

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	roboty ziemne			
d.1	1 KNNR 1 0310-02 wykop pod stopę fund.	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów. Wykop o głębokości do 1,5m na wewnątrz budynku w gruncie kat. III - wykonanie stopy fund. SF1 (0,40+0,60)*(0,80+2*0,60)*1,20	m ³ m ³	2,40	
				RAZEM	2,40
d.1	2 KNR 2-01 0206-04 wg.poz.j.w obj. fund. ściany po- dziemia rdzeń stopy	Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat.III, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km (16,42*0,10+5,56+0,13) 17,00*0,25 0,40*0,80*0,63	m ³ m ³ m ³	7,3320 4,2500 0,2016	
				RAZEM	11,7836
d.1	3 KNNR 1 0318-03 wg. poz.j.w	Zasypanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych. Głębokość wykupu 3,0m, grunt kat. I-III /wraz z zagęszczeniem/ 38,52	m ³ m ³	38,52	
				RAZEM	38,52
2	45262000-1	fundamenty i konstr.podziemia			
d.2	4 KNR 2-02 0202-01 Łs światlica	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B20 - ściany wew. działowe - w poziomie warstw podposadzkowych 0,25*0,35*(1,96*2+0,25+2,00+1,21+0,065*2*0,30)	m ³ m ³	0,6492	
				RAZEM	0,6492
d.2	5 KNR SEK 0102-01 0102-0100 śc. fund. 25 cm w gruncie plus obniżenie ław do poziomu ist ustok w ławie Ł1 minus rdzenie żelbet.	Ściany podziemia grub. 25cm z bloczków betonowych 38x25x14cm (6,63*2-0,80-0,80+9,02)*0,80 0,80*1,50+0,40*1,25+0,40*1,00 (-1)*(0,25*5+0,40*2)*0,80	m ² m ² m ²	16,544 2,100 -1,640	
				RAZEM	17,004
d.2	6 KNR 2-02 0211-01 Poz.R1 szt.2 Poz.R2 szt.1 Poz.R2a,szt. 1 Poz.R3b, szt. 1 Poz.R3a, szt. 1 Poz.R3, szt.1	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane - w ścianach grubości do 0,3m. Beton B25 0,25*0,25*(1,33-0,17)*2 0,25*0,40*(1,33-0,17)*1 0,25*0,40*(1,33-0,17)*1 0,25*0,25*(2,03-0,17)*1 0,25*0,25*(1,33-0,17)*1 0,25*0,25*(1,33-0,17)*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,1450 0,1160 0,1160 0,1163 0,0725 0,0725	
				RAZEM	0,6383
d.2	7 KNR 2-02 0208-04 Poz.R2b, szt. 1	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16. Beton B25 0,25*0,40*(2,03-0,17)*1	m ³ m ³	0,186	
				RAZEM	0,186
d.2	8 KNR 2-02 0216-02 Poz. Ps.1	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm, gr. 12 cm z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B25 - strop piwnic o rozp. l=0,82 m 1,54*0,82+0,30*0,82	m ² m ²	1,5088	
				RAZEM	1,5088
d.2	9 KNR 2-02 0216-05	Płyty żelbetowe stropów i dachów; dodatek za każdy 1cm różnicy w grubościach płyty; wsp.x3 Krotność = 3 (-1)*1,51	m ² m ²	-1,51	
				RAZEM	-1,51
d.2	10 KNR 2-05W 0208-04 ceownik 140	Konstrukcje podparć o masie elementu do 50 kg; C140. Stal St3SX 64,27*1,018*0,001	t t	0,0654	
				RAZEM	0,0654
d.2	11 KNR 2-02W 0210-01 na śc. fund.	Wierńce żelbetowe na ścianach zew. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki - do 8 z z zastosowaniem pompy do betonu; Beton B25; wierńce W.O na śc. fund. 0,25*0,25*22,82	m ³ m ³	1,4263	
				RAZEM	1,4263
3	45320000-6	izolacja ścian fund. zew. projekt.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01W	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej jednowarstwowej	m ²		
d.3	0602-01	pod ściany murowane	m ²	5,6950	
	izol.pozioma	(6,88*2+9,02)*0,25	m ²	0,8903	
