

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		P O L N A 15 Ocieplenie ścian zewnętrznych INWESTOR DOPUSZCZA REALIZACJE ROBÓT PRZY ZASTOSOWANIU KOMPLETNEGO JEDNORODNEGO SYSTEMU MATERIAŁÓW OCIEPLENIOWYCH W TECHNOLOGII ETICS.			
1	KNR 4-01 0308-	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1	03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01 0307-	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	01	1,4	m	1,400	
				RAZEM	1,400
3	KNR 4-01 0705-	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1	02	1,4	m	1,400	
				RAZEM	1,400
4	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	05	4,8	m ²	4,800	
	analogia			RAZEM	4,800
5	KNR 4-01 0723-	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	03	4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
6	KNR 0-17 2610-	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 16 cm z usunięciem starej łuszczącej odspojonej wyprawy elewacyjnej w nakładach należy uwzględnić odchyłki pionowe i poziome poszczególnych płaszczyzn ścian i związanych z tym korektą grubości styropianu.	m ²		
d.1	02	Montaż dodatkowej siatki w częściach wskazanych w systemie ocieplenia. (11,8+11,78+11,8)*5,75+11,75*2,25*0,5-0,93*1,53*2-1,1*1,5*6-1,15*1,4*6-1,0*1,4*2-2,0*0,9-1,0*2,1-0,9*2,1-0,53*0,72*4-0,65*1,43*3	m ²	181,343	
	analiza indywidualna			RAZEM	181,343
7	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową- W/G PROJEKTU KOLORYSTYKI stanowiącego odrębne opracowanie	m ²		
d.1	1519-02	(11,8+11,78+11,8)*5,75+11,75*2,25*0,5	m ²	216,654	
				RAZEM	216,654
8	KNR 4-01 0535-	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	08	1,15*16*0,18+0,65*2*0,18+0,5*0,18*4	m ²	3,906	
				RAZEM	3,906
9	KNR 0-17 2609-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym.	m		
d.1	08	1,53*0,32+1,1*16+2,1*6+0,9+1,0+0,98+1,4*6+0,65*3+(0,7+0,7+0,58)*4+5,57*4	m	74,120	
				RAZEM	74,120
10	KNR 0-17 2610-	Ocieplenie ościeży z cegły Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 3 cm	m ²		
d.1	08	[1,53*0,32+1,1*16+2,1*6+0,9+1,0+0,98+1,4*6+0,65*3+(0,7+0,7+0,58)*4]*0,32	m ²	16,589	
	analogia			RAZEM	16,589
11	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	09	11,8+11,8+11,75-0,9-1,0-1,0	m	32,450	
				RAZEM	32,450
12	KNR 4-01 0347-	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie gzymsu pośredniego	m ²		
d.1	09	11,8*2*0,3	m ²	7,080	
				RAZEM	7,080
13	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe	m		
d.1	0707-05	11,8*2	m	23,600	
				RAZEM	23,600
14	KNR 2-02 0923-	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	04	1,15*16*0,32+0,65*2*0,32+0,5*0,32*4	m ²	6,944	
				RAZEM	6,944
15	KNR 4-01 0530-	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	08	1,15*16*0,42+0,65*2*0,42+0,5*0,42*4	m ²	9,114	
				RAZEM	9,114
16	KNR 7 0506-	Aluminiowe daszki nad drzwiami - demontaż	m ²		
d.1	01 z.o.3.4.	2,0*0,9+1,2*1	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 7 0506-	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m ²		
d.1	01	0,8*1,5*3	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
18	KNR 2-15 0120-	Szafki naścienne - skrzynka gazowa	szt.		
d.1	01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-31 0703-01 analiza indywidualna	Przymocowanie tablic , informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - tablica z adresem i numerem budynku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR AT-05 1651b-01 analiza indywidualna	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m / w nakładach należy uwzględnić procedurę i koszty zajęcia pasa drogowego)	m ²		
		11,8*2*5,75+13,74*(5,75+1,1)	m ²	229,819	
				RAZEM	229,819
21 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - praca na wysokości 5-10 m - okap	m ²		
		11,8*0,6*2	m ²	14,160	
				RAZEM	14,160
22 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy I (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,21,22,24)			
24 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		230	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
25 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km z kosztami utylizacji	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
26 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
		6,8	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
27 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		6,8	m	6,800	
				RAZEM	6,800
28 d.1	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		6,8	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
29 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		0,9*0,2*0,18	m ³	0,032	
				RAZEM	0,032
30 d.1	KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.1	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejsce.		
		2	miejsce.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.1	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
34 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,75*2-1,5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5,75*2-1,5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
36 d.1	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
37 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,5*3+0,7+0,7+0,6+0,6	m	7,100	
				RAZEM	7,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1	KNR 4-01 0321-01 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
	7		szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
39 d.1	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 1,15*1,45*3	m ²		
			m ²	5,003	
				RAZEM	5,003
40 d.1	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 0,65*1,45*2	m ²		
			m ²	1,885	
				RAZEM	1,885
41 d.1	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 0,58*0,72*2	m ²		
			m ²	0,835	
				RAZEM	0,835
42 d.1	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie Z OKUCIAMI W TYM SAMOZAMYKACZ 0,9*2,0	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
43 d.1	KNR 4-01 0320-02 analiza indywidualna	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł uwzględnić ościeżnicę	m ²		
		0,9*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
44 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.1	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m ²		
		0,9*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
46 d.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2,8	m		
			m	2,800	
				RAZEM	2,800