

Projektowana centrala CSP POLON 4900  
pom. 1.26









sterowanie centralą wentylacyjną istniejącą

NHXH PH90  
3x2,5 ~230V

zasilanie z RPWP



## Legenda

-  Czujka optyczna dymu DUT 6046
-  Czujka optyczna dymu DUT 6046 w przestrzeni międzysufitowej
-  Dodatkowy wskaźnik zadziałania
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001
-  Moduł sterujący EKS
-  Sygnalizator optyczno - akustyczny SA-K7

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
nazwa zamierzenia budowlanego: Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego BUDYNEK ODDZIAŁU POŁOŻNICZO - GINEKOLOGICZNEGO Z PODODDZIAŁEM NOWORODKÓW				
projektował: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/P00E/11		data oprac.: luty 2023r.		
sprawdził: mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0142/P00E/11		data oprac.: luty 2023r.		
opracował: mgr inż. Robert Kolassa				
tytuł rysunku: <b>SCHEMAT SSP</b>				
nr rys.: <b>PT-E-1162-23-22</b>			branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
etap projektowania: projekt techniczny		data oprac.: luty 2023	skala: <b>1:100</b>	