

ZAŁĄCZNIK NR 3**K.A.S.P. STUDIO PROJEKTOWE****ANDRZEJ KRYSKE, OŚ. RZECZYPOSPOLITEJ 3/97, 61-397 POZNAŃ****PROJEKT OŚWIETLENIA TECHNOLOGICZNEGO I MULTIMEDIÓW****ZESTAWIENIE GNIAZD I PRZEWODÓW PRĄDOWYCH, DMX I ETHERNET**

Egz.

Inwestor: OŚRODKIEM KULTURY W NIEMODLINIE IM. AGNIESZKI OSIECKIEJ, UL. MIKOŁAJA REJA 1, 49-100 NIEMODLIN

Temat: Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów p. poż

Adres: dz.nr 625/4,626/2: jedn. ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBRĘB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE, ul. Mikołaja Reja 1, NIEMODLIN

Kategoria bud

Stadium Opr.: PROJEKT OŚWIETLENIA TECHNOLOGICZNEGO I MULTIMEDIÓW SCENY

	Imię i Nazwisko	Pieczątko i Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Gabriel	
Sprawdził		
Projektant		
Sprawdził		
Projektant		
Sprawdził		
Warszawa, GRUDZIEŃ 2021		

Zestawienie gniazd i przewodów prądowych, DMX i ethernet

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
DMX001	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX002	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX003	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX004	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX005	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX006	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX007	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX008	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej lub za stołem realizatora
DMX00A1	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A2	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A3	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A4	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A5	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A6	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A7	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX00A8	DMX	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo żeńskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* męskie w puszce podłogowej
DMX011	DMX	Szafa techniczna	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszce na moście oświetleniowym
DMX021	DMX	Szafa techniczna	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszce na moście oświetleniowym
DMX031	DMX	Szafa techniczna	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszce na moście oświetleniowym

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
DMX041	DMX	Szafa techniczna	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze na moście oświetleniowym
DMX051	DMX	Szafa techniczna	Punkt 05 – wieszak widowni lewy I	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze na moście oświetleniowym
DMX061	DMX	Szafa techniczna	Punkt 06 – wieszak widowni prawy I	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze ściiennej / zewnętrznej
DMX071	DMX	Szafa techniczna	Punkt 07 – wieszak widowni lewy II	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze ściiennej / zewnętrznej
DMX081	DMX	Szafa techniczna	Punkt 08 – wieszak widowni prawy II	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze ściiennej / zewnętrznej
DMX091	DMX	Szafa techniczna	Punkt 09 - kulisa lewa	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze ściiennej / zewnętrznej
DMX101	DMX	Szafa techniczna	Punkt 10 - kulisa prawa	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze ściiennej / zewnętrznej
DMX111	DMX	Szafa techniczna	Punkt 11 - zascenie	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Gniazdo DMX* żeńskie w puszcze ściiennej / podłogowej
DMX911	DMX	Szafa techniczna	Punkt 91 - ROT	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Wtyk DMX* żeński na zakończeniu kabla
DMX912	DMX	Szafa techniczna	Punkt 91 - ROT	Gniazdo męskie DMX* w patchpanelu	Wtyk DMX* żeński na zakończeniu kabla
ETH001	ETHERNET MIN. CAT. 5E PoE Class I	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za stołem operatora
ETH002	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za stołem operatora
ETH003	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za stołem operatora
ETH004	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za stołem operatora
ETH005	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za stołem operatora
ETH00A1	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH00A2	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH00A3	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH00A4	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH00A5	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH011	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze na moście oświetleniowym
ETH012	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze na moście oświetleniowym

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
ETH021	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze na moście oświetleniowym
ETH022	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze na moście oświetleniowym
ETH031	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze na moście oświetleniowym
ETH041	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze na moście oświetleniowym
ETH051	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 05 – wieszak widowni lewy I	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / zewnętrznej
ETH061	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 06 – wieszak widowni prawy I	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / zewnętrznej
ETH071	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 07 – wieszak widowni lewy II	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / zewnętrznej
ETH081	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 08 – wieszak widowni prawy II	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / zewnętrznej
ETH091	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 09 - kulisa lewa	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / podłogowej
ETH101	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 10 - kulisa prawa	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / podłogowej
ETH111	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 11 - zaszenie	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze ściennej / podłogowej
ETH501	ETHERNET MIN. CAT. 6	Szafa techniczna	Punkt 50 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za biurkiem realizatora
ETH502	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 50 – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej lub za biurkiem realizatora
ETH50A1	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 50A – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH50A2	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 50A – miejsce operatora	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Gniazdo EtherCON w puszcze podłogowej
ETH511	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 51 – projektor	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 7 metrów
ETH512	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 51 – projektor	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 7 metrów
ETH513	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 51 – projektor	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 7 metrów
ETH514	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 51 – projektor	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 7 metrów
ETH531	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 53 – Ekran	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 2 metrów
ETH541	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 55 – Kulisa lewa	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 0,5 metra
ETH542	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 55 – Kulisa lewa	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 0,5 metra
ETH551	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 55 – Kulisa prawa	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 0,5 metra
ETH552	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 55 – Kulisa prawa	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Przewód pozostawiony z zapasem ok. 0,5 metra
ETH911	ETHERNET MIN. CAT. 5E PoE Class I	Szafa techniczna	Punkt 91 - ROT	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Wtyk na zakończeniu kabla
ETH912	j.w.	Szafa techniczna	Punkt 91 - ROT	Gniazdo Ethernet w patchpanelu	Wtyk na zakończeniu kabla

