

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ściany zewnętrzne od podwórka					
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (od strony podwórka+ściana szczytowa) 6.5*11.5+2*6.5+10.1*10	m ² m ²	188.750	
				RAZEM	188.750
2	KNR 2-02 d.1 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 188.75	m ² m ²	188.750	
				RAZEM	188.750
3	KNR 2-02 d.1 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 1.55*1.45*6	m ² m ²	13.485	
				RAZEM	13.485
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy - do odzysku 6.5	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
6	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku-parapety 1.4*0.3*6	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
7	KNR AT-27 d.1 0101-01	Skucie zmuszałych tynków 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR AT-25 d.1 0201-01	Skucie pasa tynku ościeża okienne i drzwiowe ((1.7+1.7+1.2)*0.20)*6	m m	5.520	
				RAZEM	5.520
9	KNKRB 3 d.1 0604-01	Uzupełnienie tynków zewn.zwykłych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.wap. 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1.2*0.2)*6	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
11	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne (6.5*1)+(11.7*6.5)-13.7	m ² m ²	68.850	
				RAZEM	68.850
12	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 68.85	m ² m ²	68.850	
				RAZEM	68.850
13	KNR AT-31 d.1 0202-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach EPS 75 68.85-8.89	m ² m ²	59.960	
				RAZEM	59.960
14	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 59.96	m ² m ²	59.960	
				RAZEM	59.960
15	KNR AT-31 d.1 0202-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S ; płyty styropianowe gr. 12 cm na cokole EPS 100 (zaprawa klejąca, siatka, grunt) 8.89	m ² m ²	8.890	
				RAZEM	8.890
16	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.7*12+1.2*7+2*2	m m	32.800	
				RAZEM	32.800
17	KNR 2-02 d.1 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży styropian z 1 warstwy siatki, tynk mineralny ((12*1.7)+(9*1)+(2*2)*0.4)	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
18	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 31.40	m ² m ²	31.400	
				RAZEM	31.400
19	KNR 0-19 d.1 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 0.9*2	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
20	kalk. własna d.1 1	Odkopanie i odsunięcie od ściany rury spustowej i ponowne podłączenie do kanalizacji deszczowej(rura żeliwna z rewizją) 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 0-33 d.10125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne z gramoplastu cokół 12.7*0.7	m ² m ²	 8.890	 8.890
				RAZEM	8.890
22	KNR 0-12II d.10829-06	Obłożenie ościeży drzwi wejściowych płytkami klinkierowymi 2+2+1*0.25	m ² m ²	 4.250	 4.250
				RAZEM	4.250
23	KNR 2-02 d.10507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynk tytan-para- pety (1.2*0.4)*8	m ² m ²	 3.840	 3.840
				RAZEM	3.840
24	KNR 2-02 d.10511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- montaż zdemontowanych 6.6	m m	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
25	d.1 kalk. własna	Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem głównym 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26	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 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
27	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	 3.000
				RAZEM	3.000
28	KNR 2-02 d.11219-03	Wycieraczki do obuwia typowe wtopione w podest 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
29	KNR 4-01 d.11212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.8*1.2	m ² m ²	 2.160	 2.160
				RAZEM	2.160
30	KNR-W 2-02 d.10123-01	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami -obmórowanie okienek piwnicznych cegłą klinkierową (1+0.5+0.5)*1	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
31	KNR 0-23 d.12611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie [ściana szczytowa-docieplona] 12.10*7.16+0.5*12.10*5+0.5*3*1.5	m ² m ²	 119.136	 119.136
				RAZEM	119.136
32	KNR AT-31 d.10601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna- ściana szczytowa 12.10*7.16+0.5*12.10*5+0.5*3*1.5	m ² m ²	 119.136	 119.136
				RAZEM	119.136
33	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
34	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
35	KNR 4-01 d.10108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 7 km Krotność = 7 5	m ³ m ³	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
2 Ściana frontowa malowanie (renowacja)					
36	KNR 2-02 d.21604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 15.9*7	m ² m ²	 111.300	 111.300
				RAZEM	111.300
37	KNR 2-02 d.21613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 111.3	m ² m ²	 111.300	 111.300
				RAZEM	111.300
38	KNR 2-02 d.21614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 15.90*1.5	m ² m ²	 23.850	 23.850
				RAZEM	23.850
39	KNR AT-26 d.20103-02	Zabezpieczenie okien folią (0.9*1.8*11)+(1.3*1.8*2)+(1.5*2.7)	m ² m ²	 26.550	 26.550
				RAZEM	26.550
40	KNR 0-23 d.22611-01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-ściany zewnętrzne 111.3-26.55	m ² m ²	 84.750	 84.750
				RAZEM	84.750

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 0-23 d.22611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 84.75	m ² m ²	84.750	84.750
				RAZEM	84.750
42	KNR 4-01 d.21301-01	Demontaz krat okiennych 3*2	m ² m ²	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
43	KNR K-05 d.20209-04	Montaż rolet antywłamaniowych w miejsce krat 4	m ² m ²	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
44	ZKNR C-1 d.20412-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu-uzupełnienie gzymsów ozdobnych 0.15*5	m ² m ²	0.750	0.750
				RAZEM	0.750
45	KNR AT-31 d.20707-05	Montaż profili elewacyjnych -płyciny pod oknami I piętra 14	m m	14.000	14.000
				RAZEM	14.000
46	KNR-W 4-01 d.20732-02	Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich (tynki z zaprawy cementowo-wapiennej) o długości w jednym odcinku do 5 m 10.8	m m	10.800	10.800
				RAZEM	10.800
47	KNR 0-12II d.21121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.5*1	m ² m ²	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
48	KNR-W 2-02 d.20123-01	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami -obmórowanie okienek piwnicznych cegłą klinkierową (1+0.5+0.5)*2	m ² m ²	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
49	d.2kalk. własna	Klapy w okienkach piwnicznych szt 3	m ² m ²	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
50	KNR AT-31 d.20505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 16*1	m ² m ²	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
51	KNR AT-31 d.20505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach-cokół 16*1	m ² m ²	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
52	KNR AT-31 d.20601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 84.75-16	m ² m ²	68.750	68.750
				RAZEM	68.750
53	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 2	r-g		0.000
				RAZEM	0.000
54	KNR-W 4-01 d.20633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm [15.82+11.62+12.10]*11	otw. otw.	434.940	434.940
				RAZEM	434.940
55	KNR-W 2-02 d.21219-08	Uchwyty do flag 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 2-02 d.21219-06	Montaż do ścian budynku numeru geodezyjnego budynku 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000