
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262690-4	Remont starych budynków
45320000-6	Roboty izolacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45331210-1	Instalowanie wentylacji
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remont na potrzeby POZ części pomieszczeń w budynku gminnym przychodni, na działce nr 28/1 w Gąsawie, gm Gąsawa

ADRES INWESTYCJI: ul. Półwiejska 1; 88-410 Gąsawa

NAZWA INWESTORA: Gmina Gąsawa

ADRES INWESTORA: 88-410 Gąsawa, ul. Żnińska 8

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

.....

DATA OPRACOWANIA: Sierpień 2022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: POZ Gąsawa					
1		Etap A			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet	m2		
	Piętro -	$[4,67 + 4,65] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,00 - 0,95 * 1,15 * 3$	m2	40,59	
				RAZEM	40,59
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	Parter	$4,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00$	szt.	8,00	
	Piętro	1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	9,00
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	Piwnica	$0,90 * 0,50 * 4$	szt.	1,80	
				RAZEM	1,80
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	Piwnica - Brama	$2,50 * 2,00$	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
5 d.1.1	KNNR-W 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m2		
	Piętro - pokój	$2,38 * 4,67$	m2	11,11	
				RAZEM	11,11
6 d.1.1	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. Usunięcie pozostałości kleju do parkietu	m2		
	Piętro - pokój	$2,38 * 4,67$	m2	11,11	
				RAZEM	11,11
7 d.1.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	Parter	$2,50 * 2,69 + [1,00 * 2,69 * 4 - 0,80 * 2,05 * 4]$	m2	10,93	
	Parter	$2,12 * 2,69 - 0,90 * 2,05$	m2	3,86	
	Piętro	$[0,90 + 1,26 + 0,33] * 2,45 - 0,70 * 2,05$	m2	4,67	
				RAZEM	19,46
8 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	Drzwi	$0,40 * 2,05 * 0,05 * 4 + 0,12 * 0,05 * 2,05 * 2$	m3	0,19	
	Okno	$1,00 * 1,45 * 0,40$	m3	0,58	
				RAZEM	0,77
9 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		$1,40 * 2$	m	2,80	
				RAZEM	2,80
10 d.1.1	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0,3 m2 / dm3)	m2		
		$1,40 * 0,372 * 2$	m2	1,04	
				RAZEM	1,04
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		$1,40 * 2$	m	2,80	
				RAZEM	2,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		1,40 * 0,20	m2	0,28	
				RAZEM	0,28
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		[0,20 + 0,40 + 0,20] * 1,40	m2	1,12	
				RAZEM	1,12
14 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	Parter - wc	2,50 * 2,15	m2	5,38	
	Parter - przedsionek	6,23	m2	6,23	
	Parter - poczekalnia	19,18	m2	19,18	
	Parter usg+ lek. spec	9,31 + 12,55 + 4,05 * 0,12	m2	22,35	
	Parter - gabinet zabieg	17,39	m2	17,39	
	Parter - zaplecze gab. zab	9,28	m2	9,28	
	Piętro - kuchnia	5,17	m2	5,17	
	Piętro - łazienka	2,75	m2	2,75	
	Piętro - 5;4;3;6;2	8,27 + 9,83 + 2,64 + 6,36 + 5,85	m2	32,95	
	Piwnica 01	4,05 * 6,27	m2	25,39	
	Piwnica 02	2,93 * 1,69 * 2	m2	9,90	
	Piwnica 03	2,39 * 4,05	m2	9,68	
