



LEGENDA:

- I - numer pionu,
- 1 - numer działki,
- przewód zasilający,
- przewód powrotny,
- strumień masy [kg/h],
- 37,7; 0,06 — prędkość [m/s],
- 15; 1,95 — długość (zasilenie + powrót) [m],
- średnica (podkreślona) — średnica jest zaizolowana [mm],
- tuleja ochronna,

C11 600/900 - typ grzejnika wysokość/długość,  
RA-G 15/ N-1.0 - typ zaworu termostatycznego- średnica/  
numer nastawy,  
1 - numer grzejnika,  
- zawór grzybowy skośny,  
- zawór prosty,  
- zawór termostatyczny,  
- odpowietznik automatyczny,  
- zawór odcinający skośny spustowy.

UWAGA: Grubość izolacji przewodów podana jest w części opisowej.

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORZOWIE-OSADZIE		FAZA: P.T.
TEMAT RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		DATA: KWIECIEŃ 2026
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		SKALA: BS
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna inż. Adam Hałas LUB/0295/POOS/12	PODPIS:	NR RYS: S-5
	PODPIS:	
	PODPIS:	