	pod śc.zew.	(1,96*2+0,25+2,00+1,21+0,065*2*0,30)*0,12	m ²		
	j.w pod ścianki działowe				
				RAZEM	6,5853
13	KNR K-04	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej, dwuskładnikowej, uelastycznionej	m ²		
d.3	0601-04	pionowej przeciwwilgociowej	m ²	42,444	
	obustronnie	2*(6,88*2+9,82)*0,90			
				RAZEM	42,444
14	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką, przyklejenie płyt polistyren ekstrudow	m ²		
d.3	2621-05	ny gr.15 cm	m ²	21,222	
		(6,88*2+9,82)*0,90			
				RAZEM	21,222
15	KNNR 3W	Izolacje pionowe ścian fund. z folii kubełkowych lub z płyt pianki poliuteranowej.	m ²		
d.3	0207-01	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²	21,22	
		21,22			
				RAZEM	21,22
4	45262520-2	roboty murowe nadziemia			
16	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloków wapien	m ²		
d.4	0111-01	piaskowych drążonych 2NFD, grubości 25cm	m ²	102,9996	
	hśc.=3,05+	(6,63*2+9,52)*3,46+0,5*9,52*2,54*2			
	0,16-0,25=				
	2,96 m				
	minus otw.	(-1)*(2,10*1,50+1,90*2,00*2+1,90*1,50*2)	m ²	-16,4500	
	ok.				
	minus rdzenie	(-1)*(0,25*3+0,40)*3,46	m ²	-3,9790	
	żelb.				
	j.w	(-1)*0,25*2*4,73	m ²	-2,3650	
	j.w	(-1)*0,25*6,00	m ²	-1,5000	
				RAZEM	78,7056
17	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/4 cegły	m ²		
d.4	0120-0101		m ²	6,636	
		2,10*3,16	m ²	-2,050	
	minus otwór	(-1)*1,00*2,05*1			
				RAZEM	4,586
18	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 cegły	m ²		
d.4	0120-02		m ²	24,9008	
		(8,78-0,25-0,65)*3,16	m ²	-2,0500	
	minus otwory	(-1)*1,00*2,05*1			
				RAZEM	22,8508
19	KNR 2-02	Kominy w budynkach wolnostojące, wieloprzewodowe z cegieł o przekroju przew	m ³		
d.4	0122-01	du 1/2x1/2 cm - uzupeł. 1-go kanału	m ³	1,0036	
	uzupeł.kanału	0,38*0,38*6,95			
	wentyl.				
				RAZEM	1,0036
5	45262000-1	roboty żelbetowe nadziemia			
20	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane - w ścianach	m ³		
d.5	0211-01	grubości do 0,3m. Beton B25	m ³	0,6025	
	Poz.R1 szt.2	0,25*0,25*(0,17+3,30+1,10+0,25)*2	m ³	0,3470	
	Poz.R2 szt.1	0,25*0,40*(0,17+3,30)*1	m ³	0,3470	
	Poz.R2a,szt.1	0,25*0,40*(0,17+3,30)*1			
	1				
	Poz.R3b, szt.1	0,25*0,25*(3,30+0,17)*1	m ³	0,2169	
	1				
	Poz.R3a, szt.1	0,25*0,25*(3,30+0,17)*1	m ³	0,2169	
	1				
	Poz.R3, szt.1	0,25*0,25*(3,30+0,17)*1	m ³	0,2169	
	korekta ob-	-0,0001	m ³	-0,0001	
	miaru				
				RAZEM	1,9471
21	KNR 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4m - sto	m ³		
d.5	0208-04	sunek deskowanego obwodu do przekroju do 16. Beton B25	m ³	0,347	
	Poz.R2b, szt.1	0,25*0,40*(3,30+0,17)*1			
	1				
				RAZEM	0,347
22	KNR 2-02W	Nadproża żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belk	m ³		
d.5	0210-01	do 8 z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,5700	
	Poz. N.1 szt.2	0,25*0,30*(1,90+1,90)*2	m ³	0,5388	
	2				
	Poz. N.2 szt.1	0,25*0,25*(4,31+4,31)*1	m ³	0,1950	
	1				
	Poz. N.3 szt.1	0,25*0,30*(0,25+2,10+0,25)*1	m ³		
	1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,3038
23	KNR 2-02W d.5 0210-01	Wieńce żelbetowe na ścianach zew. Stosunek długości deskowanego obwodu d przekroju belki - do 8 z z zastosowaniem pompy do betonu; Beton B25; wieńiec W.1 na śc. nadziemna 0,25*0,25*(18,62+10,20) W1 w poz.+ 3,30, +5,64 plus wieńiec obwod. -uzu- peł. stropu poddasza 0,15*0,20*(0,86*2+1,16*2)	m ³ m ³ m ³	 1,8013 0,1212	
