

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Elewacja OSP Tynica  
ADRES INWESTYCJI : Tynica  
INWESTOR : Gmina Tczów  
ADRES INWESTORA : Tczów  
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Ocieplenie budynku wraz z robotami towarzyszącymi</b>			
1	KNR 2-02 d.1 0925-01	Ostony okien folią polietylenową 31.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.950</b>
2	KNR 0-19 d.1 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV o pow. ponad 1.0 m2 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.950</b>
4	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 20.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.950</b>
5	KNR 4-01 d.1 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
6	KNR 4-01 d.1 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwi metalowe 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
7	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych EPS-040 gr. 8cm do ścian 223.25+44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.250</b>
8	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styro-pianowych EPS-040 gr. 2 cm do ościeży 11.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
9	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty-ro-pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1394.75	szt szt	1394.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1394.750</b>
10	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-pukłych kątownikiem metalowym 58.3+18	m m	76.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.300</b>
11	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 223.25+44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.250</b>
12	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat-ki na ościeżach 11.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
13	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie podłoża pod wyprawę elewacyjną- jednokrotne gruntowanie 223.25+44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.250</b>
14	KNR 0-23 d.1 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu 223.25+44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.250</b>
15	KNR 0-23 d.1 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 11.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
16	KNR 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 30 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
17	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne 265.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.250</b>
18	KNR 2-31 d.1 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 17.875	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.875</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		44	m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
20	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(11+16.5+8.25)*0.5	m <sup>2</sup>	17.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.875</b>
21	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał inwestora)	m <sup>2</sup>		
		(11+16.5+8.25)*0.5	m <sup>2</sup>	17.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.875</b>
22	KNR 4-01 d.1 0533-02	Wymiana parapetów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNR-W 2-02 d.1 1027-01	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
24	d.1 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż 3 przęseł ogrodzeniowych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
25	KNNR 5 d.2 1207-04	Wykucie bruzd dla rur w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
26	KNNR 5 d.2 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
27	KNNR 5 d.2 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
28	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
29	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
30	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>