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
NR001	Przewód elektryczny, miedziany, wg wytycznych z projekt elektrycznego	ROT	Punkt 00 – miejsce operatora	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej lub na ścianie za stołem realizatora
NR002	j.w.	ROT	Punkt 00 – miejsce operatora	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej lub na ścianie za stołem realizatora
NR003	j.w.	ROT	Punkt 00 – miejsce operatora	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej lub na ścianie za stołem realizatora
NR00A1	j.w.	ROT	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR00A2	j.w.	ROT	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR00A3	j.w.	ROT	Punkt 00A – miejsce operatora na widowni	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR011	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NR021	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad widownią nr II	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NR501	j.w.	ROT	Punkt 50 – miejsce operatora	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR50A1	j.w.	ROT	Punkt 50A – miejsce operatora na widowni	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR511	j.w.	ROT	Punkt 51 – projektor	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe w elektrycznej puszcze sufitowej
NR521	j.w.	ROT	Punkt 52 – Szafa techniczna	Bezpiecznik 16A	Pojedyncze gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR531	j.w.	ROT	Punkt 53 – Ekran	Bezpiecznik 16A	Przewód elektryczny w puszcze elektrycznej przy suficie
NR911	j.w.	ROT	Punkt 91 - ROT	Bezpiecznik 16A	Podwójne gniazdo prądowe na szynie DIN
NR921	j.w.	ROT	Punkt 92 – Szafa techniczna	Bezpiecznik 16A	Pojedyncze gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NR922	j.w.	ROT	Punkt 92 – Szafa techniczna	Bezpiecznik 16A	Pojedyncze gniazdo prądowe w puszcze podłogowej
NRS011	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS012	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS013	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS014	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS015	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS016	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
NRS017	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS018	j.w.	ROT	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS019	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 01 – most oświetleniowy nad widownią nr I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS021	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad widownią nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS022	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS023	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS024	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS025	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS026	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS027	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS028	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS029	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 02 – most oświetleniowy nad sceną nr II	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS031	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS032	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS033	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS034	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS035	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS036	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS037	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS038	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
NRS039	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 03 – most oświetleniowy nad sceną nr III	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS041	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS042	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS043	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS044	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS045	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS046	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS047	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS048	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS049	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 04 – most oświetleniowy nad sceną nr IV	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe na moście oświetleniowym
NRS051	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 05 – wieszak widowni lewy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS052	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 05 – wieszak widowni lewy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS053	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 05 – wieszak widowni lewy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS061	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 06 – wieszak widowni prawy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS062	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 06 – wieszak widowni prawy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS063	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 06 – wieszak widowni prawy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS071	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 07 – wieszak widowni lewy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS072	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 07 – wieszak widowni lewy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS073	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 07 – wieszak widowni lewy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS081	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 08 – wieszak widowni prawy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS082	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 08 – wieszak widowni prawy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS083	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 08 – wieszak widowni prawy I	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe ścienne
NRS091	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 09 – kulisa lewa	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściennej / podłogowej
NRS092	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 09 – kulisa lewa	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściennej / podłogowej
NRS101	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 10 – kulisa prawa	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściennej / podłogowej

Nr obwodu	Typ przewodu	Punkt A	Punkt B	Zakończenie A	Zakończenie B
NRS102	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 10 – kulisa prawa	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściiennej / podłogowej
NRS111	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 11 - zascenie	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściiennej / podłogowej
NRS112	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 11 - zascenie	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściiennej / podłogowej
NRS113	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 11 - zascenie	Bezpiecznik 16A sterowany	Podwójne gniazdo prądowe w puszcze ściiennej / podłogowej
NR63A	j.w.	Szafa zasilająca	Punkt 11 - zascenie	Bezpiecznik 63A	Gniazdo prądowe w puszcze ściiennej / podłogowej

* - Wszystkie przyłącza, gniazda i wtyki DMX w technologii 5-pinowej