				RAZEM	1,9225
24	KNR 2-02 d.5 0216-02	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm, gr. 12 cm z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B25 - uzupełnienie stropu poddasza. 0,86*0,55	m ² m ²	 0,473	
				RAZEM	0,473
25	KNR 2-05 d.5 0208-05	Konstrukcje podparć o masie elementu do 250 kg; konstrukcja podparć stropu poddasza. Stal St3SX dwuteownik 137,95*1,018*0,001 200+bl.	t t	 0,1404	
				RAZEM	0,1404
26	KNR 2-02 d.5 0219-05	Uzupełnienie czapy kominów o średniej grubości 7cm; domur. kanał wentyl.Beton B25 0,45*0,45	m ² m ²	 0,2025	
				RAZEM	0,2025
27	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich; fi 6 mm. Stal A-O pł. Ps1, fund. (2,31+35,28)*0,001 schody zew. i 93,45*0,001 wieńce nadproża 31,92*0,001 słupy i rdze- nie 56,33*0,001 uzupeł. str. 5,68*0,001 poddasza	t t t t t t	 0,038 0,093 0,032 0,056 0,006	
				RAZEM	0,225
28	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych; fi 8mm. Stal A-III pł. Ps1 6,68*0,001 pł. Ps1, fund. (6,68+165,17)*0,001 schody zew. i (246,48+468,86)*0,001 wieńce fi8,12 mm nadproża 115,23*0,001 słupy i rdze- nie 230,44*0,001 uzupeł. str. (10,84+31,97)*0,001 poddasza, fi 8,12 mm korekta ob- miaru 0,0001	t t t t t t t	 0,0067 0,1719 0,7153 0,1152 0,2304 0,0428 0,0001	
				RAZEM	1,2824
6 45261000-4 dach, konstr., pokrycie i obr. bl.					
29	KNR 2-02 d.6 0405-03	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10,5m; dźwigar drewniany kratowy o rozpiętości 10,12 m, klasa drewna C24 - świetlica 7,32*10,12*1,10 l=10,12 m, rozstaw co 126 cm, szt.6 drewno - 0,50*6 szt.= 3,00 m3	m ² m ²	 81,4862	
				RAZEM	81,4862
30	KNR 2-02 d.6 0607-01	Membrana na krokwiach dach-25 st, 7,32*10,12*1,10 wsp.x1,10.	m ² m ²	 81,4862	
				RAZEM	81,4862
31	KNR 2-02 d.6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 40x60 mm, o rozstawie łat 16 do 24 cm wg. poz.j.w 81,49	m ² m ²	 81,49	
				RAZEM	81,49
32	KNR 2-02 d.6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej; kontraty o wym 25 mmx50 mm; wsp. x0,5 Krotność = 0,5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wg. poz.j.w	81,49	m ²	81,49	
				RAZEM	81,49
33 d.6	KNR 2-02 0410-01 wg. poz.j.w	Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej; deski grub. 2,5 cm	m ²		
		81,49	m ²	81,49	
				RAZEM	81,49
34 d.6	NNR 6 0411- 02 deska 2,50x18 /cm/	Przybicie deski czołowej dla pokryw z blach powlekanych deska o wym. 2,50x18	m		
		7,32*2	m	14,64	
				RAZEM	14,64
35 d.6	NNR 6 0537- 03 wg. poz.j.w	Pokrycie dachów o powierzchni do 100m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą po- wlekaną trapezową na łątach	m ²		
		81,49	m ²	81,49	
				RAZEM	81,49
36 d.6	NNR 6 0541- 02 fartuch nad ip/rynnowy styk komina z dachem 6,78, 1,13x38,	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (8,00*2)*0,30 (1,13*2+0,38*2)*0,30	m ² m ² m ²	4,800 0,906	
				RAZEM	5,706
37 d.6	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej, powlekanej grubości 0,6mm 8,00*2	m m	16,00	
				RAZEM	16,00
