



- Legenda:
- 1. Kocioł pelletowy - mocy 40 kW
 - 2. Palnik typu wrzutowego
 - 3. Przeponowe naczynie wzbiorsche
 - 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. Elektrozawór pneumatyczny
 - 17. Sterownik programowalny PLC
 - 18. Poziomy wrzutnik pelletu - pajak
 - 19. Magazyn pelletu
 - 20. Czujnik minimalnego poziomu pelletu
 - 21. Czujnik maksymalnego poziomu pelletu

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORZKOWIE-OSADZIE		FAZA: P.T.
TEMAT RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA		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-4
	PODPIS:	
	PODPIS:	