


Objaśnienia SAP:

- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru adresowalna, 4 pętlowa
- 24V/A17Ah** Certyfikowany zasilacz pożarowy 24V--A/17Ah /zasilanie klap poż. i dod. sygnalizatorów/
- X/X** Czujka optyczna dymu
- X/X** Czujka optyczno-temperaturowa dymu
- X/X** Czujka wielodetektorowa (2xO, 2xT, 1xCO)
- X/X** Czujka temperaturowa
- X/X** Czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania do przestrzeni międzysufitowej
- X/X** Ręczny ostrzegacz pożarowy z obudową
- X/X** Moduł sterowania wej./wyj.
- X/X** Sygnalizator akustyczno-opt. wewnętrzny
- X/X** Sygnalizator akustyczno-opt. zewnętrzny
- X/X** Sygnalizator optyczny wewnętrzny
- X/X** Nr pętli/adres elementu na linii
- X/X** Trasa kablowa linii dozoruwej
- X/X** Trasa kablowa linii sygnalizacji i sterowania HTKSH PH90 1x2x1mm
- X/X** Trasa kablowa linii kontroli stanu otw./zamk. klapy YnTKSY 2x2x0.8mm
- CO** Centrala oddymiania wg. osobnego rysunku
- KP...** Lokalizacja klap ppoż. z siłownikiem wg proj. sanitarnego



**Zakład Elektroniki SUWAR** Sadowska Spółka Jawna  
16-400 Suwałki, ul. 1 Maja 24 tel. 87 5665555, email: suwar@suwar.pl

PROJEKT WYKONAWCY SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

System Wykrywania i Sygnalizacji Pożaru  
Przebudowa budynku na potrzeby Szpitala Psychiatrycznego  
16-400 Suwałki, ul. Reja 67A DZ. nr 212/12/11  
Lokalizacja elementów/trasy kablowe - piętro

Projektant	mgr inż. <b>Paweł Kmieciak</b> upr. CNBOP-PIB: KNP 280445/2014	Podpis	Data	Nr rysunku
Opracował	inż. <b>Michał Tomczak</b>		marzec 2015	3
				Skala 1:100

UWAGA :  
Wentylacja mechaniczna :  
- centrale wentylacyjne, kanały wentylacyjne nawiewno-wywiewne,  
czepnie powietrza wg proj. wentylacji części sanitarnej.