

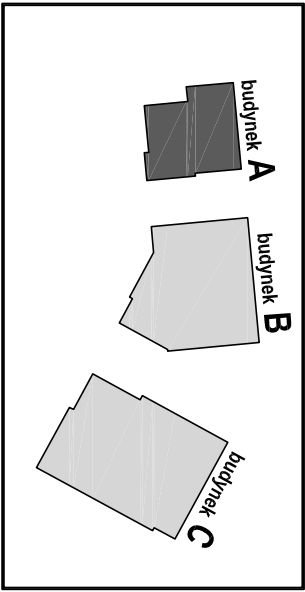
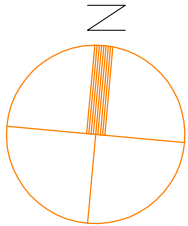
CENTRUM KOMPUTEROWE

Lista przewodów:

- 18 Przewód HDOS 3x2,5 Zasilanie z rozdzielni m z osobnego obwodu opisanego ZASILANIE ZASILACZA 230/24V zabezpieczone wyłączn. różnicowo–prądowym 30 mA i wyl. samoczynnym 6A (sygnal do centrall SAP obiektu)
- 19 Przewód YnIKSY 1x2x1 – sygnal uszkodzenia zbiorczego zasilacza doprowadzony do puszki S4 (sygnal do centrall SAP obiektu)
- 20 Przewód YnIKSY 1x2x1 – sygnal alarm wstępy – informacja o pożarze do obsługi, doprowadzony do puszki S4 (sygnal do centrall SAP obiektu)
- 21 Przewód YnIKSY 1x2x1 – sygnal alarm ogólny – informacja o pożarze, doprowadzony do puszki S4 (sygnal do wyłączenia zrozonej pożarem sekcji szd)
- 22 Przewód YnIKSY 1x2x1 – sygnal uszkodzenie zbiorcze systemu ssącego, doprowadzony do puszki S4 (sygnal do centrall SAP obiektu)

Oznaczenia na rysunku

ZASILACZ 230/24V	Zasilacz buforowany 230 / 24 V
CENTRALA IGMS 1520M	Centrala wykrywczó–głosnicza IGMS 1520M
CENTRALA S4	Głowica Systemu Ssącego HSSD
S4	Puszka łaczeniowa S4
—	Przewód HDOS 3x2,5 mm2
1,2,....	Numer przewodu



portal | pracownia projektowa

Profesjonalne zmienniany mierzniel w rzeczywistosci
Budynek Szkoły Głównokształceniowej
Odcinek Wzrostu, ul. Słowackiego 8, tel. 022 825152, email:portal@portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Słowackiego 8, tel. 091 15 42 08 21 29, email:portal@portal.pl
www.portal.pl

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

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 57
zoning: biurowy
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny
ul. Niemińska 88-89, 70-055 Szczecin
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 262704/005
główny projektant:
Edward Pawłowicz, upr. nr. 705/80
projektant
inż. Ewelina Knapczak, upr. nr. 715/2000
sprawdzający

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI
SYSTEMU SSĄCEGO Z GŁOWICĄ HSSD

SUG-gezone 150
Szczecin, luty 2010r.
PVL
57-70

UWAGA:
Korzystając z projektu, należy pamiętać, że projekt jest dokumentem informacyjnym i nie stanowi podstawy do wykonania robót. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu. Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do autora projektu. Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do autora projektu.

