

T-15 Instalacja Okablowania Strukturalnego/TV – rzut parteru.....	skala 1:100
T-16 Instalacja Okablowania Strukturalnego/TV – rzut I piętra.....	skala 1: 100
T-17 Instalacja Okablowania Strukturalnego/TV – rzut II piętra.....	skala 1: 100
T-18 Instalacja Okablowania Strukturalnego/TV – rzut III piętra.....	skala 1: 100
T-19 Schemat blokowy CCTV.....	skala
T-20 Schemat blokowy SAWIN.....	skala
T-21 Instalacja CCTV/SAWIN – rzut piwnicy.....	skala 1: 100
T-22 Instalacja CCTV/SAWIN – rzut parteru.....	skala 1: 100
T-23 Instalacja CCTV/SAWIN – rzut piętra I.....	skala 1: 100
T-24 Instalacja CCTV/SAWIN – rzut piętra II.....	skala 1: 100
T-25 Instalacja CCTV/SAWIN – rzut piętra III.....	skala 1: 100

Uzgodniono bez uwag

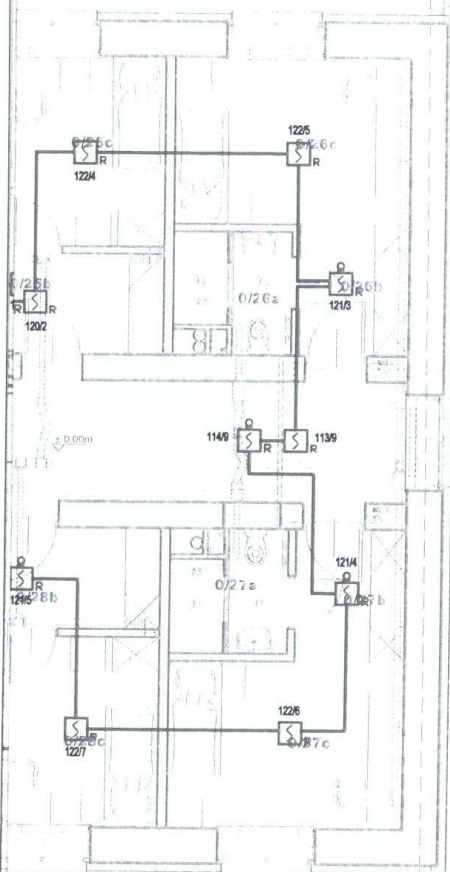
**SPEJALISTA
DZIAŁ OCHRONY MIENIA**

mgr inż. Piotr Wasila
(licencja II stopnia prac. zab. techn. nr 7403)

Uzgodniono bez uwag.

Minim

ZAŁOŻYŁ
Z ODRĘKOWYM
ZŁOŻYŁ



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Feliks Mikulski upr. KG PSP nr 397/99

Gdańsk, 08.28.2010
miejscowość, data

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag: z uwagami:

Przyjęte oznaczenia aparatury i okablowania:

CSO Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru.

R Przycisk pożarowy typu ROP z izolatorem zwarc.

S Czujka multisensorowa punktowa,

S Czujka multisensorowa punktowa, w międzystropiu,
ze wskaźnikiem zasilania.

R Czujka liniowa – przeswietlająca,

GA2 Sygnalizator optyczno-akustyczny pożarowy.

1 wyjście / 2 wejścia sterujące / monitorujące
modułu pętlowego SSP,

CSO Centrala systemu oddymiania zasilana lokalnie
230V AC, zasilająca siłowniki klapy pożarowej w
dachu klatki schodowej oraz siłownik drzwi na parterze.

PS Zasilacz buforowy systemu SSP,

MD Moduł alarmowy systemu detekcji gazów,

BKN Moduł zasilający-kontrolny klapy odcięć pożarowych
łączyć przewodem YDY 2x0,75 z centralną sterującą kłapami

BKS Centralna sterująca kłapami odcięć pożarowych

Kłapa odcięć pożarowych, szczegóły według dokumentacji wentylacji.

M Siłownik systemu oddymiania,

PP Przycisk przewietrzania klatki schodowej.

B Sterownik zamknięć pożarowych, zasilany lokalnie
230V AC, z ręcznym, opisanym przyciskiem zamknięcia
drzwi pożarowych zainstalowanym obok przycisku ROP.
Sterownik instalować powyżej sufitu podwieszanego.

Elektrozrymacz drzwiowy zamontowany w samozamykaczu,

YnTKSY ekw 1x2x0,8 – linia dozoru,

HDGs 2x1.0 – linia sterująca,

Projekt:

**PROJEKT PRZEBUDOWY DOMU STUDENCKIEGO
NR 3 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
PRZY ul. DO STUDZIENKI 32 W GDAŃSKU**

Inwestor:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. NARUTOWICZA 11/12
80-233 GDAŃSK

Generalny Projektant

KENTON

80-750 Gdańsk, ul. Stągiewna 12/3, tel. +48 58 3061174
biuro@kenton.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
inż. Zenon Osiecki	0993/98/U	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Wojciech Piwar		
WERYFIKOWAŁ		
mgr inż. Wiesław Kępiński	0196/96/U	
RYSUJEK:		BRANŻA
SSP - RZUT PARTERU		TELETECH.
SKALA:	DATA	NR ZLECENIA
1:100	06/2010	07/10/2009
		NR: T-03