

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont cokołów budynków Teatru Dramatycznego  
ADRES INWESTYCJI : Plac Teatralny 1  
INWESTOR : Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wałbrzychu  
ADRES INWESTORA : Pl. Teatralny 1  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Stelmach  
DATA OPRACOWANIA : 05 2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 41.127*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.113</b>
2	KNR-W 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.113</b>
3	KNR-W 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.113</b>
4	KNR-W 4-01 0733-06	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych, ścianach cylindrycznych o pow. do 2 m2 w 1 miejscu poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.113</b>
5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - cokoly elewacji poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.127</b>
6	KNR-W 4-01 0821-04 analogia	Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 8x44 układanych na kleju o pow. do 1.0 m2 w jednym miejscu - / demontaż starych płytek, przygotowanie podłoża , ułożenie nowych płytek na kleju mrozoodpornym, spoinowanie/ cokół bud. Hotelu pod rem. elewacją {(1.30+1.50)/2*17.50+1.10} portiernia i bud. Główny od strony portierni 2.10*0.60 0.80*0.65 (0.70*0.60)/2 0.60*1.50 0.43*1.40 0.35*0.50 8.70*0.50 murek (6.30*0.84)+(5.00*0.80)/2+(0.84*0.26)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.600 1.260 0.520 0.210 0.900 0.602 0.175 4.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.127</b>
7	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 41.127*0.03 1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.234 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.234</b>
8	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.234</b>
9	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu poz.7*1.8	t t	4.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.021</b>