



Schemat przedstawia instalację systemu przeciwpożarowego z sygnalizacją i oświetleniem awaryjnym. W górnej części znajduje się linia zasilająca z dwoma punktami odłączenia: D i F. Poniżej, po lewej stronie, znajduje się symbol sygnalizacji pożaru (dwa krzyżujące się linie) z literami B i E. Po prawej stronie, również po lewej stronie linii zasilającej, znajduje się symbol sygnalizacji pożaru z literami C i E. W dół z linii zasilającej od punktu F odchodzi linia zasilająca do dwóch urządzeń: H, I, J (sygnalizacja pożaru) i A, G (sygnalizacja pożaru). W dół z linii zasilającej od punktu D odchodzi linia zasilająca do dwóch urządzeń: CENTRALA SSP (sygnalizacja pożaru) i ZASILACZ ZSP (sygnalizacja pożaru). W dół z linii zasilającej od punktu F odchodzi linia zasilająca do dwóch urządzeń: sygnalizacja pożaru (dwa krzyżujące się linie) i sygnalizacja pożaru (dwa krzyżujące się linie). W dół z linii zasilającej od punktu D odchodzi linia zasilająca do dwóch urządzeń: sygnalizacja pożaru (dwa krzyżujące się linie) i sygnalizacja pożaru (dwa krzyżujące się linie).

SKALA:		<div>NB PROJEKT</div> <div>65-019 Zielona Góra, ul. Dworcowa 39</div>			
1:100					
OBJEKT: Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze 65-454 Zielona Góra, ul. Generała Władysława Sikorskiego 2					
RYS. NR:  PW-08		NAZWA RYS: Rzut poziomy - Piętro 1 Projekt Wykonawczy - Prace elektryczne			
		IMIE I NAZWISKO		PODPIS	DATA
Projektant Elektr.		mgr inż. Tomasz Danielak LBS/0009/PW06/14		2023.07	
Sprawdził Elektr.		mgr inż. Eugeniusz Giża 65/87/ZG		2023.07	