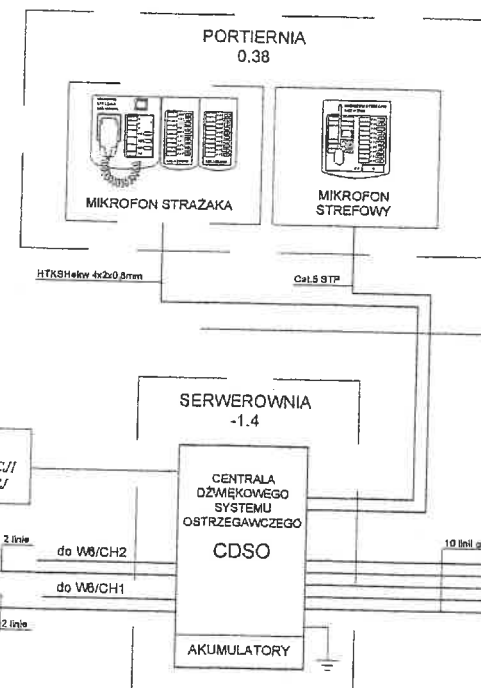
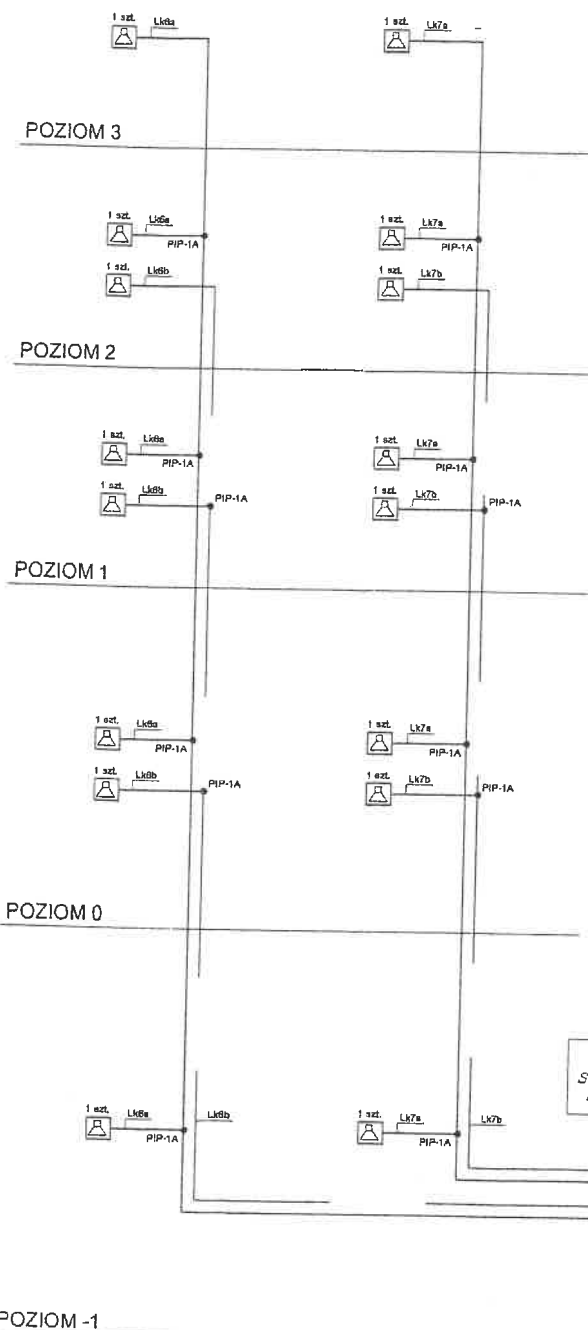


DACH



LEGENDA:

- POZAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY - MCR-SWSM6
- POZAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY - ABT-S2010
- POZAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY - ABT-S136
- POZAROWY GŁOŚNIK PROJEKTOROWY - MCR-SMSP20
- MIKROFON STRAZAKA - ABT-V200MS
- MIKROFON STREFOWY - ABT-V200M
- CENTRALA DSO - SZAFKA RACK 42U 600x600mm

UWAGA:
WSZYSTKIE GŁOŚNIKI POZAROWE MUSZĄ POSIADAĆ
AKTUALNY CERTYFIKAT NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN 54-24
ORAZ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBP
DO STOSOWANIA W SYSTEMACH DSO.

