

Lista kablowa Amfiteatr Park Sowińskiego

Lp.	Oznaczenie obwodu	Skąd		Dokąd	Typ gniazda, odbiór	Typ przewodu
1	M1.1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
2	M1.2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
3	M1.3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
4	M2.1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
5	M2.2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
6	M2.3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
7	M3.1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
8	M3.2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
9	M3.3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
10	M4.1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
11	M4.2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
12	M4.3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
13	M5.1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
14	M5.2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
15	M5.3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
16	M6.1	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
17	M6.2	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
18	M6.3	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
19	M6.4	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
20	M7	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
21	M8	RACK	Wtyczka CEE 16A 3P+E/T	Górny pas konstrukcji nad sceną	Gniazdo CEE 16A 3P+E/T	4x2,5mm H07RN-F
22	Rack	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 32A 3P+N+E	Rack na scenie	Gniazdo na przewodzie CEE 32A 3P+N+E	5x6mm H07RN-F
23	Z1	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z1	5x4mm H07RN-F
24	Z2	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z2	5x4mm H07RN-F
25	Z3	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z3	5x4mm H07RN-F
26	Z4	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z4	5x4mm H07RN-F
27	Z5	Rozdzielnica na scenie	Wtyczna CEE 16A 3P+N+E	Dolny pas konstrukcji nad sceną	Zwijacz kablowy Z5	5x4mm H07RN-F
28	DMX 1	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLRm 5pin	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLRz 5pin	DMX 110Ohm
29	DMX 2	Stanowisko FOH	Gniazdo tablicowe XLRm 5pin	KSP Kasety na słupie po prawej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLRz 5pin	DMX 110Ohm
30	DMX 3	Kaseta KSP	Gniazdo tablicowe XLRm 5pin	KSL Kasety na słupie po lewej stronie sceny	Gniazdo tablicowe XLRz 5pin	DMX 110Ohm

Lp.	Oznaczenie obwodu	Skąd		Dokąd	Typ gniazda, odbiór	Typ przewodu
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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