

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Dom Ludowy w Jaśliskach - docieplenie starych ścian zewnętrznych</b>					
1		<b>Elewacje</b>			
d.1	1 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
	bok przy ośr. zdrowia	161,66-6*1,05*1,63-3*1,10*1,10-4,20	m <sup>2</sup>	143,561	
	bok front	17,30*7,70+0,5*17,30*4,30-8*1,25*1,40-4,20	m <sup>2</sup>	152,205	
	tył	9,60*9,30-5*1,40*1,63-7*1,40*2,06-1,40*2,60+8,30*7,50-2*1,29*1,85-3*1,25*1,50-3*1,00*0,85	m <sup>2</sup>	103,344	
	front pustak 36	6,03*10,20+10,10*9,20-6*1,10*1,10-5*1,10*1,40	m <sup>2</sup>	139,466	
	tył pustak 36	(2*3,30+8,20)*9,30	m <sup>2</sup>	137,640	
		(21,79+5,49)*10,20	m <sup>2</sup>	278,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>954,472</b>
d.1	2 KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER	m <sup>2</sup>		
	poz.1		m <sup>2</sup>	954,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>954,472</b>
d.1	3 KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr 15 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
	front pustak 36	-(2*3,30+8,20)*9,30	m <sup>2</sup>	-137,640	
	tył pustak 36	-(21,79+5,49)*10,20	m <sup>2</sup>	-278,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>538,576</b>
d.1	4 KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
	front pustak 36	(2*3,30+8,20)*9,30	m <sup>2</sup>	137,640	
	tył pustak 36	(21,79+5,49)*10,20	m <sup>2</sup>	278,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>415,896</b>
d.1	5 KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
	"stare ściany"	0,15*[6*(1,05+2*1,63)+3*(1,10+2*1,10)+2*3,20+1,60+8*(1,25+2*1,40)+1,60+2*3,20+5*(1,40+2*1,63)+7*(1,40+2*2,06)+1,40+2*2,60+2*(1,29+2*1,85)+3*(1,25+2*1,50)+3*(1,00+2*0,85)+6*(1,10+2*1,10)+5*(1,10+2*1,40)]	m <sup>2</sup>	33,425	
	nowy pustak 36				
	parter	0,15*[1,15*1,00+1,50*1,80+1,15*1,98+0,5*1,15*0,56+3*1,80*1,80]	m <sup>2</sup>	2,425	
	pietro	0,15*[2*1,80*1,80+0,5*1,15*0,56+2*1,15*1,50+0,5*1,15*0,56]	m <sup>2</sup>	1,586	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,436</b>
d.1	6 KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-moco- wanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
	poz.3*3		szt.	1615,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>1615,728</b>
d.1	7 KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
	poz.3+poz.4		m <sup>2</sup>	954,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>954,472</b>
d.1	8 KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
	poz.5		m <sup>2</sup>	37,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,436</b>
d.1	9 KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk-pukłych kątownikiem metalowym	m		
	3*9,00+9,5+11,0+12,0+2*10,0		m	79,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,500</b>
d.1	10 KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokolowej	m		
	7,55+17,30+9,60+8,30+6,03+10,10		m	58,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,880</b>
d.1	11 KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wyko-nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
	poz.7+poz.8		m <sup>2</sup>	991,908	
				<b>RAZEM</b>	<b>991,908</b>
d.1	12 KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
	poz.8		m <sup>2</sup>	37,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,436</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				954,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>954,472</b>
14	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekaniej - parapety zewnętrzne 0,25*(6*1,63+3*1,10+1,60+8*1,25+1,60+14*1,40+2*1,29+3*1,25+3*1,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13,803	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,803</b>
15	KNR 0-23 d.1 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym "stare ściany parter pietro	m m m m		
		6*(1,05+2*1,63)+3*(1,10+2*1,10)+2*3,20+1,60+8*(1,25+2*1,40)+1,60+2*3,20+5*(1,40+2*1,63)+7*(1,40+2*2,06)+1,40+2*2,60+2*(1,29+2*1,85)+3*(1,25+2*1,50)+3*(1,00+2*0,85)+6*(1,10+2*1,10)+5*(1,10+2*1,40)		222,830	
		1,15+2*1,00+1,50+2*1,80+1,15+2*1,98+1,15+2*0,56+3*(1,80+2*1,80)		31,830	
		2*(1,80+2*1,80)+1,15+2*0,56+2*(1,15+2*1,50)+1,15+2*0,56		23,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,300</b>
16	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie kominów płytami styropianowymi gr. 5 cm (0,4+2,20)*2*1,60+(0,55+1,10)*2*1,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,105</b>
