


LEGENDA:

- GP-4 - GAŚNICA PROSZK. GP-4 (Z PROSZKIEM ABC)
-  - PRZYCISK GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- $\frac{90}{200}$  - WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

Jako rozwiązania zamienne przewidziano:

- 1) Wyposażenie przedmiotowej strefy pożarowej w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- 2) Zwiększenie ilości podręcznego sprzętu gaśniczego o 100 % w stosunku do obowiązującego normatywu w obrębie analizowanej strefy pożarowej;

W obrębie przedmiotowej strefy pożarowej zostaną zamontowane znaki fotoluminescencyjne.

Kotłownia gazowa zostanie wyposażona w system eksplozymetryczny, którego sygnalizator akustyczny i błyskowy znajdować się będzie nad drzwiami zewnętrznymi prowadzącymi do analizowanej strefy pożarowej. System eksplozymetryczny (np. firmy GAZEX) będzie sygnalizował przekroczenie 10% dopuszczalnego stężenia dolnej granicy wybuchowości mieszaniny gazu z powietrzem, powodujący automatyczne odcięcie gazu do kotłowni oraz uruchomienie sygnalizacji optycznej i akustycznej, a także bezpośrednie przekazanie sygnału do administracji obiektu.

Obiekt:	KOTŁOWNIA GAZOWA STANOWIĄCA WYODRĘBNIONĄ STREFĘ POŻAROWĄ W JEDNYM Z BUDYNKÓW OSADY W M. JEZIORY NR 2, GM. MOSINA, DZ. NR 149, NA TERENIE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO, PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w zakresie ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)		
Opracowali:	mgr inż. Daniel Przybylski RZECZOZNAWCA BUDOWLANY w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Centralny Rejestr Rzeczoznawców Budowlanych GINB pozycja. Nr 38114/R/C	RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH inż. poż. Stefan Korbacz Nr upr. 190/93	
Nazwa rys.:	RZUT PIWNICY	Skala: 1:75	Nr rys.: 2