	Piwnica 04	1,00 * 2,17	m2	2,17	
	Piwnica 05	3,66 * 4,68	m2	17,13	
	Piwnica 06	1,60 * 1,63	m2	2,61	
	Piwnica 07	1,50 * 1,60	m2	2,40	
	Piwnica 08	1,60 * 1,25	m2	2,00	
	Piwnica 09	4,68 * 2,49	m2	11,65	
	Piwnica 010	1,50 * 2,21	m2	3,32	
	Piwnica 011	2,59 * 2,21	m2	5,72	
	Piwnica 012	3,93 * 2,07	m2	8,14	
				RAZEM	220,79
15 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	Parter	1,50 * 1,50 * 2	m2	4,50	
	Parter	[4,05 + 4,30] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05 * 3 - 0,95 * 1,15 * 2	m2	25,68	
	Parter	[4,05 + 2,70] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,15 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	20,33	
	Piętro - kuchnia	[2,10 + 2,55] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00 - 0,95 * 1,15	m2	15,71	
	Piętro - łazienka	[1,80 + 1,56] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00	m2	11,64	
	Piętro - WC Personelu	[1,60 + 1,74] * 2 - 0,80 * 2,00	m2	5,08	
				RAZEM	82,94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.1	NNRNKB 202 0925-01 analogia	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ściany Demontaż R=0,60; M=0,00; S= 0,60	m2		
	Parter	$[4,68 + 3,80] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00 * 3 - 0,95 * 1,15 * 3$	m2	25,24	
	Parter	$[3,93 + 2,07] * 2 * 2,69 - 1,00 * 2,05 * 3$	m2	26,13	
	Piętro - korytarz	$[6,67 + 1,80] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00 * 6$	m2	23,08	
	Piętro - klatka	$[2,06 + 3,93] * 2,45 - 1,00 * 2,05 * 2$	m2	10,58	
	Piętro - aneks kawowy	$[2,13 + 2,75] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00 - 0,95 * 1,15$	m2	16,63	
	Piętro - korytarz	$[2,75 + 2,30] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 3$	m2	15,40	
				RAZEM	117,06
17 d.1.1	NNRNKB 202 2702-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profilu poprzecznych o dł. 60 cm Demontaż R; S =0,60 M=0,00	m2		
		12,19	m2	12,19	
				RAZEM	12,19
18 d.1.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m2		
	gabinet lekarski	$4,68 * 2,61$	m2	12,21	
				RAZEM	12,21
19 d.1.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$0,90 * 0,50 * 4 * 0,36$	m3	0,65	
				RAZEM	0,65
20 d.1.1	KNR AT-40 0104-01 z.sz. 4.	Skucie zmurszałego tynku Tynk niezmurszały, zawilgocony na ścianach zewnętrznych piwnicy	m2		
	Piwnica 01	$[4,05 + 6,27] * 2 * 2,23 - 0,90 * 2,05$	m2	44,18	
	Piwnica 02	$[[2,93 + 1,69] * 2 * 2,23 - 0,90 * 2,00 * 2] * 2$	m2	34,01	
	Piwnica 03	$[2,39 + 4,05] * 2 * 2,23 - 0,90 * 2,00$	m2	26,92	
	Piwnica 04	$[1,00 + 2,17] * 2 * 2,23 - 0,90 * 2,00 * 3$	m2	8,74	
	Piwnica 05	$[4,68 + 3,66] * 2 * 2,63 - 1,50 * 2,00$	m2	40,87	
	Piwnica 06	$[1,60 + 1,63] * 2 * 2,63 - 0,80 * 2,00$	m2	15,39	
	Piwnica 07	$[1,50 + 1,65] * 2 * 2,63 - [1,50 + 1,30] * 2,00$	m2	10,97	
	Piwnica 08	$[1,60 + 1,25] * 2 * 2,63 - 0,80 * 2,00$	m2	13,39	
	Piwnica 09	$[4,68 + 2,49] * 2 * 2,63 - 0,80 * 2,00 * 3 - 0,90 * 2,00$	m2	31,11	
	Piwnica 010	$[1,50 + 2,21] * 2 * 2,63 - 0,90 * 2,00 * 3$	m2	14,11	
	Piwnica 011	$[2,59 + 2,21] * 2 * 2,63 - 0,90 * 2,00$	m2	23,45	
	Piwnica 012	$[3,93 + 2,07] * 2 * 2,63 - 0,90 * 2,00 * 2$	m2	27,96	
				RAZEM	291,10
