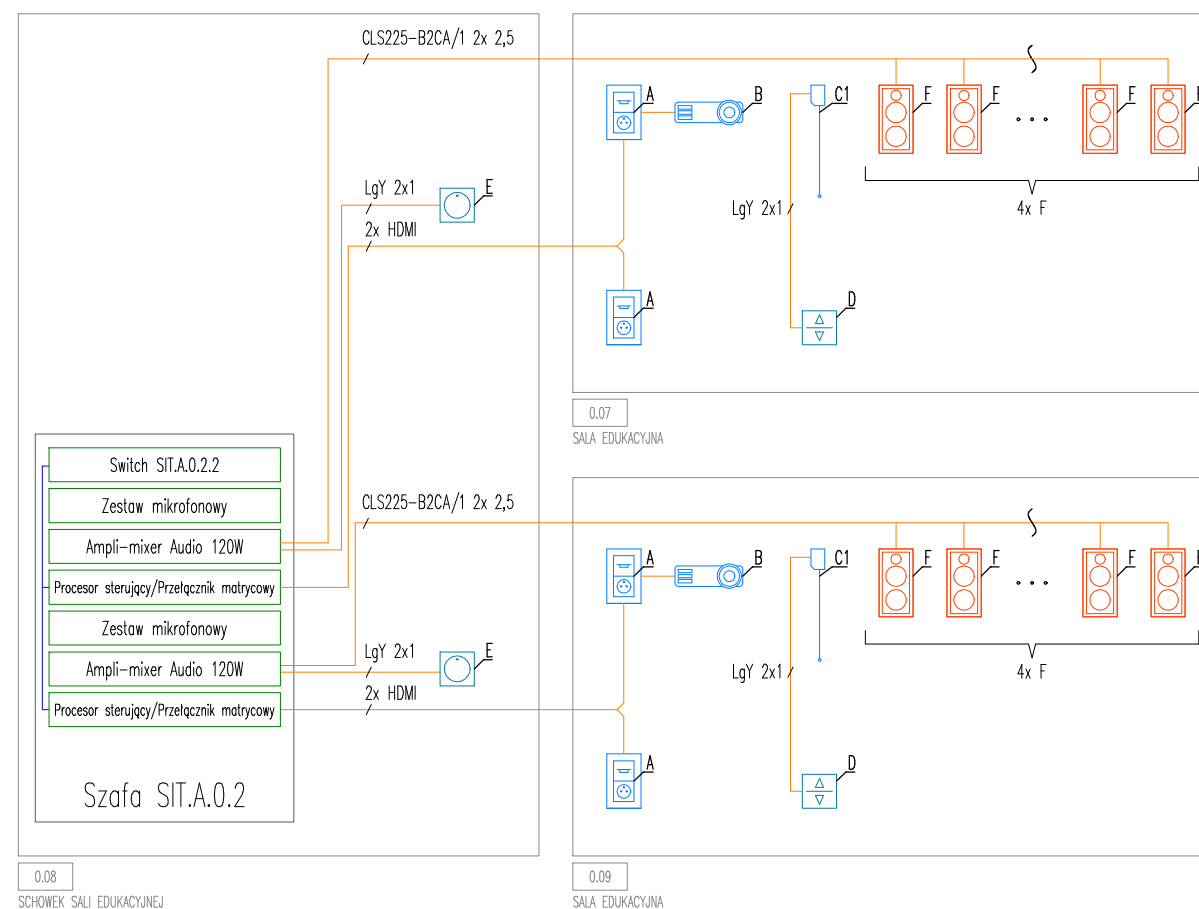
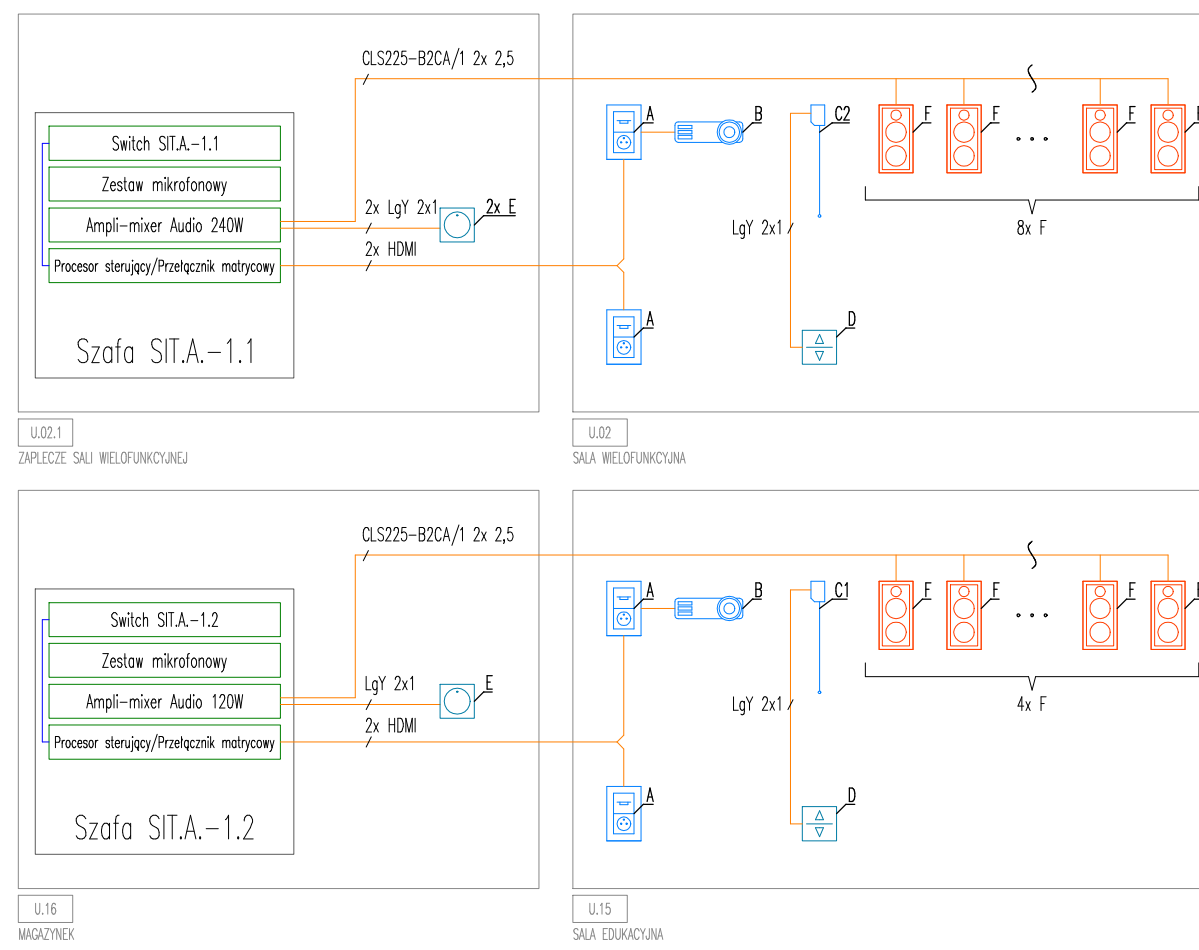


