



- Łącznik schodowy podtynkowy 10A/230V, IP44
- Oprawa oświetleniowa n/LED 41W IP66 .
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego n/LED 1x3W VMD IP65 / ATI 1h .
- Przycisk Przeciwpozarowy Wyłącznik Prądu
- Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2P+Z, 16A/230V, IP44
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego n/LED 9W WD IP65 / ATI 1h .

ADRES INWESTYCJI:	„Szkoła Podstawowa im. Józefa Piłsudskiego w Jastkowie 21-002 Panieńszczyzna, ul. Warszawska 43, dz. ewid. nr 41/9/	
TYTUŁ PROJEKTU:	„Przebudowa kotłowni gazowej”	

NAZWA RYS.			Rzut kotłowni - instalacje elektryczne		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Arkadiusz Karwat	LUB/0212/	PODEF/11	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SPRAWDZIŁ:	Remigiusz Karwat	LUB/0090/	PW0E/11	DATA:	02.2026
				SKALA:	NR RYSUNKU: E-07.100-00.10
				1:100	