



- 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 - pajak
 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 PARTERU		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-2
	PODPIS:	
	PODPIS:	