



# PRACOWNIA AKUSTYCZNA

Główny projektant	dr inż. Piotr Z. Kozłowski
Projektant prowadzący	mgr inż. Szymon Świstek
Zespół projektowy	inż. Tomasz Góralski mgr inż. Michał Mićka
Sprawdzenie	dr inż. Paweł Dziechciński
Zadanie	Projekt technologii kinowej i estradowej w kino-teatrze „Syrena” w Wieluniu w ramach realizowanego przez Zleceniodawcę projektu „Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania – przebudowa i rozbudowa kino-teatru „Syrena”.
Temat	Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem technologii kinowej i estradowej . ETAP - System regulacji czasu pogłosu.
Nazwa obiektu	Kino-teatr "Syrena"
Adres obiektu	ul. Narutowicza 2, 98-300 Wieluń
Inwestor	Wieluński Dom Kultury w Wieluniu
Adres inwestora	ul. Krakowskie Przedmieście 5, 98-300 Wieluń
Stadium	Projekt wykonawczy
Tom	1. PRZEDMIAR PRAC
Edycja	Ostateczna v.02
Branża	<u>Elektroakustyka</u>

Niniejsze opracowanie stanowi własność intelektualną Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. i objęte jest prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Żadna z jego części nie może być kopiowana, powielana, udostępniana w żadnej formie, również elektronicznej, bez wyraźnej pisemnej zgody autorów. Opracowanie to może być wykorzystane jedynie zgodnie z przeznaczeniem, dla którego zostało wykonane, chyba że właściciele praw autorskich podpisali na to zgodę wydaną w następstwie odpowiedniej umowy handlowej. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. jest ona jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.

© Copyright by Pracownia Akustyczna Kozłowski sp. j., Wrocław, 2015

## PRZEDMIAR PRAC

<p>NAZWA INWESTYCJI: Kino-teatr "Syrena"</p> <p>ADRES INWESTYCJI: ul. Narutowicza 2, 98-300 Wieluń</p> <p>INWESTOR: Wieluński Dom Kultury</p> <p>ADRES INWESTORA: ul. Krakowskie Przedmieście 5, 98-300 Wieluń</p> <p>BRANŻA: Elektroakustyka</p>	
---	--

ZESTAWIENIE							Wartość	
Lp.	Zakres prac	Ilość	Jm	Cena w PLN netto	Cena w PLN brutto	VAT	netto	brutto
							PLN	PLN
1	ELEKTROAKUSTYKA - SYSTEM REGULACJI CZASU POGŁOSU	1	kpl.					
RAZEM								

ELEKTROAKUSTYKA											Wartość	
Lp.	Ozn. w projekcie	Prace montażowe	Firma	Model	Rodzaj urządzenia	Ilość	Jm	Cena jedn. w PLN netto	Cena jedn. w PLN brutto	VAT	netto	brutto
											PLN	PLN
1.0					SYSTEM REGULACJI CZASU POGŁOSU							
1.1	PW01, PW02,	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Moduł FIR systemu regulacji czasu pogłosu	2	szt.					
1.2	PW03	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Moduł EXP systemu regulacji czasu pogłosu	1	szt.					
1.3	PW01-K01, PW01-K02, PW02-K01, PW03-K01, PW03-K02,	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Karta rozszerzająca do PWxx	5	szt.					
1.4	WC01, WC02	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Moduł sterujący	2	szt.					
1.5	UGFC41-UGFC46, UGFC33-UGFC40	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Głośniki ściennie na scenie i nad sceną	14	szt.					
1.6	WMFC01, WMFC02, WMFC03, WMFC05, WMFC06, WMFC07	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Wzmacniacz mocy 8-kanalowy	6	szt.					
1.7	WMFC04	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Wzmacniacz mocy 4- kanałowy	1	szt.					
1.8	MFC01 – MFC08	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Mikrofon pojemnościowy kardoidalny	8	szt.					
1.9	PAC02	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Interfejs AC/CA	1	kpl.					
1.10	ES01, ES02	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			52 portowy gigabitowy zarządzalny przełącznik sieciowy (50 portów RJ45 + 2 porty SFP)	2	szt.					

ELEKTROAKUSTYKA											Wartość	
Lp.	Ozn. w projekcie	Prace montażowe	Firma	Model	Rodzaj urządzenia	Ilość	Jm	Cena jedn. w PLN netto	Cena jedn. w PLN brutto	VAT	netto	brutto
											PLN	PLN
1.11	ES03	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			10 portowy gigabitowy zarządzalny przełącznik sieciowy (10 portów RJ45 + 2 porty SFP)	1	szt.					
1.12	ES04	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			28 portowy gigabitowy zarządzalny przełącznik sieciowy (26 portów RJ45 + 2 porty SFP)	1	szt.					
1.13	UGFC47, UGFC48, ZG-SP1 — ZG-SP5,ZG-SL1 — ZG-SL05,	Montaż, podłączenie			Urządzenie głośnikowe naścienne - mocowane na ścianie widowni	12	szt.					
1.14	ZG-STBL01 — ZG-STBL03, ZG-STBP01 — ZG-STBP03	Montaż, podłączenie			Urządzenie głośnikowe pod balkonem	6	szt.					
1.15	STA0-1, STA0-2	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Szafa 45 U 800x800 z cokołem 100mm	2	kpl.					
1.16	STA 1-1	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Szafa 18 U 600x600 typu Silent	1	kpl.					
1.17	KW02	Dostawa, mpontaż, obszycie sygnałowe			Kros wewnętrzny sygnałowy	1	kpl.					
1.18	KROS01	Dostawa, mpontaż, obszycie sygnałowe			Kros wewnętrzny głośnikowy	1	kpl.					
1.19	—	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Panel krosowy 24 xCat 6. ekranowany + komplet patchcordów	6	kpl.					
1.20	—	Dostawa, montaż, obszycie sygnałowe			Organizer do kabli 1U 19"	2	kpl.					
1.21	—				Korytka kablowe szerokość 100mm, wysokość 100mm, grubość blachy 2mm,	15	mb					
1.22					SUMA-SYSTEM REGULACJI CZASU POGŁOSU	1	kpl.					

ELEKTROAKUSTYKA											Wartość	
Lp.	Ozn. w projekcie	Prace montażowe	Firma	Model	Rodzaj urządzenia	Ilość	Jm	Cena jedn. w PLN netto	Cena jedn. w PLN brutto	VAT	netto	brutto
											PLN	PLN
2.0					INSTALACJA							
2.1					MONTAŻ	1	kpl.					
2.2					MATERIAŁY INSTALACYJNE	1	kpl.					
2.3					PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ CYFROWYCH	1	kpl.					
2.4	–	–			Strojenie systemu regulacji czasu pogłosu	1	szt.					
2.5					POMIARY ELEKTROAKUSTYCZNE	1	kpl.					
2.6					DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	1	kpl.					
2.7					SZKOLENIE	1	kpl.					
2.8					SUMA - INSTALACJA	1	kpl.					
RAZEM POZYCJE OD 1.0 DO 2.0												