



LEGENDA:

- A ● WYPUST ŚCIENNY - miejsce montażu pulpitu sterowniczego
B ● WYPUST ŚCIENNY - miejsce montażu szafy RACK z osprzętem
C, D ● WYPUST ŚCIENNY - miejsce montażu oświetlenia
E, F ● WYPUST ŚCIENNY - miejsce montażu głośników
G ● WYPUST POD SUFITEM - rampa oświetlenia przód sceny
H ● WYPUST 400V - kuchenka elektryczna (płyta indukcyjna)
I ● PODŁOGA - przyłączenie urządzeń scenicznych w kasie podłogowej
J ● WYPUST ŚCIENNY - przyłączenie urządzeń scenicznych w ścianie
K ● WYPUST POD SUFITEM - rampa oświetlenia tył sceny

RELACJE POŁĄCZEŃ KABLOWYCH:

- A-B
1x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²,
2x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω
4x kabel typu skrętka UTP kat6
1x kabel audio typu multicor 4x
B-C
4x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²,
1x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω
B-D
4x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²,
1x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω
B-E
2x kabel głośnikowy 4x2,5mm²
B-F
2x kabel głośnikowy 4x2,5mm²
B-G
6x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²
1x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω

- B-H
1x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²
1x kabel typu skrętka UTP kat6
1x kabel HDMI
B-I
1x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²
1x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω
2x kabel głośnikowy 4x2,5mm²
2x kabel typu skrętka UTP kat6
1x kabel HDMI
1x kabel audio typu multicor 8x
B-J
1x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²
1x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω
1x kabel typu skrętka UTP kat6
B-K
6x zasilający 230V N2XH-J 3x2,5mm²
1x kabel symetryczny dwużyłowy ekranowany DMX 110Ω

UWAGI:

- Wysokość poszczególnych wyputów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z dostawcą urządzeń instalacji AV lub użytkownikiem
- Sposób zakończenia poszczególnych wyputów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z dostawcą urządzeń instalacji AV lub użytkownikiem
- Lokalizacja wyputów oraz rodzaj połączeń w projekcie przyjęto zgodnie z wytycznymi uzyskanymi od obecnego administratora instalacji AV na obiekcie
- Okablowanie należy prowadzić w poziomie na korytach kablowych w strefie sufitów podwieszanych natomiast na odcinkach pionowych w rurkach osłonowych w ścianach

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU				
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU UL. GÓRNICZA 3 32-590 LIBIAŻ				
INWESTOR:				
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ KAMODA UPR. NR MAP/0041/PWBE/16 W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNE			PODPIS:	
			PODPIS:	
			PODPIS:	
TEMAT RYSUNKU RZUT AULI - okablowanie instalacji AV				
DATA 01-2024	BRANŻA E	SKALA 1:100	NR RYS. IE-06	NR STR.

32-540 Trzebina, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 71
NIP: 6242265214 REGON: 36304382 KRS 000593481

50 z 60
LW UNIPROJEKT

prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U.24/1994, poz. 83, art.115-118

prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U.24/1994, poz. 83, art.115-118