

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr 12 cm EPS 75</b>					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	(4*10)*10	m <sup>2</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-02	400	m <sup>2</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000
3	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	1614-04	3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	0.9*1.4*21	m <sup>2</sup>	26.460	
				RAZEM	26.460
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4.8*2	m	9.600	
				RAZEM	9.600
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku-parapety	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-07	20*(0.9*0.2)	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
7	KNR AT-27	Skucie zmuszałych tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR AT-25	Skucie pasa tynku ościeża okienne i drzwiowe	m		
d.1	0201-01	((1.4+1.4+0.9)*0.20)*20	m	14.800	
				RAZEM	14.800
9	KNKRB 3	Uzupełnienie tynków zewn.zwykłych kat.III o pow.do 5 m <sup>2</sup> z zaprawy cem.wap.	m <sup>2</sup>		
d.1	0604-01	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-04	(0.9*0.2)*20	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1	12611-01	(7.6*10*2)+(10*4.83)+(6.2*4.25)+(4.2*4.25)+(3.8*4.25)-26.46	m <sup>2</sup>	234.190	
				RAZEM	234.190
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	12611-02	234.19	m <sup>2</sup>	234.190	
				RAZEM	234.190
13	KNR AT-31	Ocieplenie w technologii BSO (Bezspoinowy System Dociepleń) np.: Baumit Mineral S (wyprawa tynkarska mineralna przygotowana do malowania); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach i cokole. Płyty termoizolacyjne ze styropianu: 1. ściany - EPS 75; 2. cokół - EPS 100.	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-04	234.19	m <sup>2</sup>	234.190	
				RAZEM	234.190
14	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-02	234.19-81.60	m <sup>2</sup>	152.590	
				RAZEM	152.590
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	12612-08	4.25*4+20*4	m	97.000	
				RAZEM	97.000
16	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1	12601-06	styropian z 1 warstwy siatki	m <sup>2</sup>	21.000	
		4*21*0.25		RAZEM	21.000
17	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe EPS 75, gr. 3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-07	21	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
18	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-02	21	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
19	kalk. własna	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura psv z rewizją)	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne z gramoplastu cokół	m <sup>2</sup>		
d.1	0125-03	2*(6.7+6.4+10+3.6+12+2.1)	m <sup>2</sup>	81.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	81.600
21	KNR 0-12II d.1 0829-06	Obłożenie ościeży drzwi wejściowych płytkami klinkierowymi (5.2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.300	
				RAZEM	1.300
22	KNR 2-02 d.1 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku-parapety, krawędzie styropianu,ogniomur. (0.9*0.4*20)+(9*0.3)+(2.1*0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.740	
				RAZEM	10.740
23	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- montaż zdemontowanych 4.3*2	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
24	KNR 0-19 d.1 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wejściowych do budynku 1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
25	d.1 kalk. własna	Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem głównym 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 0-19 d.1 0928-12	Demontaż i montaż drzwi drewnianych do piwnicy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (6.7+6.4+10+3.6+12+2.1)*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.720	
				RAZEM	36.720
28	KNR 0-12 d.1 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą-gres antypoślizgowy 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
29	d.1 kalk. własna	Montaż barierki ochronnej przy drzwiach wejściowych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-02 d.1 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejnąpodbitka z desek ((2.7+4.75+4.75+2.7)*2*0.3)+(6+22)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.940	
				RAZEM	36.940
31	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
32	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
33	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 7 km Krotność = 7 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>2Malowanie wraz z naprawą tynków-pomieszczenie gospodarcze.</b>					
34	KNR 4-01 d.2 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pusta- ków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.2+3.5*2.4+6*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.400	
				RAZEM	19.400
36	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 6.2+3.5*2.4+6*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.400	
				RAZEM	19.400
37	KNR 0-19 d.2 0928-12	Demontaż i montaż drzwi drewniane do komórek 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000