



<div><div><div></div><div>www.neon.new.pl</div><div>neon@neon.new.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bp 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel/fax: +48 +34 3245161</div></div></div>	
Investor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY
Brutto:	Elektryczna
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Sztum
Projektant:	mgr inż. Jan Koszarnowski
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich
PLAN INSTALACJI WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU	
BLOK OPERACYJNY	
Skala: 1:50	
Nr projektu: E-3	

- Centra SSP
(lokalizacja istniejąca poza obszarem opracowania)

Sygnalizator dźwięczno-opłychny

Czujka opłychna

Czujka temperaturowa

Czujka opłychno-temp.

Ręczny Ostrzegacz Pożarowy

Wskaźnik zoddziałania

Wskaźnik opłychny w gnieździe czujki

Modul 1 wejścia i 1 wyjścia

Modul 2 wejść i 2 wyjść

Modul 4 wyjść

Modul sygnalizatorów dźwięczno-opłychnych
- Przewód YnIKSY 1x2x1mm²

Przewód HTKSH PH90 1x2x1mm²

Przewód HDGs 3x2,5mm²

Przewód HTKSH PH90 1x2x0,8mm²