21 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
		poz.5 * 0,04 + poz.7 * 0,16 + poz.8 + poz.14 * 0,05 + poz.15 * 0,05 + poz.16 * 0,03 + poz.17 * 0,015 + poz.18 * 0,01 + poz.20 * 0,03	m3	32,06	
				RAZEM	32,06
22 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.21	m3	32,06	
				RAZEM	32,06

POZ Gąsawa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.22	m3	32,06	
				RAZEM	32,06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2	45400000-1	Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
24 d.1.2	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m2		
	Parter - gab. lek	4,05 * 2,62 - 1,00 * 2,05	m2	8,56	
	Piętro biuro	[2,75 + 1,40 + 1,90 + 0,95] * 2,69 - 1,00 * 2,05	m2	16,78	
				RAZEM	25,34
25 d.1.2	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 GKBI	m2		
	Parter WC NPS	2,21 * 2,63 - 1,00 * 2,10	m2	3,71	
				RAZEM	3,71
26 d.1.2	KNR 0-14 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna grub. 12,5 mm RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF)	m2		
		[0,20 * 2,00 + 0,65] * 2,45	m2	2,57	
				RAZEM	2,57
27 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	0.1 Przedsionek	6,23	m2	6,23	
	0.2 Recepcja	3,42	m2	3,42	
	0.3 Poczekalnia	19,16	m2	19,16	
	0.4 Gab. lek. POZ	12,19	m2	12,19	
	0.5 Gab USG	9,31	m2	9,31	
	0.6 Gab lek. spec.	12,55	m2	12,55	
	0.7 Gab zabiegowy	17,38	m2	17,38	
	0.8 Zaplecze gab. zab.	9,28	m2	9,28	
	0.10 WC NPS	5,38	m2	5,38	
	1.2 Aneks kawowy	5,85	m2	5,85	
	1.3 Korytarz	6,36	m2	6,36	
	1.4 Biuro	9,83	m2	9,83	
	1.5 pom. socj. personel	8,27	m2	8,27	
	1.6 WC personel	2,64	m2	2,64	
	1.12 Kuchnia	5,17	m2	5,17	
	1.13 Łazienka	2,75	m2	2,75	
				RAZEM	135,77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
	0.1 Przedsionek	6,23	m2	6,23	
	0.2 Recepcja	3,42	m2	3,42	
	0.3 Poczekalnia	19,16	m2	19,16	
	0.4 Gab. lek. POZ	12,19	m2	12,19	
	0.5 Gab USG	9,31	m2	9,31	
	0.6 Gab lek. spec.	12,55	m2	12,55	
	0.7 Gab zabiegowy	17,38	m2	17,38	
	0.8 Zaplecze gab. zab.	9,28	m2	9,28	
	0.10 WC NPS	5,38	m2	5,38	
	1.2 Aneks kawowy	5,85	m2	5,85	
	1.3 Korytarz	6,36	m2	6,36	
	1.4 Biuro	9,83	m2	9,83	
	1.5 pom. socj. personel	8,27	m2	8,27	
	1.6 WC personel	2,64	m2	2,64	
	1.12 Kuchnia	5,17	m2	5,17	
	1.13 Łazienka	2,75	m2	2,75	
	1.6 WC personel	$[1,75 + 1,51] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,10$	m2	11,15	
				RAZEM	146,92
29 d.1.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
	0.1 Przedsionek	$[2,82 * 2 + 2,21] - 1,00 * 2 - 1,10 * 1$	m	4,75	
	0.2 Recepcja	$[1,10 * 2 + 3,11] - 0,90$	m	4,41	
	0.3 Poczekalnia	$[4,68 + 3,94] * 2 - 1,00 * 3$	m	14,24	
	0.4 Gab. lek. POZ	$[4,68 + 2,60] * 2 - 1,00$	m	13,56	
	0.5 Gab USG	$[4,05 + 2,30] * 2 - 1,00$	m	11,70	
	0.6 Gab lek. spec.	$[4,05 + 3,10] * 2 - 1,00 * 2$	m	12,30	
	0.7 Gab zabiegowy	$[4,05 + 4,45] * 2 - 1,00 * 3$	m	14,00	
	0.8 Zaplecze gab. zab.	$[4,05 + 2,70] * 2 - 1,00$	m	12,50	
	0.9 kl. schodowa	$[3,93 + 2,07] * 2 * 1,00 * 3$	m	36,00	
	1.2 Aneks kawowy	$[2,21 + 2,65] * 2 - 1,00$	m	8,72	
	1.3 Korytarz	$[3,10 + 2,70] * 2 - 1,00 * 2$	m	9,60	
	1.4 Biuro	$[4,60 + 2,70] * 2 - 1,00$	m	13,60	
