

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-12 d.2 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 15.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
15	KNR 0-12 d.2 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 16.80	m m	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
16	KNR 2-02 d.2 0616-01 analogia parter pom. 04 poddasze pom.1.1 pom.1.3	Izolacje pod panele podłogowe - jedna warstwa 56.0 35.39 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.000 35.390 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.080</b>
17	NNRNKB d.2 202 1136-01 parter pom. 04 poddasze pom.1.1 pom.1.3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 56.0 35.39 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.000 35.390 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.080</b>
18	KNNR 7 d.2 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - w progach przejście panele/gres 4.0	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>Stolarka; okna, drzwi - kod CPV 45421000-4</b>			
19	KNR 4-01 d.3 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny z PVC komorowego 7.0	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
20	KNR 4-01 d.3 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny z blachy powlekanej 7.0	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
21	KNR 4-01 d.3 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł 9.0	szt. szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
22	KNR 2-02 d.3 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone (0.70+0.80*3)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
23	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone (1.0+1.0*3.0+1.0)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
24	KNR-W 2-02 d.3 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne - fabrycznie wykończone (0.80+0.90)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
25	KNR 0-15II d.3 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 4.0	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe - kod CPV 45410000-4, 45431200-9, 45442100-8, 45421146-9, 45320000-6</b>			
26	KNR 9-09 d.4 0102-01	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 135.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.150</b>
27	KNR 2-02 d.4 0803-03 parter pom. 04 pom.02 pom.03 pom.04 pom.05 pom.06 pom.07 pom.08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (11.20+5.0)*2*3.0-1.70*2.95-1.80*2.40 (4.43+1.86)*2*3.0-0.90*2.0 (1.70+1.86)*2*3.0-1.0*2.0 (3.10+2.20)*2*3.0-1.10*2.95 (1.61+0.59+0.25)*3.27+(1.50+2.50+1.50)*1.90+(1.14+5.0)*3.27 (1.67+2.10+1.67)*3.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2 (1.86+2.09)*2*3.0-0.90*2.0 (2.02+2.21+1.20+4.17+0.47+0.25)*3.0-0.90*2.0*3-1.0*2.0	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>	87.865 35.940 19.360 28.290 38.539 27.120 21.900 23.560	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter sufity	110.630			
				<b>RAZEM</b>	<b>417.214</b>
35	KNR 2-02 d.4 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - poddasze 135.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.150</b>
36	KNR 2-02 d.4 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych - barierka schodowa ze stali kwasoodpornej 5.80	m m	5.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.800</b>
<b>5</b>		<b>Elewacja - docieplenie - kod CPV 45320000-6, 45442100-8, 45321000-3</b>			
37	KNR 2-02 d.5 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - izolacja ścian fundamentowych po zewnętrznej stronie styropian gr. 10 cm do wysokości gruntu - 1.0 m (11.70+10.70)*2*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
38	KNR 0-17 d.5 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 44.80*4	szt. szt.	179.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.200</b>
39	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (11.70+10.70)*2*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
40	KNR 2-02 d.5 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
41	KNR 2-02 d.5 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
42	KNR-W 2-02 d.5 0923-01	Oslony okien, drzwi, - folią polietylenowa 1.80*1.50*2+1.80*2.40+1.50*1.50+1.0*2.0+0.90*0.60*2+0.90*2.0+1.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.420</b>
43	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15 cm (11.70+10.70)*2*4.0+(3.30*1.70+3.30*1.40*0.5+3.0*1.70*0.5*2)-1.80*1.50*2-1.80*2.40-1.50*1.50*2-1.0*2.0-0.90*0.60*2-0.90*2.0-1.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.550</b>
44	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - na narożnikach pod bonie gr. 5 cm 0.70*4.0*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
45	KNR K-04 d.5 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach - wykusz 3.30*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.795</b>
46	KNR 0-17 d.5 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (171.55+3.795)*4	szt. szt.	701.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.380</b>
47	KNR 0-17 d.5 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ościeża [(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+(0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]*0.15+1.40*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.105</b>
48	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 171.550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.550</b>
49	KNR K-04 d.5 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 3.795	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.795</b>
50	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+(0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]+1.40+4.0*8*2+3.0*2+1.15+3.30+1.15$	m	116.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.300</b>
51	KNR 0-17 d.5 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.105</b>
52	KNR 0-28 d.5 2628-01	Ocieplenie ścian budynków - wykonanie boni w styropianie 0.7*6*8	m m	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
53	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod płytki klinkierowe cokół h=0.50 m 12.0*0.50-7.0*0.50 12.0*0.50-4.30*0.5 11.0*0.50 11.0*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500 3.850 5.500 5.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
54	KNNR 2 d.5 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych 12.0*0.50-7.0*0.50 12.0*0.50-4.30*0.5 11.0*0.50 11.0*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500 3.850 5.500 5.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
55	KNR 0-17 d.5 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłożu farby gruntującej ściany poz.43-poz.54 sufit poz.45 ościeża poz.47 słupy 6.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154.650 3.795 6.105 6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.150</b>
56	KNR 0-17 d.5 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany poz.43-poz.54 sufit poz.45 słupy 6.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154.650 3.795 6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.045</b>
57	KNR 0-17 d.5 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.105</b>
58	KNR K-04 d.5 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania ściany poz.43-poz.54 sufit poz.45 ościeża poz.47 słupy 6.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154.650 3.795 6.105 6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.150</b>
59	TZKNBK IX d.5 4307-01 analogia	Montaż elementów dekoracyjnych słupów żelbetowych - głowica baza kolumn o śred. 350 mm 2.0*2	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty zewnętrzne - schody, podjazd dla nn - kod CPV 45111200-0, 45262300-4, 45233252-0, 45340000-2, 45432100-5</b>			
<del>60</del>	<del>KNR 2-01 d.6 0307-02</del>	<del>Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - fund. pod schody (2.70+5.0+2.70)*0.25*0.60 (2.70+4.90+2.70)*0.25*0.60</del>	<del>m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> m<sup>3</sup></del>	<del>1.560 1.545</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.105</b>
<del>61</del>	<del>KNR 2-02 d.6 1101-07</del>	<del>Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod schody 4.40*2.50*0.25 4.30*2.40*0.25</del>	<del>m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> m<sup>3</sup></del>	<del>2.750 2.580</del>	