

Lista kablowa Amfiteatr Park Sowińskiego

Lp.	Oznaczenie obwodu	Skąd		Dokąd	Typ gniazda, odbiór	Typ przewodu
1	M1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
2	M1'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
3	M2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
4	M2'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
5	M3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
6	M3'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
7	M4	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
8	M4'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
9	M5	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
10	M5'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
11	M6	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
12	M6'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
13	M7	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
14	M7'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
15	M8	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
16	M8'	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
17	M9	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
18	M10	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
19	Rack	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 32A 3P+N+E	Rack na scenie	Gniazdo na przewodzie CEE 32A 3P+N+E	5x6mm H07RN-F
20	Z1	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z1	5x4mm H07RN-F
21	Z2	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z2	5x4mm H07RN-F
22	Z3	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z3	5x4mm H07RN-F
23	Z4	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z4	5x4mm H07RN-F
24	Z5	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z5	5x4mm H07RN-F
25	DMX 1	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLRm 5pin	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLRż 5pin	DMX 110Ohm
26	DMX 2	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLRm 5pin	KSP Kasety na słupie po prawej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLRż 5pin	DMX 110Ohm
27	DMX 3	Kaseta KSP	Gniazdo tablicowe XLRm 5pin	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLRż 5pin	DMX 110Ohm
28	E1	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi

Lp.	Oznaczenie obwodu	Skąd		Dokąd	Typ gniazda, odbiór	Typ przewodu
29	E2	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi
30	E3	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi
31	E4	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSP Kasety na słupie po prawej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi
32	E5	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSP Kasety na słupie po prawej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi
33	E6	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSP Kasety na słupie po prawej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi
34	E7	Kaseta KSP	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLR-RJ45	UTP Cat-6 zewnętrzny do układania w ziemi