



Wykaz elementów Systemu Sygnalizacji Pożarowej

Rysunek	Nazwa
	Optyczny czujnik dymu DOR-40
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy ROP-63
	Przycisk Przecipożarowego Wyłącznika Prądu
	Przycisk Oddymiania RT 45
	Przycisk Oddymiania i przewietrzania RT 45-LT
	Zas. YDyp 3x1,5 - czujnik gazu LPG z sygn. dźwiękowo-akustyczna, np. CGZ-01
	Sygnalizator akustyczny SAW-6101
	Centrala IGNIS 2040
	Centrala oddymiania RZN 4503-T

UWAGI

- Naciśnięcie któregokolwiek z przycisków przeciwpożarowych musi prowadzić do wyłączenia napięcia w całym budynku.
- Zasilanie Centrali IGNIS 2040 oraz centrali oddymiania RZN 4408K z przed przecipożarowego wyłącznika prądu.
- Przycisk PWP powinien posiadać krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów

BRANŻA BUDOWLANA		tytuł rysunku: Rzut parteru—system sygnalizacji pożaru	
obiekt: Gminny Ośrodek Kultury ul. Rynek 14a, 87–320 Górzno		inwestor: Miasto i Gmina Górzno ul. Rynek 1 87–320 Górzno	
specjalność: elektryczna	skala: 1:100	data: sierpień 2019	lokalizacja: ul. Rynek 14a, 87–320 Górzno
Nazwisko imię nr uprawnień		Podpis	RYS.NR
Projekt.	mgr inż. Adam Bieńkowski nr upr. bud. POM/0077/PWBE/18		E5a
Sprawdz.			