

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA			
1	KNR 2-01 d.1 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m $0.8*0.5*(2*13.39+2*(16.29+2*0.5))$	m ³		
			m ³	24.544	
				RAZEM	24.544
2	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $0.8*(2*13.39+2*16.29)$	m ²		
			m ²	47.488	
				RAZEM	47.488
3	KNR 0-17 d.1 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) $0.8*(2*13.39+2*16.29)$	m ²		
			m ²	47.488	
				RAZEM	47.488
4	KNR 2-02 d.1 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej MOCOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH LEPIKIEM NA DYS-PERSJACH WODNYCH grubość styropianu 8cm $(0.8+0.4)*(2*13.39+2*16.29)$	m ²		
			m ²	71.232	
				RAZEM	71.232
5	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni $0.8*(2*13.39+2*16.29)$	m ²		
			m ²	47.488	
				RAZEM	47.488
6	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m $24.54-(0.08*0.8*(2*13.39+2*16.29))$	m ³		
			m ³	20.741	
				RAZEM	20.741
7	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 21*1.45*1.15 2*1.15*2.3 5*0.6*1.6 1.45*2.3 1.5*2.3 1.15*2.3	m ²		
			m ²	35.018	
			m ²	5.290	
			m ²	4.800	
			m ²	3.335	
			m ²	3.450	
			m ²	2.645	
				RAZEM	54.538
8	NNRNKB 202 d.1 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY BLACHY POWLEKANEJ $0.24*(21*1.15+5*1.6+2.3)$	m ²		
			m ²	8.268	
				RAZEM	8.268
9	KNR AT-31 d.1 0703-01	Montaż listwy początkowej 2*16.29+2*13.39	m		
			m	59.360	
				RAZEM	59.360
10	KNR AT-31 d.1 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach WIDOK NA BOCZNE WEJŚCIE 1.45*11.73-4*1.45*1.15 0.70*11.73 4.33*11.73-2*1.45*1.15-2*0.6*1.6-1.15*2.3 0.5*11.73*3.75 ELEWACJA BOCZNA 1.45*11.73-4*1.45*1.15 4.33*11.73-2*0.6*1.6 0.70*11.73 0.5*11.73*3.75 WIDOK NA WEJŚCIE GŁÓWNE 4.33*(16.29-2*0.83)-2*1.45*1.15-2*1.15*2.3-1.45*2.3 1.45*(16.29-2*0.83)-6*1.45*1.15 WIDOK OD ZAPLECZA 4.33*(16.29-2*0.83)-0.6*1.6-1.15*2.3-1.5*2.3 1.45*(16.29-2*0.83)-3*1.45*1.15	m ²		
			m ²	10.339	
			m ²	8.211	
			m ²	42.891	
			m ²	21.994	
			m ²	10.339	
			m ²	48.871	
			m ²	8.211	
			m ²	21.994	
			m ²	51.388	
			m ²	11.209	
			m ²	56.293	
			m ²	16.211	
				RAZEM	307.951
11	KNR AT-31 d.1 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach $8*0.83*(4.33+1.45+((0.7+0.36)/2))$	m ²		
			m ²	41.898	
				RAZEM	41.898
12	KNR AT-31 d.1 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach $(0.4+0.35)*(2*13.39+2*16.29)$	m ²		
			m ²	44.520	
				RAZEM	44.520
13	KNR AT-31 d.1 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach 21*(2*1.45+1.15)*0.12 (2*1.45+2.3)*0.12 5*(2*0.6+1.6)*0.12	m ²		
			m ²	10.206	
			m ²	0.624	
			m ²	1.680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$4*(2*2.3+1.15)*0.12$ $(2*2.3+1.5)*0.12$	m ² m ²	2.760 0.732	
				RAZEM	16.002
14	KNR AT-31 d.1 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach <POZ10>307.951 <POZ.11>41.898 <POZ.12>44.52 <POZ.13>16.002	m ² m ² m ² m ²	 307.951 41.898 44.520 16.002	
				RAZEM	410.371
15	KNR AT-31 d.1 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 4*6.54 21*(2*1.45+1.15) (2*1.45+2.3) 5*(2*0.6+1.6) 4*(2*2.3+1.15) (2*2.3+1.5)	m m m m m m	 26.160 85.050 5.200 14.000 23.000 6.100	
				RAZEM	159.510
16	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 0.4*(2*16.29+2*13.39)	m ² m ²	 23.744	
				RAZEM	23.744
17	KNR AT-31 d.1 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy OPTOLITH -wykonany ręcznie na ścianach 307.951<POZ.10> 41.898<POZ.11> 42.52<POZ.12> -(3.1*3.15-1.15*2.3) -(1.6*2.6*2) -(8*3.15-1.5*2.3-0.6*1.6-1.15*2.3) -((1.55+9.8)*3.15-2*1.45*1.15-2*1.15*2.3-1.45*2.3)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 307.951 41.898 42.520 -7.120 -8.320 -18.145 -23.793	
				RAZEM	334.991
18	KNR AT-31 d.1 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach 19*(2*1.45+1.15)*0.12 2*(2*0.6+1.6)*0.12	m ² m ² m ²	 9.234 0.672	
				RAZEM	9.906
19	KNR AT-22 d.1 0301-04	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 30x30 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm -GRES IMITUJĄCY BETON ARCHITEKTONICZNY 2*2.6*1.6 +2*((2*0.6+1.6)*0.15) 8*3.15-(1.5*2.3+1.15*2.3+2.16*1.6) +(2*(2*2.3+1.5)*0.15)+(2*(2.3+1.15)*0.15) 5.5*3.15-2*1.15*2.3 +((4*2.4+2*1.15)*0.15)	m ² m ² m ² m ²	 9.160 18.514 13.820	
				RAZEM	41.494
20	KNR 0-18 d.1 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach OKLEJINA PVC IMITUJĄCA DREWNO 3.15*3.10-1.15*2.3+((2.3*2+1.15)*0.15) 1.55*1.6 2*(1.55*3.15-1.15*1.45)+2*(0.15*(2*1.45+1.15)) 2.7*3.15-1.45*2.3+(0.15*(2*1.45+2.3))	m ² m ² m ² m ²	 7.983 2.480 7.645 5.950	
				RAZEM	24.058
2		Wymiana stolarki			
21	KNR-W 2-02 d.2 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" MALOWANIE ELEMENTÓW Z PVC LAKIERO-BEJCO 24.058	m ² m ²	 24.058	
				RAZEM	24.058
22	KNR 0-19 d.2 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² 1.15*1.45*2.1	m ² m ²	 35.018	
				RAZEM	35.018
23	KNR 0-19 d.2 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 1.45*2.30	m ² m ²	 3.335	
				RAZEM	3.335
24	KNR 0-19 d.2 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² 5*0.6*1.6	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
25	KNR 0-19 d.2 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie 3*1.15*2.3	m ² m ²	 7.935	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.935
26	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m ²		
d.2	0702-06	1.15*2.3+1.5*2.3	m ²	6.095	
				RAZEM	6.095