38 d.6	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej, powlekanej gru- bości 0,6mm 4,20*3	m m	12,60	
				RAZEM	12,60
7	45410000-4	roboty tynkarskie, sufit podwieszany			
39 d.7	KNR 2-02 0801-02 0/1 0/3 0/4 0/9 0/10, 0/11 korekta ob- miaru	Tynki zwykłe III kategorii wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (4,98*2+1,85*2)*2,59 (1,30*2+1,24*2)*2,59 (2,07*2+2,10*2)*2,59 (2,00*2+4,31*2)*2,59 (6,63*2+9,02*2)*2,59 -0,01	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	35,38 13,16 21,60 32,69 81,07 -0,01	
				RAZEM	183,89
40 d.7	KNR 2-02 0801-03 pom. tech	Tynki zwykłe II kategorii wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 8,62	m ² m ²	8,62	
				RAZEM	8,62
41 d.7	NNR 11 2030-02 wg. poz.j.w	Sufity podwieszane na ruszcie metalowym, dwuwarstwowe z płyt gipsowo-karton- owych grub. 12,5 mm o odpor. ogn. EI30 69,01	m ² m ²	69,01	
				RAZEM	69,01
42 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje poziome cieplne z płyt z wełny mineralnej grub. 20 cm układanych na su- cho - jedna warstwa docieplenie stropu nad parterem (20+10)cm 53,29+8,87+2,63+4,22+8,62	m ² m ²	77,63	
				RAZEM	77,63
43 d.7	KNR 2-02 0613-04 wg. poz.j.w	Izolacje cieplne z wełny mineralne grub. 10 cm j. Izolacje poziome z płyt układa- nych na sucho - każda następna warstwa docieplenie wg. poz.j.w 77,63	m ² m ²	77,63	
				RAZEM	77,63
44 d.7	KNR 2-02 0607-01 wg. poz.j.w	Paroizolacja - folia 77,63	m ² m ²	77,63	
				RAZEM	77,63
45 d.7	KNR 2-02 0815-04 wg. tynku	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach. 183,89	m ² m ²	183,89	
				RAZEM	183,89
46 d.7	KNR 2-02 0815-01 wg. pow. sufi- tu podwiesz.	Gładź gipsowa jednowarstwowa na sufitach z płyt gipsowych 69,01	m ² m ²	69,01	
				RAZEM	69,01
47 d.7	KNR 2-02 0815-06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wg. poz.tyn- ków - pom tech.	8,62	m ²	8,62	
				RAZEM	8,62
48	KNR 2-02W d.7 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych gres poler na zaprawie klejowej.	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
8	45420000-7	stolarka			
49	KNR 0-19 d.8 1023-05	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,0m2 mocowane na kotwy, z obróbką obsadzenia; zestaw trzyszybowy, 5-kom- wrowy, współczynnik przenikania ciepła Uw?0,9W/m2K,	1m ²		
	OP6	0,60*1,40*1	1m ²	0,84	
				RAZEM	0,84
50	KNR 0-19 d.8 1023-11	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m2 mocowane na kotwy, z obróbką obsadzenia; zestaw trzyszybowy, 5-kom- wrowy, współczynnik przenikania ciepła Uw?0,9W/m2K, wyposażone w nawiewni- ki	1m ²		
	OP1	1,90*1,50*2	1m ²	5,70	
	OP2	1,90*2,00*2	1m ²	7,60	
	OP3	2,10*1,50*1	1m ²	3,15	
	OP5	1,50*1,50*1	1m ²	2,25	
				RAZEM	18,70
51	KNR 2-02W d.8 2119-02	Parapety wew. z konglomeratu grub. 3 cm, szer.30 cm	m		
		2,20+2,00*4	m	10,20	
				RAZEM	10,20
52	KNR 2-02 d.8 1015-01	Ościeżnice regulowana drewniane wewnętrzne dla skrzydeł j.w	m		
		5,7	m	5,70	
				RAZEM	5,70
53	KNR 0-19 d.8 1024-0702 D3	Drzwi aluminiowe wew. jednoskrzydłowe mocowane na kotwy, fabrycznie wykoń- czone, wypełnienie panelowe, odpor. ogn. EI30	m ²		
		1,00*2,10*1	m ²	2,10	
				RAZEM	2,10
9	45430000-0	warstwy podpos. i posadzka na grun.			
