

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr 12 cm EPS 75					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	6.6*24.35+8*5.8	m ²	207.110	
				RAZEM	207.110
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1613-02	207.11	m ²	207.110	
				RAZEM	207.110
3	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	1614-04	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	10103-02	14*(1.4*1.2)+3.5	m ²	27.020	
				RAZEM	27.020
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6.6*2	m	13.200	
				RAZEM	13.200
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku-parapety	m ²		
d.1	0535-07	14*1.2*0.3	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
7	KNR AT-27	Skucie zmuszałych tynków	m ²		
d.1	10101-01	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR AT-25	Skucie pasa tynku ościeża okienne i drzwiowe	m		
d.1	10201-01	((1.4+1.4+1.2)*0.20)*14	m	11.200	
				RAZEM	11.200
9	KNKRB 3	Uzupełnienie tynków zewn.zwykłych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.wap.	m ²		
d.1	10604-01	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	10923-04	(1.4*0.2)*14	m ²	3.920	
				RAZEM	3.920
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne	m ²		
d.1	12611-01	(6.6*24.35+8*5.8+5.8*2.7)-27.02	m ²	195.750	
				RAZEM	195.750
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	12611-02	195.75	m ²	195.750	
				RAZEM	195.750
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. Płyty termoizolacyjne ze styropianu: ściany - EPS 75;	m ²		
d.1	10202-04	195.75-24.12	m ²	171.630	
				RAZEM	171.630
14	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone	m ²		
d.1	10601-02	195.75-24.12	m ²	171.630	
				RAZEM	171.630
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	12612-08	(6.6*2+4*14)+9.5	m	78.700	
				RAZEM	78.700
16	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży styropian z 1 warstwy siatki	m ²		
d.1	12601-06	(4*14*0.3)+9.5	m ²	26.300	
				RAZEM	26.300
17	KNR 0-33	Tynki elewacyjne mineralne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie-ościeża	m ²		
d.1	10125-03	(4*14*0.3)+9.5	m ²	26.300	
				RAZEM	26.300
18	KNR 0-19	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z nasświetlem	m ²		
d.1	10931-06	0.9*2*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
19	kalk. własna	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura żeliwna z rewizją)	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR AT-31	Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 10 cm (ocieplenie cokołu i obłożenie płytkami)	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[24.35+5.8]*0.8$	m ²	24.120	
				RAZEM	24.120
21	KNR 0-12II d.10829-06	Obłożenie ościeży drzwi wejściowych płytkami klinkierowymi	m ²		
		9.4*0.25	m ²	2.350	
				RAZEM	2.350
22	KNR 2-02 d.10507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynk tytan-para- pety,krawędzie dachu, (5.8*2*0.3)+(1.4*0.4)*14	m ²		
			m ²	11.320	
				RAZEM	11.320
23	KNR 2-02 d.10511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- montaż zdemontowanych	m		
		13.2	m	13.200	
				RAZEM	13.200
24	d.1kalk. własna	Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem głównym	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 4-01 d.10213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (24.35+5.8)*0.7	m ²		
			m ²	21.105	
				RAZEM	21.105
26	KNR 0-12 d.11120-01	Podesty przed budynkiem z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą-gres antypoślizgowy 1.5*2	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 2-02 d.11219-03	Wycieraczki do obuwia typowe wtopione w podest	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 2-02 d.11509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krokwi i podbitka z desek	m ²		
		24.35*0.5	m ²	12.175	
				RAZEM	12.175
29	KNR 2-02 d.11513-10	Malowanie chemoodporne farbami powierzchni metalowych	m ²		
		0.6*0.8*2	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
30	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
31	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 4-01 d.10108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 7 km Krotność = 7	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000