



- Legenda:
1. Kocioł pelletowy - mocy 40 kW
  2. Palnik typu wrzutowego
  3. Przeponowe naczynie wzbiorcze
  4. Zasobnik pelletu V=400kg
  5. Pompa obiegu kotłowego
  6. Trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem
  7. Zawór zwrotny - kulowy dn 40mm
  8. Kulowy zawór odcinający dn 40 mm
  9. Zawór bezpieczeństwa dn 20 mm
  10. Dozownik pelletu
  11. Separator pyłu z filtrem
  12. System automatycznego czyszczenia filtra
  13. Separator pyłu
  14. Turbina pneumatyczna 2,2 kW
  15. Wyrzutnia powietrza
  16. Elektrozwór pneumatyczny
  17. Sterownik programowalny PLC
  18. Poziomy wrzutnik pelletu - pająk
  19. Magazyn pelletu
  20. Czujnik minimalnego poziomu pelletu
  21. Czujnik maksymalnego poziomu pelletu

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORZOWIE-OSADZIE		FAZA: P.T.
TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNICY		DATA: KWIECIEŃ 2026
INWESTOR: GMINA GORZKÓW, UL. GŁÓWNA 9, 22-315 GORZKÓW-OSADA		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna inż. Adam Hałas LUB/0295/POOS/12	PODPIS:	NR RYS:  S-1
	PODPIS:	
	PODPIS:	