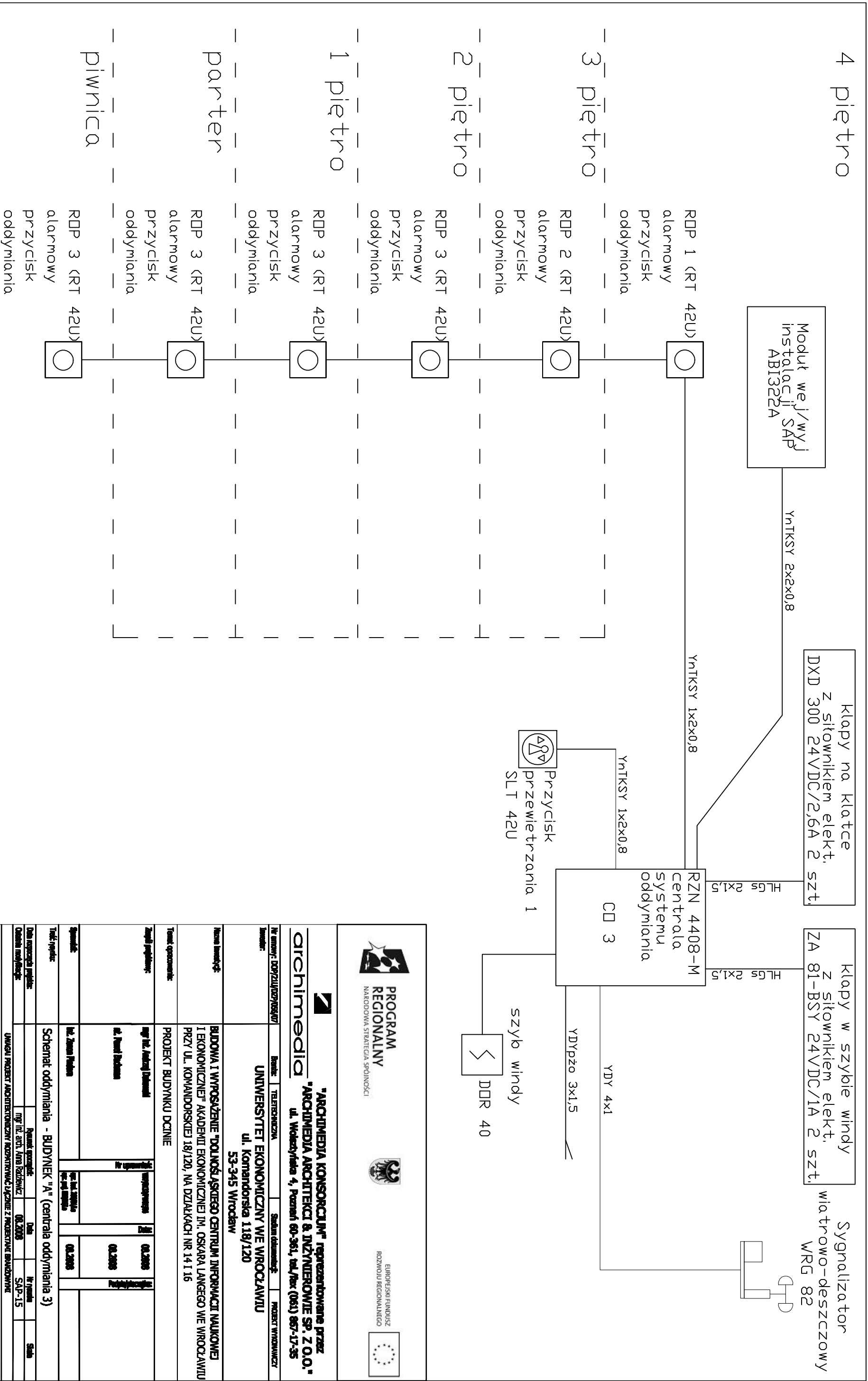


OPIS INSTALACJI PRZECIWPOŻAROWEJ

1. Opis instalacji przeciwpożarowej na budynku „Z” część niska
 - 1.1. Centrala sygnalizacji pożaru: Aritech
 - 1.2. Czujki: DP2061 – 146 szt.; DP2063 – 6 szt.
 - 1.3. ROP: DM2010 – 24 szt.
 - 1.4. Kłapy ppoż.: 1szt. okna oddymiania, centralka i siłownika
 - 1.5. Opis budynku: Budynek „Z”. 4 kondygnacje w tym jedna podziemna
2. Opis instalacji przeciwpożarowej na budynku U i W
 - 2.1. Centrala sygnalizacji pożaru: Siemens FC 700A-1 – 1 kpl. 488 szt. elementów 18 szt. wyjść i wejść
 - 2.2. Czujki: Siemens OP320A – 275 szt.; Siemens OH 320A – 162 szt.;
 - 2.3. ROP: Siemens DM1131 – 15 szt.
 - 2.4. Sygnalizator: Siemens SA 5 – 18 szt.
 - 2.5. Kłapy ppoż. : Opis w załączniku nr 2 i 3.
 - 2.6. Opis budynku: Budynek „U”. 6 kondygnacji w tym jedna podziemna, Budynek „W” 4 kondygnacje w tym jedna podziemna.
3. Opis instalacji przeciwpożarowej na budynku CKU
 - 3.1. Centrala sygnalizacji pożaru: Bosch FPA-5000 z 4 akumulatorami 12 V – 1 kpl.
 - 3.2. Czujki: Bosch FAP-DOT-420 – 150 szt.; Bosch FAP-O-420 – 163 szt.; Bosch MS420LSN – 313 szt.
(podstawa)
 - 3.3. ROP: Bosch FMC210DM – 25 szt.
 - 3.4. Sygnalizator: W2 Wyrzykowski SAK-7 – 23 szt.
 - 3.5. Kłapy ppoż. – TZ11 – 15 szt. ;TZ22 – 2 szt.; TZ21 – 5 szt.; kłapa oddymiania grawitacyjnego – 2 szt.; Inne – 16 szt.
 - 3.6. Opis budynku: Budynek CKU. 4 kondygnacje nadziemne w tym garaż na poziomie 0



ARCHIMEDIA KONSORCIUM reprezentowane przez
ARCHIMEDIA ARCHITEKCI & INŻYNIEROWIE SP. Z O.O.
 ul. Wodotyśka 4, Poznań 60-361, tel./fax (061) 867-17-35

UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU
 ul. Komandorska 118/120
 53-345 Wrocław

BUDOWA I WPROSĄŻENIE "DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I EKONOMICZNEJ" AKADEMII EKONOMICZNEJ IM. OSKARA LANGEGO WE WROCŁAWIU
 PRZY UL. KOMANDORSKIEJ 118/120, NA DZIAŁKACH NR 14 I 16

PROJEKT BUDYNKU DCINIE

Imię i nazwisko	Stanowisko	Data	Wzrost	Waga
mgr inż. Andrzej Dudański	projektant	04.2008	180	75
mgr inż. Paweł Budzian	projektant	04.2008	180	75