	1.5 pom. socj. personel	$[3,80 + 3,15] * 2 - 0,90$	m	13,00	
	1.6 WC personel	$[1,75 + 1,51] * 2 - 0,90$	m	5,62	
	1.12 Kuchnia	$[2,55 + 2,10] * 2 - 0,90$	m	8,40	
				RAZEM	182,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	0.1 Przedsiónek	$[2,82 * 2 + 2,21] * 2,63 - 1,00 * 2,05 * 2 - 1,10 * 2,10 * 1$	m2	14,24	
	0.2 Recepcja	$[1,10 * 2 + 3,11] * 2,63 - 1,10 * 1,50 - 0,90 * 2,05$	m2	10,47	
	0.3 Poczekalnia	$[4,68 + 3,94] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 * 3 - 0,95 * 1,45 * 3$	m2	34,91	
	0.4 Gab. lek. POZ	$[4,68 + 2,60] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45 * 2$	m2	33,44	
	0.5 Gab USG	$[4,05 + 2,30] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45$	m2	29,92	
	0.6 Gab lek. spec.	$[4,05 + 3,10] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 * 2 - 0,95 * 1,45 * 2$	m2	30,65	
	0.7 Gab zabiegowy	$[4,05 + 4,45] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 * 3 - 0,95 * 1,45 * 2$	m2	35,66	
	0.8 Zaplecze gab. zab.	$[4,05 + 2,70] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45$	m2	32,03	
	0.9 kl. schodowa	$[3,93 + 2,07] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 * 3$	m2	25,26	
	0.10 WC NPS	$[2,24 + 2,21] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,33$	m2	20,04	
	1.1 Kl schodowa	$[3,07 + 2,07] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 * 2 - 0,90 * 0,50$	m2	20,96	
	1.2 Aneks kawowy	$[2,21 + 2,65] * 2 * 2,45 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45$	m2	20,34	
	1.3 Korytarz	$[3,10 + 2,70] * 2 * 2,45 - 1,00 * 2,10 * 2 - 0,90 * 2,10 * 2$	m2	20,44	
	1.4 Biuro	$[4,60 + 2,70] * 2 * 2,45 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 3$	m2	29,88	
	1.5 pom. socj. personel	$[3,80 + 3,15] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10$	m2	32,17	
	1.6 WC personel	$[1,75 + 1,51] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10$	m2	14,08	
	1.7 Korytarz	$[6,67 + 1,80] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 * 6$	m2	30,16	
	1.8 Pokój	$[4,68 + 2,37] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33$	m2	31,39	
	1.9 Pokój	$[4,05 + 3,96] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 2$	m2	34,83	
	1.10 Pokój	$[2,75 + 3,40] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 2$	m2	25,72	
	1.11 Pokój	$[2,75 + 2,12] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 1$	m2	20,71	
	1.12 Kuchnia	$[2,55 + 2,10] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33$	m2	19,63	
	1.13 Łazienka	$[1,80 + 1,53] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33$	m2	13,16	
				RAZEM	580,09
31 d.1.2	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
	0.1 Przedsiónek	$[2,82 * 2 + 2,21] * 2 * 1,30 - 1,00 * 1,30 * 2 - 1,10 * 1,30 * 1$	m2	16,38	
	0.2 Recepcja	$[1,10 * 2 + 3,11] * 1,30 - 0,90 * 1,30$	m2	5,73	
	0.3 Poczekalnia	$[4,68 + 3,94] * 2 * 1,30 - 1,00 * 1,3 * 3 - 0,95 * 0,35 * 3$	m2	17,51	
	0.9 kl. schodowa	$[3,93 + 2,07] * 2 * 1,30 - 1,00 * 1,30 * 3$	m2	11,70	
	1.1 Kl schodowa	$[3,07 + 2,07] * 2 * 1,30 - 0,90 * 1,30 * 2$	m2	11,02	
	1.3 Korytarz	$[3,10 + 2,70] * 2 * 1,30 - 1,00 * 1,30 * 2$	m2	12,48	
