



Oznaczenia:

- T-WPP Tablica wyłącznika przeciwpożarowego
- PP Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego
- TG Tablica główna
- RK Rozdzielka kotłowni
- WK Wyłącznik kotłowni
- N Oprawa oświetlenia nocnego
- 1 Wyłącznik 1-biegunowy
- 2 Wyłącznik 2-biegunowy
- 3 Wyłącznik schodowy

Uwaga
1. W pom. kotłowni zastosować osprzęt i oprawy o stopniu szczelności min. IP 44.

- 2. Wykonać szyny wyrównawcze, do których należy podłączyć metalowe rurociągi np. wodny, gazowy, c.o., itp. Szynę wyrównawczą należy połączyć z uziemieniem.
- 3. Opis i rysunki stanowią integralną całość projektu.
- 4. Wyłącznik kotłowni WK zabudować na wys. 1,2m od poziomu podłogi.
- 5. Rozdzielkę kotłowni RK zabudować na wys. 1,7m od poziomu podłogi.
- 6. Detektory, centralka wykrywania gazu i sygnalizator optyczno-akustyczny ujęty jest w projekcie technologicznym.

OZNACZENIA

- PROJ. INSTALACJA GAZOWA
- KG KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY WISZĄCY TURBO O MOCY 38kW NA GAZ PŁYNNY

OBIEKT: BUDYNEK DWORU ŁUKÓW ŚLĄSKI UL.DWORSKA		DATA: 09. 2016
TEMAT: Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A.Bernat	250/90 Kt	RYS.NR 3
SPRAWDZIŁ: inż. T.Jaśkiewicz	79/77 Op	
OPRACOWAŁ: mgr inż. J.Bernat		