



















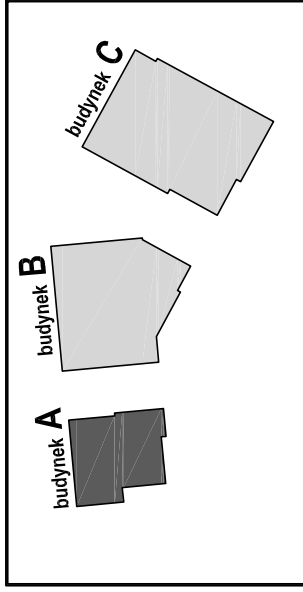
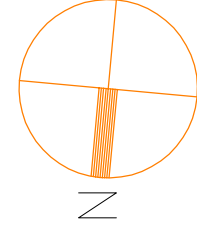
Roźmieszczenie urzqdeń instalacji wykrywczq-gaśniczqj (z okablowaniem) w strefie podłogi technicznej bronionych pomieszczeń

CENTRUM KOMPUTEROWE

Lista przewodów	
0	Przewód HD05 3x2,5 Zasilania z rozdzielni nr 1 osobnego obwodu opisanego ZASILANIE CENTRALI SUC zabezpieczenie wył. czynn. różnicowo-prądowym jednofazowym 30 mA i wył. czynn. samoczynnym 6A
1	Przewód YnkS1 1x2x1 – do czujnik na linii pierwszej wentylat. pomieszczenia
2	Przewód YnkS1 1x2x1 – do czujnik na linii drugiej wentylat. pomieszczenia
3	Przewód HD05 1x2x1 – do przycisku START na wentylat. pomieszczenia
4	Przewód HD05 1x2x1 – do przycisku STOP wentylat. pomieszczenia
5	Przewód YnkS1 1x2x1 – doprowadzić do pułki S1, sygnał o spadku ciśnienia w butli
6	Przewód YnkS1 1x2x1 – doprowadzić do pułki S1, sygnał o wywołaniu środka gaszącego
7	Przewód HD05 1x2x1 – doprowadzić do pułki S1, sygnał do sterowania słowkiem elektromagnet.
8	Przewód HD05 1x2x1 – do sygnalizatora opłaczno-akustycznego na wentylat. broniowego pomieszczenia SYGNALIZATOR SA-47 (alarm wstępn.) STOPNA
9	Przewód HD05 1x2x1 – do sygnalizatora opłaczno-akustycznego wentylat. broniowego pomieszczenia SYGNALIZATOR EWUKIMA (Automatyczne gaszenie. Opisać pomieszczenie
10	Przewód HD05 1x2x1 – do sygnalizatora opłaczno-akustycznego na wentylat. broniowego pomieszczenia SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY (Uwaga Gaź, nie wchodzi)
11	Przewód YnkS1 1x2x1 – sygnał alarm i stopnia doprowadzony do pułki S2 (do SAP obektu)
12	Przewód YnkS1 1x2x1 – sygnał uszkodzenia opłaczno doprowadzony do pułki S2 (do SAP obektu)
13	Przewód YnkS1 1x2x1 – sygnał wywołania środka gaszącego doprowadzony do pułki S2 (Przewód do centrali SAP obektu)
14	Przewód YnkS1 1x2x1 – sygnał zablokowania wywołania środka doprowadzony do pułki S2 (sygnał do centrali SAP obektu)
15	Przewód YnkS1 1x2x1 – alarm ogólny doprowadzony do pułki S3
16	Przewód YnkS1 1x2x1 – przekaznik programowy doprowadzić do pułki S3
17	Przewód YnkS1 1x2x1 – przekaznik programowy doprowadzić do pułki S3

Oznaczenia na rysunku

	Złupka optyczna dymu w strefie wadliwej pomieszczenia
	Złupka optyczna dymu w strefie wadliwej pomieszczenia
	Złupka optyczna dymu w strefie podłogi technicznej pomieszczenia
	Złupka optyczna dymu w strefie podłogi technicznej pomieszczenia
	Przycisk Start uruchamiający głośzenie
	Przycisk Stop wstrzymujący głośzenie
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Alarm I stopnia
	Sygnalizator optyczny
	Sygnalizator akustyczny
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki
	Wskaźnik zawarcia czujki



portal | pracownia projektowa
przeistalanie zmieniając marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Leśna 6, 14-104 (022 625 432; portal@portal.pl)
71-404 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 180, biuro@portal.pl
www.portal.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO -
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIE.
W SZCZECINIE (etap 2)**

