



UWAGI I OZNACZENIA:

- Wskaźnik zadziałania
- Uniwersalna czujka dymu
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Adresowalny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Wielosensorowa czujka dymu, ciepła i tlenku węgla
- Centrala sygnalizacji pożarowej

Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym.

Rewizja	Data	Zmiany	Podpis	
Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.		Roman Mycka Wiesław Gołacki		
Rok założenia 1992				
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdynskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektgygorzow.pl				
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654 (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Sródmieście, j.ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.			
Inwestor:	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp			
Temat rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:
Projektował	mgr inż. Rafał Wesoły	LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		PT <div>Nr rysunku: E-14</div>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		
Opracował	Miłosz Napieralski			
Data:			Skala:	
30.09.2025r.			1:-	

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABP "M&G" s.c.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.