				RAZEM	74,82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
	0.4 Gab. lek. POZ	2,60 * 2,00	m2	5,20	
	0.5 Gab USG	2,30 * 2,00	m2	4,60	
	0.6 Gab lek. spec.	1,00 * 2,00	m2	2,00	
	0.7 Gab zabiegowy	[1,70 + 1,10] * 2,00	m2	5,60	
	0.8 Zaplecze gab. zab.	[1,70 + 0,60] * 2,00	m2	4,60	
	0.10 WC NPS	[2,24 + 2,21] * 2 * 2,00 - 1,00 * 2,10	m2	15,70	
	1.12 Kuchnia	[2,55 + 2,10] * 0,60	m2	2,79	
	1.13 Łazienka	[1,80 + 1,53] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,10	m2	11,43	
				RAZEM	51,92
33 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	0.1 Przedśionek	[2,82 * 2 + 2,21] * 1,33 - 1,00 * 0,75 * 2 - 1,10 * 0,75 * 1 + 6,23	m2	14,35	
	0.2 Recepcja	[1,10 * 2 + 3,11] * 1,33 - 1,00 * 0,75 + 3,42	m2	9,73	
	0.3 Poczekalnia	[4,68 + 3,94] * 2 * 1,33 - 1,00 * 0,75 * 3 - 0,95 * 1,10 * 3 + 19,16	m2	36,70	
	0.4 Gab. lek. POZ	[4,68 + 2,60] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45 * 2 - 2,60 * 2,00 + 12,19	m2	40,43	
	0.5 Gab USG	[4,05 + 2,30] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45 - 2,30 * 2,00 + 9,31	m2	34,63	
	0.6 Gab lek. spec.	[4,05 + 3,10] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 * 2 - 0,95 * 1,45 * 2 - 1,00 * 2,00 + 12,55	m2	41,20	
	0.7 Gab zabiegowy	[4,05 + 4,45] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 * 3 - 0,95 * 1,45 * 2 - [1,70 + 1,10] * 2,00 + 17,38	m2	47,44	
	0.8 Zaplecze gab. zab.	[4,05 + 2,70] * 2 * 2,63 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45 - [1,70 + 0,60] * 2,00 + 9,28	m2	36,71	
	0.9 kl. schodowa	[3,93 + 2,07] * 2 * 1,33 - 1,00 * 0,75 * 3	m2	13,71	
	0.10 WC NPS	[2,24 + 2,21] * 2 * 0,63 + 5,38	m2	10,99	
	1.1 Kl schodowa	[3,07 + 2,07] * 2 * 1,10 - 0,90 * 0,75 * 2 + 4,04	m2	14,00	
	1.2 Aneks kawowy	[2,21 + 2,65] * 2 * 2,45 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,45 + 5,85	m2	26,19	
	1.3 Korytarz	[3,10 + 2,70] * 2 * 1,15 - 1,00 * 0,75 * 2 + 6,36	m2	18,20	
	1.4 Biuro	[4,60 + 2,70] * 2 * 2,45 - 1,00 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 3 + 9,83	m2	39,71	
	1.5 pom. socj. personel	[3,80 + 3,15] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 + 8,27	m2	40,44	
	1.6 WC personel	[1,75 + 1,51] * 2 * 0,45 + 2,64	m2	5,57	
	1.7 Korytarz	[6,67 + 1,80] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 * 6 + 7,77	m2	37,93	
	1.8 Pokój	[4,68 + 2,37] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 + 11,11	m2	42,50	
	1.9 Pokój	[4,05 + 3,96] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 2 + 16,04	m2	50,87	
	1.10 Pokój	[2,75 + 3,40] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 2 + 9,35	m2	35,07	
	1.11 Pokój	[2,75 + 2,12] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 * 1 + 5,83	m2	26,54	
	1.12 Kuchnia	[2,55 + 2,10] * 2 * 2,45 - 0,90 * 2,10 - 0,95 * 1,33 - [2,55 + 2,10] * 0,60 + 5,17	m2	22,01	
	1.13 Łazienka	[1,80 + 1,53] * 2 * 0,45 + 2,75	m2	5,75	
				RAZEM	650,67

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3	45421130-4	Stolarka			
34 d.1.3	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		0,95 * 1,45	m2	1,38	
				RAZEM	1,38
