

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa Straznicy OSP Promna z przeznaczeniem na cele społeczno- kulturalne</b>					
1		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE - parking, ogrodzenie działki</b>			
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie parkingów 0.1	ha ha		0.10
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
2	KNNR 1 d.1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.fyzki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		306.24
				<b>RAZEM</b>	<b>306.24</b>
3	KNNR 6 d.1 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -pod parkingi 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1020.80
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.80</b>
4	KNNR 6 d.1 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1020.80
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.80</b>
5	KNNR 6 d.1 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod plac manewrowy 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1020.80
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.80</b>
6	KNR 2-31 d.1 0107-01	Podkład z tłucznia kamiennego sortowanego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 15 cm 1020.8*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		153.12
				<b>RAZEM</b>	<b>153.12</b>
7	KNNR 6 d.1 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1020.80
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.80</b>
8	KNNR 6 d.1 0502-04	Plac manewrowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1020.80
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.80</b>
9	KNR-W 2- d.1 01 0310-01	Wykopy liniowe i szerokości 0.3m pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata kat. I-II; głębokość do 1.0 m 40.5*0.3*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		12.15
				<b>RAZEM</b>	<b>12.15</b>
10	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ściany fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,3 m - ręczne układanie betonu 34.5*0.3*1.3+6.0*0.3*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		15.26
				<b>RAZEM</b>	<b>15.26</b>
11	KNR-W 2- d.1 02 1803-02	Ogrodzenie z przesł stalowych wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole 34.5	m m		34.50
				<b>RAZEM</b>	<b>34.50</b>
12	KNR-W 2- d.1 02 1808-09	Brama wysokości 2.1 m szerokość 6 m z kształtowników stalowych na słupkach 1	kpl. kpl.		1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2		<b>ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU</b>			
13	KNR-W 2- d.2 02 1109-05 parter	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakota na zaprawie klejowej w pom. parteru 5.2+39.8+26.3+60.8+8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		140.10
				<b>RAZEM</b>	<b>140.10</b>
14	KNR-W 2- d.2 02 0840-04 parter otwory	Licowanie ścian płytkami gazurowymina zaprawie klejowej [(2.6+1.2)*2+(1.2+1.2)*2.0*2+(2.4+1.25)*2+(1.7+0.9)*2.0*2]*2.2 -(2.0*0.9*10.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		76.78 -18.00
				<b>RAZEM</b>	<b>58.78</b>
15	KNR 4-01 d.2 1204-02 parter parter parter otwory	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2.0+2.6+4.61+5.75+8.75+6.95)*2*3.0 (4.0+2.5+3.0+2.0)*2*0.8 30.7*1.6 -(1.18*2.35*10+1.4*2.1*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		183.96 18.40 49.12 -48.31
				<b>RAZEM</b>	<b>203.17</b>
16	KNR 4-01 d.2 1204-01 parter	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.2+39.8+26.3+60.9+8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		140.20
				<b>RAZEM</b>	<b>140.20</b>

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-23 d.2 0933-02 parter	Wyprawa elew. cienkowarstwowa kominów z akrylowych tynków mozaikowych gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 37.0*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				59.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.20</b>
18	KNR-W 2- d.2 02 1120-02 parter	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej (4.5+3.0)/2*5.0+4.0*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.75</b>
19	KNR-W 2- d.2 02 1209-01 parter	Balustrady obustronne ze stali kwasoodpornej 4.0*2	m m		
				8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
20	KNR-W 2- d.2 02 0126-02 piętro	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek - I piętro 3.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
21	KNR 2-02 d.2 1016-01 piętro	Ościeżnice drzwiowe drewniane dla drzwi wewnętrznych "90" 1	szt. szt.		
				1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22	KNR-W 2- d.2 02 1001-04 piętro	Drzwi drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone "90" 0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
23	KNR-W 2- d.2 02 0803-03 piętro	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach w pom. WC (3.0*5.0)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
24	KNR 3 d.2 0311-01 piętro	Osadzenie w murze z cegły podokienników z PCV szer. 25-40cm dług. do 1,0m 4	szt. szt.		
				4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
25	KNR 3 d.2 0311-01 piętro	Osadzenie w murze z cegły podokienników z PCV szer. 25-40cm dług. do 1,5m 10	szt. szt.		
				10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
26	KNR 2-02 d.2 0607-01 piętro	izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome ław fundamentowych betonowych 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
27	KNR 2-02 d.2 0609-03 piętro	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
28	KNR 2-02 d.2 1106-02 piętro	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
29	KNR 2-02 d.2 1106-02 piętro	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
30	KNR-W 2- d.2 02 1109-05 piętro	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakota na zaprawie klejowej w pom. piętra 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
31	KNR 2-02 d.2 1120-01 piętro otwory	Cokoliki płytkowe z płytek 10x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (8.75+17.45)*2+6.41+8.0+8.5+4.58*4+2.22*4+4.8*6+4.5*2+1.5*4+1.65*2 -(1.4*4+0.9*16)	m m m		
				149.61	
				-20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.61</b>
32	KNR 2-02 d.2 0613-03 piętro	Izolacje cieplne dachu z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 254.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
33	KNR 2-02 d.2 0607-01 piętro	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome ław fundamentowych betonowych 254.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	NNRNKB d.2 202 2701-01 piętro	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi systemu Armstrong	m <sup>2</sup>		
		254.0	m <sup>2</sup>	254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
35	NNRNKB d.2 202 2701-01 piętro	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GK	m <sup>2</sup>		
		17.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	52.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.50</b>
36	KNR 4-01 d.2 1204-02 piętro	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		149.6*1.4	m <sup>2</sup>	209.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.44</b>
37	KNR 4-01 d.2 1204-01 piętro	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		17.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	52.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.50</b>
38	KNR 0-23 d.2 0933-02 piętro	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych gr. 1, 5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		126.9*1.6	m <sup>2</sup>	203.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.04</b>
<b>3</b>		<b>DOCIEPLENI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I OKŁDZINY SCHODÓW</b>			
39	KNR 0-23 d.3 2614-01 otwory	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (11.0+7.4+9.6+19.0+9.5+2.6+8.7)*6.3 -(1.18*0.85*4+0.88*1.45+1.18*1.45*4+1.48*1.45*4+0.85*2.35*32+1.18*2.35*2+1.4*2.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				427.14	
				-92.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>334.16</b>
40	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych 2 cm do ościeży [(1.18+0.85*2)*4+(0.88+1.45*2)+(1.18+1.45*2)*4+(1.48+1.45*2)*4+(0.85+2.35*2)*32+(1.18+2.35*2)*2+(1.4+2.0*2)]*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.78</b>
41	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [(1.18+0.85*2)*4+(0.88+1.45*2)+(1.18+1.45*2)*4+(1.48+1.45*2)*4+(0.85+2.35*2)*32+(1.18+2.35*2)*2+(1.4+2.0*2)]*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.78</b>
42	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m m		
		240.0+7.0*6		282.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.00</b>
43	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m m		
		11.0+7.4+9.6+19.0+8.7		55.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.70</b>
44	KNR 0-23 d.3 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 6cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (11.0+7.4+9.6+19.0+8.7)*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				38.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.99</b>
45	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych gr. 1, 5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - cokół	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		38.99		38.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.99</b>
46	KNR-W 2- d.3 02 1120-02	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 9.0*3.0+(9.0+3.0)*(0.45+0.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
47	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		334		334.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>334.00</b>