



 Czujka termoparowa


 Czujka optyczna-temp.


 Ręczny Ostrzegacz Pożarowy


 Wskaźnik zadziałania

Wskaźnik optyczny w gnieździe czujki

 Moduł 1 wejścia i 1 wyjścia

 Moduł 2 wejść i 2 wyjść

 Moduł 4 wyjść

 Moduł sygnalizatorów akustyczno-optycznych

——— Przewód YnTKSY 1x2x1mm²

——— Przewód HTKSH PH90 1X2X1mm²

——— Przewód HDGs 3x2,5mm²

——— Przewód HTKSH PH90 1X2X0,8mm²

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Feliks Mikulski upr. KG PSP nr 397/9

[Signature] 8.08.2018
..... miejscowość, data

Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag:

[Signature] z uwagami

neon

www.neon.new.pl
neon@neon.new.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax.: +48 +34 3245161

Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 21				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:	Elektryczna				
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Sztum działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiatu sztumski, woj. pomorskie				
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/158/04 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2018	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drellich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2018	<i>[Signature]</i>
PLAN INSTALACJI WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU BLOK OPERACYJNY				Skala: 1:50	Nr rysunku: E-3.