

zas. obw. TS 31

TV HD (1-n) - są sterowane z systemu poprzez serwer oraz sprzężone z systemem interfejsami HDMI sterowanie obrazem poprzez ich interfejsy Ethernetowe oraz HDMI, za pomocą serwera

CENTRALA WENTYLACYJNA

szafa automatyki VS 21-150

HDMI 1.4 High-Speed

SONY HDMI

KABLE EKRANOWANE ANALOGOWE

zas. obw. TS 14-18

ETHERNET LAN

OBROTOWE KAMERY IP - są sterowane z systemu poprzez serwer ustawione scenariusze przewidyj m.in. ustawienie kamery tak by widoczna na ekranie była osoba przemawiająca zgłaszająca się poprzez naciśnięcie przycisku kongresowego w systemie BOSCH

zas. obw. TS 36

KAMERY

HONEYWELL - STEROWNIK BINARNY SEWER Z MACIERZĄ DYSKOWĄ

STEROWNIK BINARNY - Pozwala sterowanie obwodami wykonawczymi w systemie

SEWER Z MACIERZĄ DYSKOWĄ

IBM SERWER Z MACIERZĄ DYSKOWĄ - Pełne sterowanie wykorzystane wszystkie możliwości urządzeń zainstalowanych w sali. Pełna integracja systemów (sterowanie kamerami, sterowanie systemem konferencyjnym). Zapewnienie komunikacji z pozostałymi strukturami MON

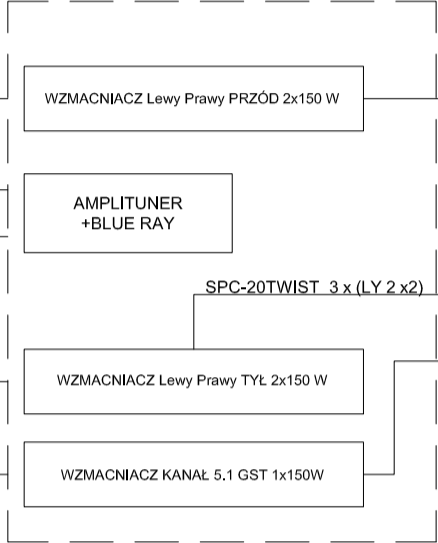
CYFROWY SYSTEM KONGRESOWY



KONGRESOWY CYFROWY SYSTEM BOSCH - pełne sterowanie wykorzystane wszystkie możliwości systemu NCS BOSCH implementacja na serwerze systemu Video-Konferencji, sterowanie kamerami na sali tak by obraz był przekazywany na ekran

zas. obw. TS 01,02,0

zas. obw. TS 33



WZMACNIACZ Lewy Prawy PRZÓD 2x150 W

AMPLITUNER +BLUE RAY

WZMACNIACZ Lewy Prawy TYŁ 2x150 W

WZMACNIACZ KANAŁ 5.1 GST 1x150W

SPC-20TWIST 3 x (LY 2 x2)

GLT

GPT

GST

GPP

GLP

SPC-20TWIST 3 x (LY 2 x2)

GSK1-2

GSK3-4

GSK5-6

KABLE EKRANOWANE ANALOGOWE

HDMI 1.4 High-Speed

MIKSER

zas. obw. TS 33

zas. obw. TS 33