianki prowadzone w bruzdach ściennych lub podłodze
 - istniejący ciepłociąg ułożony w gruncie doprowadzający czynnik grzewczy z kotłowni w sąsiednim budynku

- PrG projektowny grzejnik stalowy płytowy
R.CO projektowny rozdzielacz c.o.
- część budynku byłej szkoły, stanowiąca osobną bryłę, podlegającą przebudowie i zmianie sposobu użytkowania
— parterowa dobudówka objęta robotami remontowymi bez zmiany sposobu użytkowania
— część budynku, stnowiąca osobną bryłę, objętą robotami remontowymi bez zmiany sposobu użytkowania
- Wg wentylacja grawit. wywiewna

Wykaz elementów instalacji grzewczych			
Rysunek...	Nazwa	Oznaczenie.	Ilość.
—	Grzejnik drabinkowy, z zaworem termostatycznym, z zaworem odcinającym	PrG4 PrG7	2 szt.
—	Grzejnik płytowy stalowy, z zaworem termostatycznym, z zaworem odcinającym	PrG1-PrG3. PrG5 PrG6 PrG8-PrG22	20 szt.
⊕	Licznik ciepła	LICZ1-LICZ6	6 szt.
—	Podwójny rozdzielacz	Rco1 Rco2	2 szt.
□	Węzeł cieplny dwufunkcyjny	ZC1	1 szt.

TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKTANT - INST. SANIT.	
Wewnętrzna instalacja ogrzewcza - piętro		INŻ. SŁAWOMIR GWIZDAŁA, Upr. Nr POM/015/PWOS/17 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA	
Obiekt:	Budynek byłej szkoły podlegający przebudowie i zmianie sposobu użytkowania na budynek mieszkalny wielorodzinny	30.09.2023	
Adres:	Wielka Klonia 15, 89-520 Wielka Klonia, dz. nr ewid. 194/5	SPRAWDZAJĄCY - INST. SANIT. MGR INŻ. SŁAWOMIR DĄBROWSKI, Upr. Nr KUP/0080/PBS/23 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA	
NR RYS.: C-2		SKALA: 1:100	
		30.09.2023	