17	KNNR-W 3 d.1 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) - kratki wentylacyjne 20+15+16	szt. szt.		
				51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
18	KNR 4-01 d.1 0410-03	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19 mm 0,70*(2*28,63+2*28,95+2*3,34+2*5,55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				93,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,058</b>
19	KNR 2-02 d.1 1505-10 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - podbitki na wysokości 5 - 10 m. poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				93,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,058</b>
20	kalk. własna d.1	Listwa elewacyjna - gzymsy 27,82+3*8,73+2*10,57	m m		
				75,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,150</b>
21	KNNR 2 d.1 0504-01 mały dach front	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 0,25*(2*3,45+2*4,78+3,34+4,78+2*6,35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				9,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,320</b>
22	KNR 0-18 d.1 2611-03	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na ścianach tył "PRZY DASZKU" frontS front D przy ośrodku zddrowia S przy ośrodku zddrowia D bok2 S bok2 D	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>		
		0,5*10,68*2,30		12,282	
		2*1,30*0,70+2*0,80*3,30+1,60*0,50		7,900	
		0,5*8,80*2,30		10,120	
		2,00*6,40+1,30*2,20+2*3,10*2,10+1,10*3,10		32,090	
		0,5*16,85*4,30		36,228	
		2*2,00*6,70		26,800	
		0,5*16,50*4,40-1,50*1,80-0,5*1,80*0,60		33,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,480</b>
23	KNR 0-18 d.1 2611-03	Elewacje z paneli układanych poziomo na ścianach frontS przy ośrodku zddrowia S bok2 S	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		2*1,30*0,70+2*0,80*3,30+1,60*0,50		7,900	
		2,00*6,40+1,30*2,20+2*3,10*2,10+1,10*3,10		32,090	
		2*2,00*6,70		26,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,790</b>
24	KNR 0-18 d.1 2611-03	Elewacje z paneli układanych poziomo na ścianach - deski elewacyjne przy dachu tył "PRZY DASZKU" front D przy ośrodku zddrowia D	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		0,5*10,68*2,30		12,282	
		0,5*8,80*2,30		10,120	
		0,5*16,85*4,30		36,228	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	bok2 D	0,5*16,50*4,40-1,50*1,80-0,5*1,80*0,60	m <sup>2</sup>	33,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,690</b>
25	d.1 kalk. własna	Listwa elewacyjna - gzymsy 15cm	m		
		2*0,30	m	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
<b>2</b>		<b>Strop</b>			
26	d.2 KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,668</b>
27	d.2 KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm 26,81*17,8-16,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,668</b>
28	d.2 KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - każda następną warstwa Krotność = 1,5 26,81*17,8-16,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,668</b>
29	d.2 KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej położo- nej na wełnie mineralnej poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,668</b>
30	d.2 KNR 2-02 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z płyt OSB o gr.25mm na legarach ułożonych krzyżowo poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,668</b>
31	d.2 KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne 12	szt. szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
32	d.2 KNR-W 4-01 0529-02	Montaż rynien i rur spustowych stalowych o średnicy do 15 cm 2*28,63+2*28,95+2*3,34+2*5,55	m m	132,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,940</b>
<b>3</b>		<b>Rusztowania</b>			
33	d.3 KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	954,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>954,472</b>
34	d.3	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,18)			