OKABLOWANIE:

1. KABEL GŁOŚNIKOWY - 2x0,5mm² - 500m

POZIOM 3
STREFA GŁOŚNIKOWA 5
POZIOM 3

POZIOM 2
STREFA GŁOŚNIKOWA 4
POZIOM 2

POZIOM 1
STREFA GŁOŚNIKOWA 3
POZIOM 1

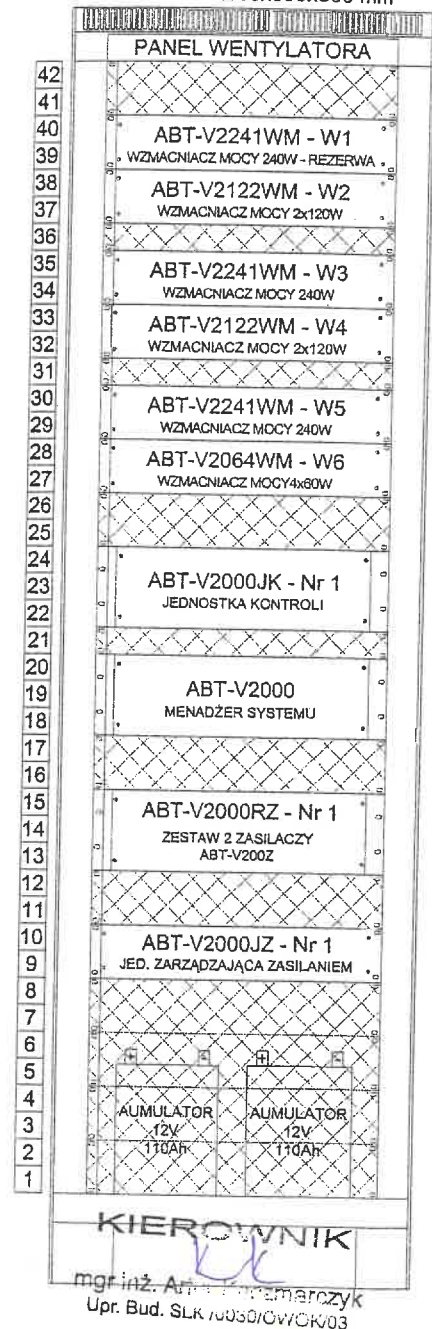
POZIOM 0
STREFA GŁOŚNIKOWA 2
POZIOM 0

POZIOM -1
STREFA GŁOŚNIKOWA 1
POZIOM -1

WIDOK CENTRALI DSO

CDSO

SZAFKA NR 1
RACK 42U - 2103x600x600 mm



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

SOLIS TECH

ul. Ciołkosza 56
30-443 Kraków

www.solistech.pl
biuro@solistech.pl

mobile: 502 537 984
tel./fax: 12 653 01 68

INWESTOR: Politechnika Częstochowska Ul. Dąbrowskiego 69 42 - 201 Częstochowa		TEMAT: przebudowa budynku Domu Studenta nr 2 „Bliźniak” Politechniki Częstochowskiej	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogusław Jędrzejowski		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
OPRACOWANIE: mgr inż. Wojciech Bał		DATA: SIERPIEŃ 2011	
OPRACOWANIE: tech. Piotr Kania		STADIUM: WYKONAWCZY	
		TEMAT PROJEKTU: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU DSO	
		UPR. PRZ.	

E-41