

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zabytkowego obiektu Teatru im. Stefana Żeromskiego w Kielcach - ROBOTY BUDOWLANE/STUDIO NAGRAŃ
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	ul. Henryka Sienkiewicza 32 25-507 Kielce działka nr 214, obręb 0016
Inwestor	Teatr im. Stefana Żeromskiego w Kielcach ul. Henryka Sienkiewicza 32 25-507 Kielce

**Spis działów przedmiaru robót**

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zabytkowego obiektu Teatru im. Stefana Żeromskiego w Kielcach

- ROBOTY BUDOWLANE/STUDIO NAGRAŃ

Nr	Opis
1.	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>
1.1.	PG15 Podłoga na gruncie studio nagrań, reżyserka poczekalnia
1.2.	PG 16 Podłoga na gruncie (toaleta, pom.techniczne przy studiu)
1.3.	Sufity
1.4.	Ustroje akustyczne w kompleksie studyjnym
1.5.	Okładziny ścienne
2.	<b>INSTALACJA WENTYLACJI</b>

## - ROBOTY BUDOWLANE/STUDIO NAGRAŃ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. ROBOTY BUDOWLANE</b>					
<b>1.1. PG15 Podłoga na gruncie studio nagrań, reżyserka poczekalnia</b>					
1	KNR 2-02 1113/01	ST 453-1	"W6" Tkana wykładzina pętelkowa z rolki z poliamidu. Wysokość całkowita ok. 5mm, wysokość runa 2,6 mm. Wzór i kolorystyka gładka, jednobarwna wg wskazania architekta z pełnej palety producenta. Włókna wysokiej jakości, zabezpieczone przed przyleganiem brudu, odporne na ścieranie, podłoże wykładziny z modyfikowanej warstwy bitumicznej. Klasyfikacja ogniowa Cfl-s1. Tłumienie dźwięków uderzeniowych minimum 21 dB przy częstotliwości. 1000 Hz wg ISO 10140.Posadzka wraz z cokołami RODZAJ MATERIIU WG SPECYFIKACJI A NIE RZUTU		
			18,56+29,16	m2	47,72
			razem	m2	47,72
2	ZKNR C-2 0612/02	ST 453-1	"P4".Parkiet przemysłowy, dąb europejski. Sezonowany, klasa 1.Posadzka wraz z cokołami	m2	30,39
<b>1.2. PG 16 Podłoga na gruncie (toaleta, pom.techniczne przy studiu)</b>					
3	KNR 2-02 1118/10	ST 453-1	"G1". Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; Gres szkliony 60x60 cm rektyfikowany, o jednolitym kolorze, gładki. Płyty jednorodne na całej swojej powierzchni, charakteryzujące się bardzo dobrą wytrzymałością, odpornością na plamy, detergenty. Płyty gładkie, nienasiąkliwe, łatwo zmywalne, niepyłące, antypoślizgowe, odporne na ścieranie i uderzenia mechaniczne.Posadzka wraz z cokołami	m2	3,27
4	KNR 2-02 1118/10	ST 453-1	"G3". Płytki ceramiczne 60x30x1 cm, rektyfikowane, o jednolitym kolorze, gładkie, matowe, charakteryzujące się niską nasiąkliwością oraz wysoką odpornością na płamienie. Fuga 2 mm w kolorze zbliżonym do koloru płytki. Fugi w dylatacjach wypełnione materiałem trwale elastycznym w kolorze zaprawy fugowej. - Odporność na ścieranie w klasie 5 - Antypoślizgowość grupa R10.Posadzka wraz z cokołami	m2	2,27
<b>1.3. Sufity</b>					
5	Kalkulacja indywidualna	ST 453-3	"SAK " Sufit akustyczny specjalistyczny		
			28,84+26,43	m2	55,27
			razem	m2	55,27
6	KNR BC-02 0218/04	ST 453-3	"SI" Wykonanie powłok ochronnych - malowanie dwukrotne powierzchni sufitowych		
			18,56+2,22+2,85	m2	23,63
			razem	m2	23,63
<b>1.4. Ustroje akustyczne w kompleksie studyjnym</b>					
7	Kalkulacja indywidualna	ST 453-2	Ustroje akustyczne w kompleksie studyjnym	kpl	1
<b>1.5. Okładziny ścienne</b>					
8	Kalkulacja indywidualna	ST 453-2	Płytki ceramiczne w łazienkach		
			1,5*6,012-1,5*0,8	m2	7,818
			razem	m2	7,818
9	Kalkulacja indywidualna	ST 453-2	Ściana tynkowana malowana farbą		
			2,6*7,293-2*1,1	m2	16,762
			2,6*21,96-2*1*5	m2	47,096
			razem	m2	63,858
<b>2. INSTALACJA WENTYLACJI</b>					
10	KNR-W 2-17 0323/03	ST 453-3	Centrala wentylacyjna R12 z automatyką	kpl	1
11	ZKMC 1 0307/01 - analogia	ST 453-3	Uruchomienie centrali wentylacyjnej	kpl	1
12	KNR-W 2-17 0154/03	ST 453-3	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 1100x600x1000mm	szt	2
13	KNR-W 2-17 0154/03	ST 453-3	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 500x300x1500mm	szt	1
14	KNR-W 2-17 0154/03	ST 453-3	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 400x300x2000mm	szt	1
15	KNR-W 2-17 0154/03	ST 453-3	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 400x300x3000mm	szt	1
16	KNR-W 2-17 0155/02	ST 453-3	Tłumiki akustyczne rurowe 125x1000mm	szt	1
17	KNR-W 2-17 0155/02	ST 453-3	Tłumiki akustyczne rurowe 100x1000mm	szt	1
18	KNR-W 2-17 0139/04	ST 453-3	Anemostaty nawiewne 600x600mm	szt	8
19	KNR-W 2-17 0131/02	ST 453-3	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe kołowe 250mm	szt	8