54	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 25 cm	m ³		
		(6,60+53,29+8,87+2,63+4,22+8,62)*0,25	m ³	21,0575	
				RAZEM	21,0575
55	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton B20 gr. 10 cm	m ³		
		(6,60+53,29+8,87+2,63+4,22+8,62)*0,10	m ³	8,423	
				RAZEM	8,423
56	KNR 2-02W d.9 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podp- sadzkowa	m ²		
		6,60+53,29+8,87+2,63+4,22+8,62	m ²	84,23	
				RAZEM	84,23
57	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne poziome z płyt polistyren ekstrudowany XPS500 gr. 10 cm	m ²		
		84,23	m ²	84,23	
				RAZEM	84,23
58	KNR 2-02W d.9 0606-01	Warstwa ochronna z folii polietylenowej szerokiej.	m ²		
		84,23	m ²	84,23	
				RAZEM	84,23
59	NNRNKB d.9 202 1132-01 wg. poz.j.w	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm	5m ²		
		84,23	m ²	84,23	
				RAZEM	84,23
60	TZKNBK 11 d.9 0030-01 wg. poz.j.w	Posadzki cementowe, - dodatek za uzbrojenie posadzki siatką stalową, krzyżow- 25 x25 cm prętami fi 6 mm	m ²		
		84,23	m ²	84,23	
				RAZEM	84,23
61	KNR 2-02 d.9 0609-03 p.z. wg. pow.	Dylatacja pionowa z płyt polistyren ekstrudowany gr. 2 cm /posadzka/ 6,60+53,29+8,87+2,63+4,22+8,62 84,23*1,20*0,05*1,05	m ² m ² m ²	 84,2300 5,3065	
				RAZEM	89,5365
62	NNR 6 2805- d.9 06	Posadzki z płytek kamionkowych gres, antypoślizgowe układane w pomieszcze- niach o powierzchni do 10m2 na zaprawie klejowej	m ²		
		8,87+2,63+4,22+8,62	m ²	24,34	
				RAZEM	24,34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	NNR 6 2809-d.9 01 wsp. x1,20	Cokoliki z płytek kamionkowych gres poler w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, układane na zaprawie klejowej 24,34*1,20	m	29,208	
				RAZEM	29,208
64	NNR 6 2806-d.9 06	Posadzki z płytek kamionkowych gres, antypoślizgowe układane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawie klejowej 6,60+53,29	m ²	59,89	
				RAZEM	59,89
65	NNR 6 2809-d.9 03 wsp. x1,20	Cokoliki z płytek kamionkowych gres poler o wymiarach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2, układane na zaprawie klejowej 59,89*1,20	m	71,868	
				RAZEM	71,868
66	KNR AT-27 d.9 0401-03	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - izolacja pozioma przeciwwilgociowa o grubości 1 mm; gr. 0,5 mm; - pomieszczenia mokre 4,22	m ²	4,22	
				RAZEM	4,22
67	KNR AT-27 d.9 0401-04 wg.poz.j.w	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - izolacja pozioma, dodatek za nałożenie kolejnej warstwy o grubości 0,5 mm (-1)*4,22	m ²	-4,22	
				RAZEM	-4,22
68	KNR AT-27 d.9 0502-02 p.z. pom.mokre,	Uszczelnianie styków ścian z posadzką wodoszczelną taśmą szer.10 cm 2,07*2+2,10*2-1,00	m	7,34	
				RAZEM	7,34
10	45442100-8	roboty malarskie			
69	NNRNKB d.10 202 1134-01 posadzka sufit pom. tech.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 6,60+53,29+8,87+2,63+4,22+8,62 8,62	m ²	84,23	
			m ²	8,62	
				RAZEM	92,85
70	NNRNKB d.10 202 1134-02 wg. tynku	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 183,89	m ²	183,89	
				RAZEM	183,89
71	KNR 2-02 d.10 1505-03 ściany +sufit minus pow. glazury	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem 183,89+8,62 (-1)*23,97	m ²	192,51	
