





LEGENDA:

- CSP** Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- EKS** Element kontrolno-sterujący
- Z1** Zasilacz systemu sygnalizacji pożaru
-  Czujnik optyczny z gniazdem czujki
-  Czujnik optyczny z gniazdem czujki i wskaźnikiem zadziałania
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEN W BUDYNKU DAWNEJ PRALNI SZPITALNEJ DO PEŁNIENIA FUNKCJI OŚRODKA SZKOLENIO-REHABILITACYJNEGO DLA OSÓB W WIEKU POWYŻEJ 80 LAT ŻYCIA W SOSNOWCU PRZY UL. SZPITALNEJ 1			INWESTPROJEKT Korporacja Projektantów Racibórz ul. Kamienna 21 tel. 324150254		PBW	ITE	04	
temat projektu			SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			faza	branża	nr rys.
inwestor			SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, 41-219 SOSNOWIEC UL. SZPITALNA 1			10.2013		1:100
projektant			tech. Zdzisław Ozimek nr upr. 627/88			2 - 10 / 2013		
opracował			inż. Aneta Olejnik-Lizak					
sprawdził			mgr inż. Mieczysław Pawlik nr upr. 62/84			nr projektu		
program kreśl.			Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-08BY					