35 d.1.3	KSNR 2 1201- 07	Podokiennik wewnętrzny	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
36 d.1.3	KSNR 2 1201- 07	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe dł. 1 m	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
37 d.1.3	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe	m2		
	Brama	2,50 * 2,00	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
38 d.1.3	KNR 2-02 1003-11	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe D1 0,90x210- Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, okleina CPL 07, fabrycznie wykończone z ościeżnicą zwykłą, bez przeszklania, z wypełnieniem z płyty otworowej, wyposażone w klamkę, podcięcie lub kratkę wentylacyjną, zamek, wkładkę i klucz lub blokadę łazienkową, samozamykacz, Kolor RAL 9002	m2		
		0,90 * 2,10 * 4	m2	7,56	
				RAZEM	7,56
39 d.1.3	KNR 2-02 1003-11	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, D2 100x210 - Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, okleina CPL 07, fabrycznie wykończone z ościeżnicą zwykłą, bez przeszklenia, z wypełnieniem z płyty otworowej, wyposażone w klamkę, podcięcie lub kratkę wentylacyjną, zamek, wkładkę i klucz lub blokadę łazienkową, samozamykacz kolor RAL 7038	m2		
		1,00 * 2,10 * 1	m2	2,10	
				RAZEM	2,10
40 d.1.3	KNR 2-02 1003-11	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe D3 100x210- Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, okleina CPL 07, fabrycznie wykończone z ościeżnicą zwykłą, bez przeszklenia, z wypełnieniem z płyty otworowej, wyposażone w klamkę, zamek, wkładkę i klucz lub blokadę łazienkową, kolor RAL 7038	m2		
		1,00 * 2,10 * 6	m2	12,60	
				RAZEM	12,60
41 d.1.3	KNR 2-02 1003-11	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe D4 Drzwi Porta EI30 SOFT pełne z ościeżnicą MDF stałą - 90x200cm	m2		
		1,00 * 2,10 * 2	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
42 d.1.3	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m2		
		2,21 * 2,69	m2	5,94	
				RAZEM	5,94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4	45331210-1	Wentylacja budynku			
43 d.1.4	KNR-W 4-01 0335-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
44 d.1.4	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m		
		5,00 * 1,00 + 2,50 * 1,00	m	7,50	
				RAZEM	7,50
45 d.1.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m3		
		[0,58 * 0,38] * 1,00	m3	0,22	
				RAZEM	0,22
46 d.1.4	KNR 2-02 0219-04	Daszki kominowe o średniej grubości płyty do 7 cm,	m2		
		0,78 * 0,58	m2	0,45	
				RAZEM	0,45
47 d.1.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		[0,58 + 0,38] * 2 * 1,00	m2	1,92	
				RAZEM	1,92
48 d.1.4	KNR 0-34 0303-02	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych o obwodzie 400-600 mm matami Thermasheet o gr. 25 mm	m2		
		2 * 3,14 * 0,075 * 10	m2	4,71	
				RAZEM	4,71
49 d.1.4	KNR-W 2-17 0201-01	Wentylatory kanałowe	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
50 d.1.4	KNR 2-02 1215-01	Nawiewnik okienny higrosterowalny	szt.		
		7,00 + 9,00	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
51 d.1.4	KNR-W 2-17 0201-01	Grawitacyjne nasady kominowe Turbowent	szt.		
