

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek OSP w Krośniku Wyżnym</b>					
1		<b>Wymiana drzwi wejściowych</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05				
	D1	1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	D2	1.20*2.10*2	m <sup>2</sup>	5.040	
	D3	1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
2	NNRNKB	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1026-05				
	analogia	9.24	m <sup>2</sup>	9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
2		<b>Wymiana okien</b>			
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08				
	O1	0.90*0.25*7	m <sup>2</sup>	1.575	
	O2	1.20*0.25*12	m <sup>2</sup>	3.600	
	O3	1.80*0.25	m <sup>2</sup>	0.450	
	O4	1.80*0.25	m <sup>2</sup>	0.450	
	O5	0.90*0.25*2	m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.525</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-05				
	analogia				
	O1	0.90*1.50*7	m <sup>2</sup>	9.450	
	O2	1.20*1.50*12	m <sup>2</sup>	21.600	
	O3	1.80*4.08	m <sup>2</sup>	7.344	
	O4	1.80*2.40	m <sup>2</sup>	4.320	
	O5	0.90*4.08*2	m <sup>2</sup>	7.344	
	A1	1.00*5.08	m <sup>2</sup>	5.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.138</b>
5	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-03	- szczelny montaż			
	analogia				
	O1	0.90*1.50*7	m <sup>2</sup>	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
6	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-04	- szczelny montaż			
	analogia				
	O2	1.20*1.50*12	m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
7	NNRNKB	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1026-04	- szczelny montaż			
	analogia				
	O3	1.80*4.08	m <sup>2</sup>	7.344	
	O4	1.80*2.40	m <sup>2</sup>	4.320	
	O5	0.90*4.08*2	m <sup>2</sup>	7.344	
	A1	1.00*5.08	m <sup>2</sup>	5.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.088</b>
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oścież	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-02				
	wycena indywidualna	An-styropian gr . 3 cm			
	O1	(0.90+1.50*2)*0.15*7	m <sup>2</sup>	4.095	
	O2	(1.20+1.5*2)*0.15*12	m <sup>2</sup>	7.560	
	O3	(1.80+4.08*2)*0.15	m <sup>2</sup>	1.494	
	O4	(1.80+2.40*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.990	
	O5	(0.9+4.08*2)*0.15*2	m <sup>2</sup>	2.718	
	A1	(1.0+5.08*2)*0.15	m <sup>2</sup>	1.674	
	D1	(1.00+2.10*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.780	
	D2	(1.20+2.10*2)*0.15*2	m <sup>2</sup>	1.620	
	D3	(1.0+2.1*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.711</b>
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2609-08				
		An - narożniki zewnętrzne			
	O1	(0.90+1.50*2)*7	m	27.300	
	O2	(1.20+1.5*2)*12	m	50.400	
	O3	1.80+4.08*2	m	9.960	
	O4	1.80+2.40*2	m	6.600	
	O5	(0.90+4.08*2)*2	m	18.120	
	A1	1.00+5.08*2	m	11.160	
	D1	1.00+2.10*2	m	5.200	
	D2	(1.20+2.10*2)*2	m	10.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	D3	1.0+2.1*2	m	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.740</b>
10	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 21.711	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.711</b>
11	NNRNKB d.2 202 0541-02 analogia O1 O2 O3 O4 O5 A1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej imitującej płytki o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm Parapety zewnętrzne 0.90*0.25*7 1.20*0.25*12 1.80*0.25 1.80*0.25 0.90*0.25*2 1.00*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.575 3.600 0.450 0.450 0.450 0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.775</b>
12	KNR 0-17 d.2 0926-01 wycena indy- widualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 21.711	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.711</b>
13	KNR 0-17 d.2 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o uziarnieniu 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm An - tynk akrylowy gr. 2 ,00 mm faktura gładka 21.711	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.711</b>
14	KNR-W 4-01 d.2 0708-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm. Roboty towarzyszące. 144.74	m m	 144.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.740</b>
15	Kalkulacja d.2 własna k.l.	Utylizacja zdemontowanej stolarki z potwierdzeniem wykonania usługi utyliza- cji 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana źródeł światła</b>			
16	KNR 4-03 d.3 1133-03 analogia	Demontaż opraw żarowych blaszanych asymetrycznych nakręcanych 24+3+3+20+3+6+12+2+1	szt. szt.	 74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
17	KNR-W 5-08 d.3 0513-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu belek montażowych dla opraw przykręcanych 2x10W LED - końcowych 24	kpl. kpl.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
18	KNR-W 5-08 d.3 0514-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x10W LED 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNR-W 5-08 d.3 0511-13 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kło- szem lub rastrem 2x10W - przykręcanych-końcowych Plafon LED 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR-W 5-08 d.3 0511-19 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kło- szem lub rastrem 4x10W - przykręcanych LED 20	kpl. kpl.	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
21	KNR-W 5-08 d.3 0514-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x10W LED 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
22	KNR-W 5-08 d.3 0511-13 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kło- szem lub rastrem 2x10W - przykręcanych-końcowych Plafon LED 6	kpl. kpl.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR-W 5-08 d.3 0514-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x10W LED 12	kpl.  kpl.	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
24	KNR-W 5-08 d.3 0514-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x10W LED 2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNR-W 5-08 d.3 0511-13 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem 2x10W - przykręcanych-końcowych Plafon LED 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	Kalkulacja d.3 własna k.l.	Utylizacja zdemontowanych opraw oświetleniowych z potwierdzeniem wykonania usługi utylizacji 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>