

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty demontażowo - naprawcze pokrycia dachowego budynku Teatru  
im. Jana Kochanowskiego w Opolu  
ADRES INWESTYCJI: Plac Teatralny 12  
45-056 Opole  
NAZWA INWESTORA: Teatr im. Jana Kochanowskiego  
ADRES INWESTORA: Plac Teatralny 12  
45-056 Opole

DATA OPRACOWANIA: 11.05.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY NAPRAWCZE DACHU POKRYTEGO BLACHĄ POWLEKANĄ PŁASKĄ</b>			
1.1		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNNR-W 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej (z pręta fi10mm)	m		
		145.75	m	145.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.750</b>
2	KNR 4-01 0535-04 Analogia	Rozebranie barier śniegowych	m		
		47.70	m	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
3	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		634	m2	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
4	KNR 4-04 0506-03 Analogia	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku - rury ozdobne ze stali nierdzewnej	m		
		47.3	m	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
5	KNR-W 4-01 0545-08 Analogia	Rozebranie obróbek blacharskich koryta rynny	m2		
		35.76	m2	35.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.760</b>
6	KNR-W 4-01 0545-08 Analogia	Rozebranie obróbek blacharskich pokrycia dachowego z papy	m2		
		51.5	m2	51.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.500</b>
7	KNR-W 4-01 0545-08 Analogia	Rozebranie obróbek blacharskich rynien o szerokości do 20cm	m2		
		8.14	m2	8.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.140</b>
8	KNR-W 4-01 0545-08 Analogia	Rozebranie obróbek blacharskich rynien o szerokości powyżej 25cm	m2		
		18.32	m2	18.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.320</b>
9	KNR-W 4-01 0441-04 Analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt (łąty stalowe)	m2		
		634	m2	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
10	KNR-W 4-01 0441-04 Analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm (kontrłąty stalowe)	m2		
		634	m2	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
11	KNR 4-04 0808-05	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wym. 50x50 - demontaż konstrukcji do mocowania obróbek blacharskich	szt.		
		42	szt.	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
12	KNR 9-29 0205-05 Analogia	Demontaż okładzin z płyt OSB powierzchni demontażu ponad 2 m2 - konstrukcja pod obróbkę blacharską	m2		
		13.45	m2	13.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.450</b>
13	KNR 13-26 0403-01 Analogia	Demontaż przykręcanych wsporników z profiliów zimnogiętych C220 o dl. 32cm	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
14 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - 10szt o długości 90cm/szt.	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
15 d.1.1	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej (uwzględniono w pozycji pracę żurawia)	m3		
		110.52	m3	110.520	
				RAZEM	110.520
16 d.1.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie elementów więzby dachowej - płatwie z kształtowników zimnogiętych C240	m2		
		634	m2	634.000	
				RAZEM	634.000
17 d.1.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		1200.7	m2	1 200.700	
				RAZEM	1 200.700
18 d.1.1		Transport pionowy materiałów z dachu oraz na dach - żuraw kołowy - roboty demontażowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1.1		Kontenery na gruz i odpad budowlany 7,5m3	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>1.2</b>		<b>Roboty naprawcze</b>			
20 d.1.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na ostro	m2		
		1200.7	m2	1 200.700	
				RAZEM	1 200.700
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		1200.7	m2	1 200.700	
				RAZEM	1 200.700
22 d.1.2	KNNR 2 0402-05 Analogia	Konstrukcje dachowe z profili stalowych - płatwie dachowe z ceowników C240 zimnogiętych	m		
		1299.5	m	1 299.500	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3 m3	0.000	
		łączna długość elementów		RAZEM	1 299.500
		łączna objętość elementów		RAZEM	0.000
23 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		1200.70	m2	1 200.700	
				RAZEM	1 200.700
24 d.1.2	KNR 13-26 0403-03	Montaż przez przykręcanie wsporników do mocowania koryt rynien	szt.		
		54	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
25 d.1.2	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na płatwiach wraz z montażem kontrłat metalowych OMEGA - rozstaw 0,24 cm	m2		
		1200.70	m2	1 200.700	
				RAZEM	1 200.700
26 d.1.2	KNR-W 2-02 0410-03 Analogia	Ołączenie połaci dachowych łątami stalowymi OMEGA 45mm	m2		
		1200.70	m2	1 200.700	
				RAZEM	1 200.700

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2	KNR 0-21 4007-03 Analogia	Wykonanie konstrukcji pod obróbkę blacharską - płyty OSB-3 gr. 22mm	m2		
		13.45	m2	13.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.450</b>
28 d.1.2	KNR-W 2-05 1006-01 Analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających profili zimnogiętych pod lekką obudowę - kątownik do obróbek blacharskich 50x50x3mm	t		
		0.308	t	0.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.308</b>
29 d.1.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - koryta rynnowe	m2		
		35.76	m2	35.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.760</b>
30 d.1.2	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 20 cm - z blachy z cynku - obróbki rynien	m2		
		8.14	m2	8.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.140</b>
31 d.1.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - obróbki rynien	m2		
		18.32	m2	18.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.320</b>
32 d.1.2	KNR 19-01 0533-02	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,5 mm ocynkowaną o wym. arkusza 0,505 x 0,800 m - ruukki classic	m2		
		1200.70	m2	1 200.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 200.700</b>
33 d.1.2	KNR-W 2-05 1006-01 Analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających profili zimnogiętych pod lekką obudowę - listwa podgąsiorowa	t		
		0.383	t	0.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.383</b>
34 d.1.2	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m2		
		36.13	m2	36.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.130</b>
35 d.1.2	KNR-W 2-02 0528-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy miedzianej	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
36 d.1.2	KNR K-05 0502-02 Analogia	Montaż rur ze stali nierdzewnej	m		
		47.3	m	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
37 d.1.2	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		100.2	m	100.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.200</b>
38 d.1.2	KNR 5-18 1601-04	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu betonowym krytym papą	m		
		262.75	m	262.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.750</b>
39 d.1.2		Transport pionowy materiałów z dachu oraz na dach - żuraw kołowy - roboty naprawcze	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>ROBOTY NAPRAWCZE DACHU POKRYTEGO PAPĄ</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
40 d.2.1	KNNR-W 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		140.6	m	140.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.600</b>
41 d.2.1	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		
		254.3	m2	254.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.300</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty naprawcze</b>			
42 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		254.30	m2	254.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.300</b>
43 d.2.2	KNR 5-18 1601-04	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu betonowym krytym papą	m		
		140.6	m	140.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.600</b>

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY NAPRAWCZE DACHU POKRYTEGO BLACHĄ POWLEKANĄ PŁASKĄ	3
2 ROBOTY NAPRAWCZE DACHU POKRYTEGO PAPA	6
Spis treści	7