		14,00	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5	45223100-7	Podjazd dla niepełnosprawnych			
52 d.1.5	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przebiegiem 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		[1,80 * 15,60 + 3,80 * 5,00] * 1,20	m3	56,50	
				RAZEM	56,50
53 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		[1,80 * 15,42 + 4,75 * 3,25] * 0,10	m3	4,32	
				RAZEM	4,32
54 d.1.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		[1,55 * 15,17 + 5,00 * 3,05] * 0,20	m3	7,75	
				RAZEM	7,75
55 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8 mm	t		
		178,48 / 1000	t	0,18	
				RAZEM	0,18
56 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10 mm	t		
		448,32 / 1000	t	0,45	
				RAZEM	0,45
57 d.1.5	KNR 2-02 0107-03 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm bloczki betonowe zalewowe 500x200x200	m2		
	K-06	68,50	m2	68,50	
				RAZEM	68,50
58 d.1.5	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego	m3		
	K-06	7,50	m3	7,50	
				RAZEM	7,50
59 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8 mm	t		
	K-06	258,98 / 1000	t	0,26	
				RAZEM	0,26
60 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12 mm	t		
	K-06	298,33 / 1000	t	0,30	
				RAZEM	0,30
61 d.1.5	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		[1,55 * 15,17 + 5,00 * 3,05]	m2	38,76	
				RAZEM	38,76
62 d.1.5	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.61	m2	38,76	
				RAZEM	38,76
63 d.1.5	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		[15,22 + 1,6 + 15,22 + 4,75 * 5] * [0,80 + 0,20]	m2	55,79	
				RAZEM	55,79

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.5	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.63	m2	55,79	
				RAZEM	55,79
65 d.1.5	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$[15,22 + 4,750 * 2] * 1,50$	m2	37,08	
				RAZEM	37,08
66 d.1.5	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 (Do 15 cm gr)	m2		
		poz.65	m2	37,08	
				RAZEM	37,08
67 d.1.5	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - Belka obwodowa	m3		
		$[15,22 * 2 + 1,55 * 2 + 3,05 + 4,75 * 2 + 4,75 + 1,60 * 2] * 0,15 * 0,28$	m3	2,27	
				RAZEM	2,27
68 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm pręty żebrowane fi 6 mm	t		
		22,38 / 1000	t	0,02	
				RAZEM	0,02
69 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8 mm	t		
		248,85 / 1000	t	0,25	
				RAZEM	0,25
70 d.1.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10 mm	t		
		469,38 / 1000	t	0,47	
				RAZEM	0,47
71 d.1.5	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
		4,00 + 3,50 + 1,50 + 3,00 + 1,50 + 5,50 + 4,50 + 4,50 + 9,67	m	37,67	
				RAZEM	37,67
72 d.1.5	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
		3,50 + 7,90	m	11,40	
				RAZEM	11,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6	39300000-5	Wypozażenie budynku			
73 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Poręcz uchylna, ścienna w toalecie dla niepełnosprawnych	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
74 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Poręcz prosta, ścienna w toalecie dla niepełnosprawnych	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
75 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Pojemnik na papier toaletowy	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
76 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Pojemnik na ręczniki	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
77 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Szczotka do WC tuba z przykrywką	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
78 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Haczyk na ubrania	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
79 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Lustra łazienkowe	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
80 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Pojemnik na odpady higieniczne 27 L	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.1.6	KNR-W 4-03 1015-03 analogia	Mocowanie wyposażenia toalet Pojemnik na odpady higieniczne 4,50 L	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Etap B			
