



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

WOD-MAX		ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Inwestor:		GMINA SŁUPCA UL. H. SIENKIEWICZA 16	
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ LPG ZE ZBIORNIKAMI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU SZKOLNEGO	
Dłroccowati		MCDDDEWD, GM. SŁUPCA DZIAŁKA NR 193/6	
mgr inż. Stawomir Lebica		PROJEKT TECHNICZNY	
Uprownienila budowlane WKP/0154/PWDS/09		SKALA: 1:50	
w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		DATA: 05.2024	
		Wytyczne elektryczne	
		RYS 04	
		str.23	