## - ROBOTY BUDOWLANE/STUDIO NAGRAŃ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR-W 2-17 0131/02	ST 453-3	Przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa o wymiarach 300x100mm	szt	1
21	KNR-W 2-17 0131/02	ST 453-3	Przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa o wymiarach 400x100mm	szt	9
22	KNR-W 2-17 0131/02	ST 453-3	Przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa o wymiarach 300x400mm	szt	1
23	KNR-W 2-17 0131/02	ST 453-3	Przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa o wymiarach 500x300mm	szt	1
24	KNR-W 2-17 0138/03	ST 453-3	Kratki wentylacyjne wywiewne 600x600 w ścianie	szt	10
25	KNR-W 2-17 0102/06	ST 453-3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I (z udziałem kształtek do 55%) o obwodzie od 600 do 4400mm		
			3,4*(1,5+1,5)	m2	10,2
			1,8*(1,0+1,5+0,6+2,6)	m2	10,26
			1,6*(2,5+0,6+1,2+2,8)	m2	11,36
			1,4*(2,0+1,0+5,5+0,6+3,5+3,5)	m2	22,54
			1,2*(2,5)	m2	3
			1,0*(2,8+1,5*5+1,5)	m2	11,8
			0,8*(2,0)	m2	1,6
			piony 1,0*(10*3,0)	m2	30
			2,0*(1,0)	m2	2
			razem	m2	102,76
26	KNR-W 2-17 0122/02	ST 453-3	Przewody wentylacyjne o średnicy od 100 do 800mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%)		
			3,14*0,25*1,5	m2	1,178
			razem	m2	1,178
27	KNR-W 2-17 0122/01	ST 453-3	Kanał wentylacyjny elastyczny o średnicy 250mm	m	12
28	KNR 2-16 0305/04 - analogia	ST 453-3	Izolacja cieplna ze skalnej wełny mineralnej z jednostronną okładziną z folii aluminiowej o grubości 40 mm dla kanałów prostokątnych i okrągłych		
			102,76+1,178	m2	103,938
			razem	m2	103,938