



- Optyczna czujka dymu DualRay
- Optyczna czujka dymu DualRay z czujnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł wejść przekąźniowych 8wej/1wyj
- Moduł wejść przekąźniowych 8wyj
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny

UWAGA:  
Instalacje SSP należy standaryzować i personalizować z pozostałą istniejącą lub nowoprojektowaną w całym budynku wg odrębnego opracowania

<div><div><div>kowalczyk</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</div><div>93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekti.pl</div></div></div>				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216			
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA SSP			E-8
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Michał Simiński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. LOD/1439/PWOE/10		n/d
				DATA
				11.2023
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			