

ZAŁĄCZNIK NR 2**K.A.S.P. STUDIO PROJEKTOWE****ANDRZEJ KRYSKE, OŚ. RZECZYPOSPOLITEJ 3/97, 61-397 POZNAŃ****PROJEKT OŚWIETLENIA I MULTIMEDIÓW TECHNOLOGICZNEGO**

**ZESTAWIENIE PUNKTÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH WRAZ Z ZESTAWIENIEM
PRZEWODÓW I GNIAZD 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	Pieczątka i Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Gabriel	
Sprawdził		
Projektant		
Sprawdził		
Projektant		
Sprawdził		
Warszawa, GRUDZIEŃ 2021		

Nr punktu	Miejsce punktu	Typ punktu	Dodatkowe informacje	Liczba gniazd/przyłączy wg typu				
				NR Nieregulowane	NRS Nieregulowane sterowane (nr sekcji sterowania)	R Regulowane	E Ethernet / ArtNET	DMX 5-pin
00 / 50	Miejsce operatora W okolicy stołu realizatorskiego	Puszka podłogowa lub linia gniazd za stołem realizatorskim	Wszystkie gniazda umieszczone w puszcze lub w linii gniazd za stołem realizatorskim	3x2 / 1x2	-	-	5 / 2	8 / -
00A / 50A	Miejsce operatora na sali W okolicy stołu realizatorskiego	Puszka podłogowa	Wszystkie gniazda umieszczone w puszcze	3x2 / 1x2	-	-	5 / 2	8 / -
01	Most oświetleniowy nad widownią nr I	Linia gniazd + puszka na konstrukcji	Gniazda NRS rozmieszczone na całej długości mostu Gniazda E i DMX umieszczone ok. 0,5 m od końca mostu	1x2	9x2	-	2	1
02	Most oświetleniowy nad sceną nr II	Linia gniazd + puszka na konstrukcji	j.w.	1x2	9x2	-	2	1
03	Most oświetleniowy nad sceną nr III	Linia gniazd + puszka na konstrukcji	j.w.	-	9x2	-	1	1
04	Most oświetleniowy nad sceną nr IV	Linia gniazd + puszka na konstrukcji	j.w.	-	9x2	-	1	1
05	Wieszak widowni lewy I	Linia gniazd	Gniazda NRS rozmieszczone na całej wysokości wieszaka Gniazda E i DMX umieszczone obok siebie przy najniższym gnieździe prądowym	-	3x1	-	1	1
06	Wieszak widowni prawy I	Linia gniazd	j.w.	-	3x1	-	1	1
07	Wieszak widowni lewy II	Linia gniazd	j.w.	-	3x1	-	1	1
08	Wieszak widowni prawy II	Linia gniazd	j.w.	-	3x1	-	1	1
09 / 54	Kulisa lewa	Puszka w ścianie bocznej lub puszka podłogowa	Wszystkie gniazda umieszczone w puszcze	-	2x2 / -	-	1 / 2	1 / -

Nr punktu	Miejsce punktu	Typ punktu	Dodatkowe informacje	Liczba gniazd/przyłączy wg typu				
				NR Nieregulowane	NRS Nieregulowane sterowane (nr sekcji sterowania)	R Regulowane	E Ethernet / ArtNET	DMX 5-pin
10 / 55	Kulisa prawa	Puszka w ścianie bocznej lub puszka podłogowa	j.w.	-	2x2 / -	-	1 / 2	1 / -
11	Zaszenie	Puszka w ścianie tylnej lub puszka podłogowa	j.w.	Gniazdo 63A – trzyfaz.	3x2	-	1	1
51	Projektor	Puszka elektryczna sufitowa	Wszystkie przewody umieszczone w puszcze. Przewody Ethernet z zapasem 8 metrów.	1x2	-	-	4	-
53	Ekran	Puszka elektryczna sufitowa	Wszystkie przewody umieszczone w puszcze	1x1	-	-	1	-
91	ROT	Rozdzielnia Oświetlenia Technologicznego	Gniazda prądowe na szynie DIN Reszta przyłączy wprowadzona do ROT z zapasem kabla	1x2	-	-	2	2
92 / 52	Szafa sterująca rack	Szafa rack	Gniazda prądowe wyprowadzone na ścianie ze tylną ścianą szafy rack Reszt przyłączy wprowadzona do szafy z zapasem min. 4 metrów	2x1 i 1x1	-	-	-	-