2.1	45262690-4	Roboty renowacyjne			
82 d.2.1	KNR 0-26 0639-06 + KNR 0-26 0639-07	Impregnacja ścian metodą natryskową trzykrotnie powierzchnie ceglane Preparat Grzybo- i Glonobójczy RG 10	m2		
		poz.20	m2	291,10	
				RAZEM	291,10
83 d.2.1	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
	Piwnica 02	2,93 * 1,69 * 2	m2	9,90	
	Piwnica 04	1,00 * 2,17	m2	2,17	
	Piwnica 06	1,60 * 1,63	m2	2,61	
	Piwnica 07	1,50 * 1,60	m2	2,40	
	Piwnica 08	1,60 * 1,25	m2	2,00	
	Piwnica 010	1,50 * 2,21	m2	3,32	
				RAZEM	22,40
84 d.2.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	Piwnica 01	[4,05 + 6,27] * 2 * 2,23 - 0,90 * 2,05	m2	44,18	
	Piwnica 03	[2,39 + 4,05] * 2 * 2,23 - 0,90 * 2,00	m2	26,92	
	Piwnica 05	[4,68 + 3,66] * 2 * 2,63 - 1,50 * 2,00	m2	40,87	
	Piwnica 09	[4,68 + 2,49] * 2 * 2,63 - 0,80 * 2,00 * 3 - 0,90 * 2,00	m2	31,11	
	Piwnica 011	[2,59 + 2,21] * 2 * 2,63 - 0,90 * 2,00	m2	23,45	
	Piwnica 012	[3,93 + 2,07] * 2 * 2,63 - 0,90 * 2,00 * 2	m2	27,96	
				RAZEM	194,49
85 d.2.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.83 + poz.84	m2	216,89	
				RAZEM	216,89
86 d.2.1	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
		poz.85	m2	216,89	
				RAZEM	216,89
87 d.2.1	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. Usunięcie pozostałości kleju do parkietu	m2		
	Piwnica 01	4,05 * 6,27	m2	25,39	
	Piwnica 02	2,93 * 1,69 * 2	m2	9,90	
	Piwnica 03	2,39 * 4,05	m2	9,68	
	Piwnica 04	1,00 * 2,17	m2	2,17	
	Piwnica 05	3,66 * 4,68	m2	17,13	
	Piwnica 06	1,60 * 1,63	m2	2,61	
	Piwnica 07	1,50 * 1,60	m2	2,40	
	Piwnica 08	1,60 * 1,25	m2	2,00	
	Piwnica 09	4,68 * 2,49	m2	11,65	
	Piwnica 010	1,50 * 2,21	m2	3,32	
	Piwnica 011	2,59 * 2,21	m2	5,72	
	Piwnica 012	3,93 * 2,07	m2	8,14	
				RAZEM	100,11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.2.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
	Piwnica 01	4,05 * 6,27	m ²	25,39	
	Piwnica 03	2,39 * 4,05	m ²	9,68	
	Piwnica 05	3,66 * 4,68	m ²	17,13	
	Piwnica 09	4,68 * 2,49	m ²	11,65	
	Piwnica 012	3,93 * 2,07	m ²	8,14	
				RAZEM	71,99
89 d.2.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
	Piwnica 02	2,93 * 1,69 * 2	m ²	9,90	
	Piwnica 04	1,00 * 2,17	m ²	2,17	
	Piwnica 06	1,60 * 1,63	m ²	2,61	
	Piwnica 07	1,50 * 1,60	m ²	2,40	
	Piwnica 08	1,60 * 1,25	m ²	2,00	
	Piwnica 010	1,50 * 2,21	m ²	3,32	
	Piwnica 011	2,59 * 2,21	m ²	5,72	
				RAZEM	28,12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Roboty izolacyjne			
90 d.2.2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		$[13,24 + 9,17] * 2 * 2,00 * [1,00 + 1,70] / 2$	m3	121,01	
				RAZEM	121,01
91 d.2.2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2		
		$[13,24 + 9,17] * 2 * 2,50$	m2	112,05	
				RAZEM	112,05
92 d.2.2	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2		
		poz.91	m2	112,05	
				RAZEM	112,05
93 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		$[13,24 + 9,17] * 2 * 1,50$	m2	67,23	
				RAZEM	67,23
94 d.2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.93 * 4	szt.	268,92	
				RAZEM	268,92
95 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$[13,24 + 9,17] * 2 * 0,50$	m2	22,41	
				RAZEM	22,41
96 d.2.2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$[13,24 + 9,17] * 2 * 2,00$	m2	89,64	
				RAZEM	89,64
97 d.2.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.95	m2	22,41	
				RAZEM	22,41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ETAP C			
3.1		Wykończenie zewnętrzne			
98 d.3.1	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża	m2		
		$[13,24 + 9,97] * 2 * 8,00 - 13,24 * 1,00 + [13,24 + 9,97 * 2] * 1,00$	m2	391,30	
				RAZEM	391,30
99 d.3.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		poz.98	m2	391,30	
				RAZEM	391,30
100 d.3.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m	m2		
		$15,53 * 6,15 * 2 + 12,28 * 6,15 * 2$	m2	342,06	
				RAZEM	342,06
101 d.3.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 98, 99, 100)			