



- LEGENDA:
- Optyczna, punktowa istniejąca czujka dymu
  - Optyczna, punktowa nowa czujka dymu
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy istniejący
  - Moduł istniejący (liczba wejść/wyjść w zależności od opisu)
  - Moduł sterujący/monitorujący (w zależności od opisu) nowy
  - Kłapa żaluzjowa transferowa, oddymiania przedsiönka, Zasilanie ppoz 24V, monitoring
  - Kłapa ppoz jednoplasczyczynowa lub żaluzjowa transferowa, Zasilanie zbiorcze 24V, monitoring indywidualny
  - Elektrozaczep drzwiowy 24V - zasilanie wspólne z kłapami ppoz

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE  
USŁUGOWE/ WYSTAWIENNICZE  
ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330  
BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII  
GDYNIA UL. CZECHOSŁOWACKA 3  
DZ. NR 590/2, OBRĘB 0026 GDYNIA**

GENERALNY PROJEKTANT:  
**KENTON**  
80-747 Gdańsk, ul.Torunska15/107, tel. 58 3051174  
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
inż. Zenon Osiecki	0993/98/U	
SPECIALNOŚĆ	instalacyjna w telekomunikacji	
OPRACOWAŁ:	Nr upr.	Podpis
inż. Marcin Woliński	—	
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Wiesław Kępiński	0196/96/U	
SPECIALNOŚĆ	instalacyjna w telekomunikacji	

RYSUNEK: <b>SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - STEROWANIE</b>		BRANŻA <b>TELETECHNIKA</b>
SKALA: 1:100	DATA SPORZĄDZENIA 02/2022	NR: <b>PW/T-01</b>