



- centrala sygnalizacji pożaru
- centrala oddymiania
- tablica sterująco zasilająca
- czujka multisensorowa (optyczna + temp)
- wskaźnik zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł kontrolny 8we
- moduł sterujący 8wy
- moduł sterująco kontrolny 1wy/2we
- sygnalizator akustyczny
- zasilacz 24V
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- siłownik 24VDC
- puszka połączeniowa PIP
- czujka pogodowa
- klapa ppoż w kanale wentylacyjnym
- kabel YnTKSYekw 1x2x0.8
- kabel PH90 (HDGs/HTKSH)

 <div>TOMASZ MACH ul. Słomińskiego 19 lok. 118 00-195 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111 www.projektowanieszpitali.waw.pl</div>	
INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA
ZAKRES	System sygnalizacji pożaru i oddymiania klatki schodowej Schemat blokowy
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Trela <small>w spec. elektrycznej, bez ograniczeń</small>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Kojtek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej <small>w spec. elektrycznej, bez ograniczeń</small>
NR. UPRAW.	LOD/3007/PWBE/16
PODPIS	
DATA:	10.04.2018
SKALA:	-
TOM III	NR.RYS.:
NP01	