

PRZEWIAZKA NA POZIOMIE PIĘTRA

BUDYNEK B (6A)
STREFA B



















BUDYNEK C (6B)
STREFA C1-WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

BUDYNEK C (6B)
STREFA C

BUDYNEK D (6C)
STREFA D

ZAKRES OPRACOWANIA WEDŁUG FIRMY SOUND & SPACE
PN. PRZEBUDOWA KOMORY BEZGŁOSOWEJ NA SALE AUDYTORIUM
W BUDYNKU C POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ, OBIEKTY CZYŻYNY

LEGENDA:

-  Opisane konstrukcje LED: przedziałowa, racjonalna, 16, 37, tryb pracy
-  Opisane konstrukcje LED: elementarna, racjonalna i przedziałowa, 16, 37, tryb pracy
-  Sprawy doświadczenia AT, LED, tryb pracy, cienie, 1h, 2h, natężenie + term.
-  Sprawy doświadczenia AT, LED, tryb cienia, 1h, 2h, podświetlenie
-  Opisane doświadczenia AT, LED, tryb cienia, 1h, 2h, natężenie
-  centralna sterowania oddymianiem moduł zasilający-sterylizujący
 -  przycisk oddymiania
 -  przycisk przewietrzający
 -  czujnik pożarowy
 -  alarm
 -  klasa pożarowa / przepustowość
-  centralny system sygnalizacji pożaru
 -  optyczny czujnik dymu
 -  ręczny ostrzegacz pożarowy
 -  element kontrolno-sterujący
 -  sygnalizator optyczno-akustyczny
 -  nadziorce nadzorujący
 -  sterowanie nadziorcami