



Objaśnienia SAP:

- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru adresowalna, 4 pętlowa
- 24V/17Ah** 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, 1xC0)
- 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 dozorowej YnTKSY 1x2x0.8mm
- X/X** Trasa kablowa linii sygnalizacji i sterowania HTKSH PH90 1x2x1mm
- X/X** Trasa kablowa linii kontroli stanu otw./zamykania kłapy YnTKSY 2x2x0.8mm
- C0** Centrala oddymiania wg. osobnego rysunku
- KP...** Lokalizacja kłap ppoż. z siłownikiem wg proj. sanitarnego Pn



Zakład Elektroniki SUWAR Sadowska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, ul. 1 Maja 24 tel. 87 5665555, email: suwar@suwar.pl
PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
System Wykrywania i Sygnalizacji Pożaru
Przebudowa budynku na potrzeby Szpitala Psychiatrycznego
16-400 Suwałki, ul. Reja 67A Dz. nr 21212/11
Lokalizacja elementów/trasy kablowe - parter

Projektant	mgr inż. Paweł Kmieciak upr. CNBOP-PiB: KNP 26145/2014	Podpis	Data	Nr rysunku
Opracował	inż. Michał Tomczak		marzec 2015	2 Skala 1:100