BUDYNEK A

PARTER



PIWNICA



Wyjaśnienie oznaczeń literowych:

- A - Gniazdo przyłączeniowe urządzenia emisji treści:
 - Puszka podtylnikowa SIMON500 1xS500 2x K45 nr kat. 51020101-039 prod. Kontakt Simon (lub równoważna)
 - Ramka obudowy SIMON500 1x S500 2x K45 szary antracyt nr kat. 51010101-038 prod. Kontakt Simon (lub równoważna)
 - Płytko K45 adapter HDMI - HDMI 45 x 22,5 szary antracyt nr kat. K129B/14 prod. Kontakt Simon (lub równoważna)
 - Gniazdo wtykowe pojedyncze K45 z uziemieniem 16A szary antracyt nr kat. K02/14 prod. Kontakt Simon (lub równoważna)
 - Zaslępka SIMON500 45 x 22,5 szary antracyt nr kat. K105/14 prod. Kontakt Simon (lub równoważna)
- B - Rzutnik laserowy o rozdzielczości WUXGA, żywotność 30000 godz., kontrast 300 000:1, 4 000lm, dobrano model: ZH403 prod. Oprama (lub równoważny)
- C1 - Ekran projekcyjny z napędem elektrycznym, szerokość 3,4 m 134"
- C2 - Ekran projekcyjny z napędem elektrycznym, szerokość 4,5 m 221"
- D - Przycisk sterowania ekranem projekcyjnym:
 - Łącznik jednobiegunowy naciskowy 10AX serii Simon100 nr kat. 10020101-238 prod. Kontakt Simon (lub równoważny)
 - Panel 1-krotny, 1 klawisz, czarny mat seria Simon100 nr kat. 10000101-039 prod. Kontakt Simon (lub równoważny)
- E - Ściennej regulator głośności 120W typ: VC-C120 prod. CMX (lub równoważny)
- F - Nacienny pasywny głośnik instalacyjny 16 Ohm, 100V, 2-drożny, kolor czarny typ: DQOR 3 prod. LD Systems (lub równoważny)

Urządzenia systemu AV w szafach SIT.A:

- Procesor stryjący / Przetłacznik matrycowy - Jednostka główna systemu AV - dobrano typ: VXP-82 prod. RTI (lub równoważny)
- Ampli-mixer 120W - Wzmacniacz z mikserem obsługi MP3/FM/SD/Bluetooth, 100V 4-160hm dobrano typ: CMX EA-120A prod. CMX (lub równoważny)
- Ampli-mixer 240W - Wzmacniacz z mikserem obsługi MP3/FM/SD/Bluetooth, 100V, 4-160hm dobrano typ: CMX EA-240A prod. CMX (lub równoważny)
- Zestaw mikrofonowy - System mikrofonów bezprzewodowych UHF- dobrano typ: WM-U200B prod. CMX (lub równoważny)

Nr projektu		22 04
Zamierzenie budowlane Budowa obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)		
Adres Wólka Okrąglik 115 08-330 Kosów Lacki		
Nr ew. działki 31-81/3	Obręb Wólka Okrąglik	
Inwestor Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki		
Jednostka projektowa Bujnowski Architekci Sp. z o. o. 00-660 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl		
Projektant mgr inż. Maciej Kubiński <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Nr upr. LUB/0085/PW0E/11	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Styk <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Nr upr. LUB/0023/PW0E/10	Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI AV		Skala -
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE		Data 12-12-2022
Uwagi		
Nr rysunku		
T-PW-TEL-12		
<small>Projekt chroniony prawem autorskim</small>		