mgr inż. Zdzisław Pudełko	projektant	04.2008	180	75

Schroniat oddymiania - BUDYNEK "A" (centrala oddymiania 3)

Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu	Wzrost	Waga
04.2008	04.2008	180	75

UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU
 ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław

4 piętro

Moduł wej./wyj.
Instalacja SAP
ABI322A

Kłapy na klatce
z siłownikiem elekt.
DXD 300 24VDC/2,6A 2 szt.

Kłapy w szybie windy
z siłownikiem elekt.
ZA 81-BSY 24VDC/1A 2 szt.

Sygnalizator
wiatrowo-deszczowy
WRG 82

RZN 4408-M
centrała
systemu
oddymiania

CD 2

Przycisk
przebieżania 1
SLT 42U

szyb windy
DDR 40

YnTKSY 2x2x0,8

YnTKSY 1x2x0,8

YnTKSY 1x2x0,8

HLG5 2x1,5

HLG5 2x1,5

YDYpzo 3x1,5

YDY 4x1

3 piętro

RDP 1 (RT 42U)
alarmowy
przycisk
oddymiania

RDP 2 (RT 42U)
alarmowy
przycisk
oddymiania

RDP 3 (RT 42U)
alarmowy
przycisk
oddymiania

2 piętro



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



archimedia

"ARCHIMEDIA KONSORCIUM" reprezentowane przez
"ARCHIMEDIA ARCHITEKCI & INŻYNIEROWIE SP. Z O.O."
ul. Wolnościńska 4, Poznań 60-361, tel./fax (061) 867-17-35

NUMER: DOP/ZL/07/05/07
Branża: TELEFONICZNA
Siedziba wykonawcy: PROJEKT WYKONAWCY
UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU
ul. Komandorska 118/120
53-345 Wrocław

Nazwa inwestycji: BUDOWA I WPROSZAŻENIE "DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I EKONOMICZNEJ" AKADEMII EKONOMICZNEJ IM. OSKARA LANGEGO WE WROCŁAWIU
PRZY UL. KOMANDORSKIEJ 118/120, NA DZIAŁKACH NR 14 I 16

Temat opracowania: PROJEKT BUDYNKU DCINIE

Zagadnienie	Wykonawca	Data	Wersja
mgr inż. Andrzej Dobrowolski	04.2008	1	
inż. Paweł Budzianowski	04.2008	2	
inż. Zdzisław Puchalski	04.2008	3	

Tytuł projektu: Schenrat oddymiania - BUDYNEK "A" (centrała oddymiania 2)

Data rozpoczęcia projektu	Data	Wersja	Strona
04.2008	04.2008	SAP-14	

UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU
UL. KOMANDORSKIEJ 118/120
53-345 Wrocław

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Publikacja bez zgody wydawcy jest zabroniona. Wszelkie prawa zastrzeżone.