


- gniazdo wtykowe podwójne hermetyczne
- łącznik dwubiegunowy hermetyczny
- lampa halogenowa z czujnikiem ruchu
- oprawa jarzeniowa 2x36W
- sygnalizacja optyczno akustyczna (gaz)
- syrena alarmowa awarii kotła
- wyłącznik ppo2
- czujka ruchu
- sterownik kaskady kotłów
- detektor gazu
- centrala detekcji gazu

		<i>WOD-MAX</i> ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Inwestor:	GMINA SŁUPCA UL. H. SIENKIEWICZA 16 62-400 SŁUPCA		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ LPG ZE ZBIORNIKAMI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU SZKOLNEGO CIENIN KOŚCIELNY, GM. SŁUPCA DZIAŁKA NR 88/4		
Opracował:		PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:50
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWDS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			DATA: 05.2024
		Wytyczne elektryczne	
		RYS 04	str.23