


## LEGENDA:

- Tablice rozdzielcze
- TK – Projektowana tablica kotłowni
- SK – Nadrzędny sterownik kotłów
- ASBIG – Centrala instalacji ASBIG
- Oprawa nastropowa LED 40W IP65 4300lm
- AW – Oprawa nastropowa oświetlenie ewakuacyjne LED 3W IP65 – 1h
- Łącznik schodowy IP44
- GSU – Główna szyna uziemiająca
- GWK – Przycisk głównego wyłącznika kotłowni
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44

				<b>LUK MEDIA PROJEKT</b> mgr inż. Joanna Szpinek ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych	
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data:	17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr. inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03		Stadium:	PB
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala:	1:100
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.:	17/IE
Tytuł rys.:	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komuniówką, bez pisemnej zgody firmy projektowej	