Szczecin, ul. Niemcewskiego, dz. nr 517
zones inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny
ul. Kolumba 88 - 89, 70-035 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPQw/2006
główny projektant:

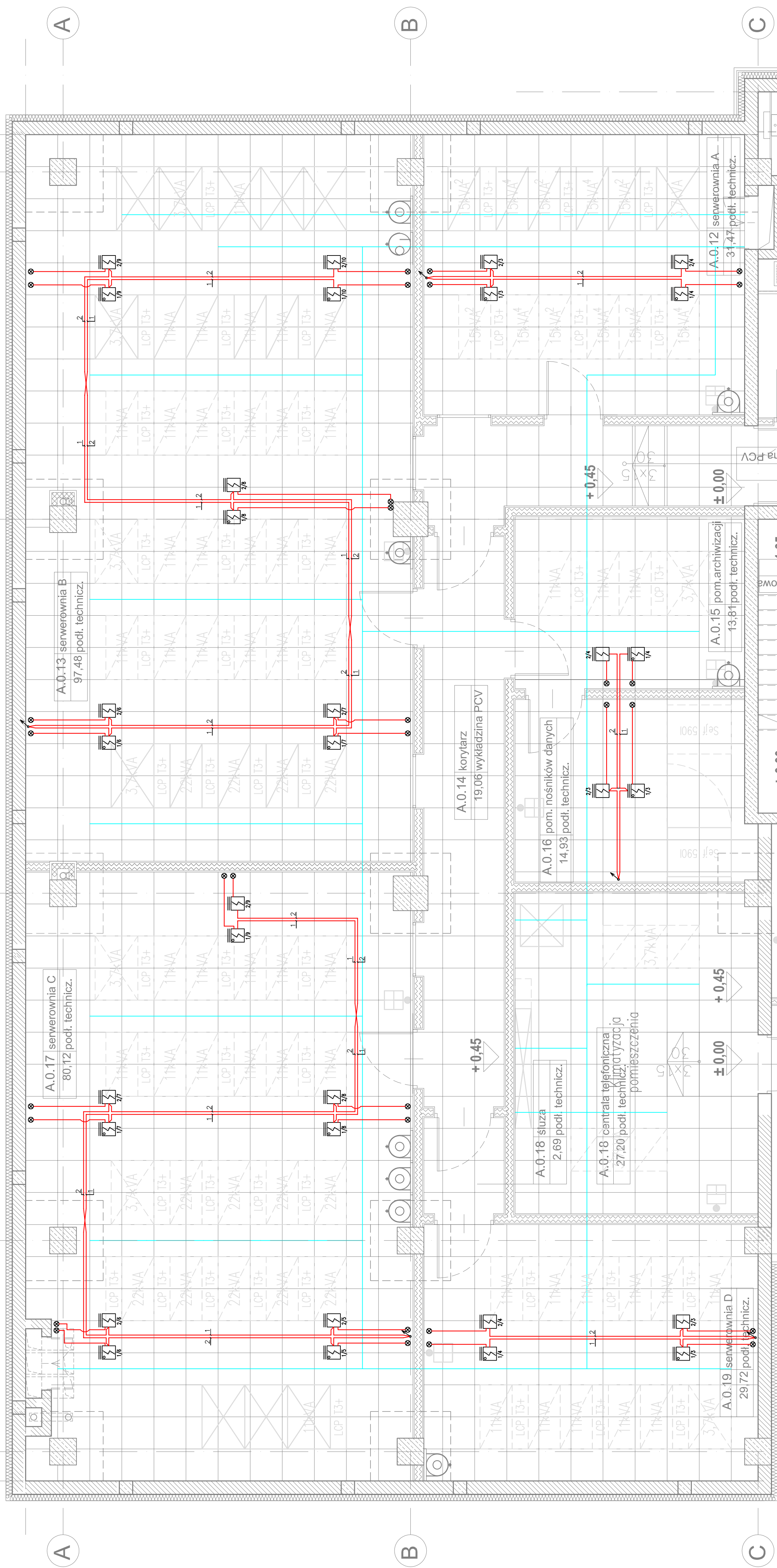
Edward Pawłowski, upr. nr. 70/Sz/80
projektant

inż. Eugeniusz Kasperzak, upr. nr. 71/Sz/2000

ROZMIESZCZENIE INSTAL. WYKRYWCZO

SUG-gazowe	1:50	SUG3
brąz	złoty	brąz
P/H	Szczecin, lipiec 2010r	

UWAGA:
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektów bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z



Rozmieszczenie urządzeń instalacji wykrywczą-gaśniczej (z okablowaniem) w strefie właściwej bronionym pomieszczeniu