			m ²	-23,97	
				RAZEM	168,54
72	KNR 2-02 d.10 1505-04 wg. poz.j.w	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych; dodatek za każde dalsze malowanie 168,54	m ²	168,54	
				RAZEM	168,54
73	KNR 2-02 d.10 1505-05 wg. pow. sufitów podwiesz.	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotne z gruntowaniem. 69,01	m ²	69,01	
				RAZEM	69,01
74	KNR 2-02 d.10 1505-06 wg. poz.j.w	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych; dodatek za każde dalsze malowanie 69,01	m ²	69,01	
				RAZEM	69,01
11	45443000-4	elewacja ścian zew. projektowanych			
75	KNR K-04 d.11 0601-04 obustronnie	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej, dwuskładnikowej, uelastycznionej pionowej przeciwwilgociowej 2*(6,88*2+9,82)*0,40	m ²	18,864	
				RAZEM	18,864
76	KNR AT-31 d.11 0205-03 n/gruntem h=0,40	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej płytą polistyrenową ekstrudowaną grubości 15 cm na ścianach cokołu (6,88*2+9,82)*0,40	m ²	9,432	
				RAZEM	9,432
77	KNR AT-31 d.11 0205-01 7,76, 126x38, h=120 cm 6,78, 1,13x38, h=100 cm	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe grub. 5cm na ścianach komina (1,26*2+0,38*2)*1,20 (1,13*2+0,38*2)*1,00	m ²	3,936	
			m ²	3,020	
				RAZEM	6,956

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.11	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie ścian zew. istniejących płytami styropianowymi gr. 20 cm i wykonaniu wyprawy tynkarskiej silikonowej (6,88*2+9,92)*3,46 śc. szczyt. 0,5*9,92*2,47*2 minus otwory (-1)*(2,10*1,50+1,90*2,00*2+1,90*1,50*2) minus opaski (-1)*(2,50*2+1,50*2+(2,30*2+2,00*2)*2+(2,30*2+1,50*2)*2)*0,15 wokół otw. tynk imit. drewno	m ² m ² m ² m ²	81,9328 24,5024 -16,4500 -6,0600	
				RAZEM	83,9252
79 d.11	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie ścian zew. istniejących płytami styropianowymi gr. 20 cm i wykonaniu wyprawy tynkarskiej imitującej drewno (2,50*2+1,50*2+(2,30*2+2,00*2)*2+(2,30*2+1,50*2)*2)*0,15 opaski wokół otw. tynk imit. drewno	m ² m ²	6,06	
				RAZEM	6,06
80 d.11	KNR AT-31 0204-07	Ocieplenie ościeży ścian zew. istniejących płytami styropianowymi gr. 3 cm i wyk naniu wyprawy tynkarskiej silikonowej (2,10*2+1,50*2+1,90*2*2+2,00*2*2+1,90*2*2+2,00*2*2)*0,20	m ² m ²	7,68	
				RAZEM	7,68
81 d.11	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 3,50*2	m m	7,00	
				RAZEM	7,00
82 d.11	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 6,88*2+9,92	m m	23,68	
				RAZEM	23,68
83 d.11	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych, łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2, do podłoż z cegły (6,88*2+9,92)*3,46 śc. szczyt. 0,5*9,92*2,47*2 minus otwory (-1)*(2,10*1,50+1,90*2,00*2+1,90*1,50*2)	m ² m ² m ² m ²	81,9328 24,5024 -16,4500	
				RAZEM	89,9852
84 d.11	KNR 2-02 0506-01	Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej, powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm parapet zew. (2,00*4+2,20)*0,25	m ² m ²	2,55	
				RAZEM	2,55
85 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (6,88*2+9,92)*5,00	m ² m ²	118,40	
				RAZEM	118,40