
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLA NA POMIESZCZENIA
ŻŁOBKA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM TYCH POMIESZCZEŃ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI: UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 6, 39-451 SKOPANIE
NAZWA INWESTORA: GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI
ADRES INWESTORA: UL. GEN. L. OKULICKIEGO 1, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI

BRANŻE: BUDOWLANA REMONTOWA

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2025

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		67,33	m2	67,330	
				RAZEM	67,330
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,9	m	10,900	
				RAZEM	10,900
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,4	m	4,400	
				RAZEM	4,400
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		
		5,03	m3	5,030	
				RAZEM	5,030
6 d.1	KNR 4-04 0305-07 analogia	Rozebranie stropodachu z płyt korytkowych	m3		
		2,64	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
7 d.1	KNR 4-04 0305-06	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm	m3		
		0,78	m3	0,780	
				RAZEM	0,780
8 d.1	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie belki stalowej	m		
		5,15	m	5,150	
				RAZEM	5,150
9 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		109,44	m2	109,440	
				RAZEM	109,440
10 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek, wykładziny	m2		
		167,15	m2	167,150	
				RAZEM	167,150
11 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie wylewki	m3		
		11,85	m3	11,850	
				RAZEM	11,850
12 d.1	KNR-W 4-01 0331-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów	m3		
		1,55	m3	1,550	
				RAZEM	1,550
13 d.1	KNR 19-01 0358-06	Wykucie z muru podokienników	m		
		18,7	m	18,700	
				RAZEM	18,700
14 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		2,34	m3	2,340	
				RAZEM	2,340

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian pod wykonanie belek żelbetowych	m3		
		6,52	m3	6,520	
				RAZEM	6,520
16 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,99	m3	1,990	
				RAZEM	1,990
17 d.1	KNNR 2 1103-01 analogia	Demontaż drzwi zewnętrznych - R=0,55, M=0, S=0,55	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 2 1103-01 analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych - R=0,55, M=0, S=0,55	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNNR 2 1102-02 analogia	Demontaż okien - R=0,55, M=0, S=0,55	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.1	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod nadproża stalowe	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
21 d.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Demontaż ocieplenia ścian zewnętrznych -R=0,55, M=0, S=0,55	m2		
		160,32	m2	160,320	
				RAZEM	160,320
22 d.1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie pod wylewki	m3		
		50,81	m3	50,810	
				RAZEM	50,810
23 d.1	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		97,94	m3	97,940	
				RAZEM	97,940
24 d.1	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II) wraz z utylizacją	m3		
		50,81	m3	50,810	
				RAZEM	50,810
25 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km wraz z utylizacją	m3		
		71,18	m3	71,180	
				RAZEM	71,180
2		KONSTRUKCJA			
2.1		NADPROŻA			
26 d.2.1	KNR-W 4-01 0201-01 analogia	Podstemplowanie stropu	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
27 d.2.1	KNR-W 4-01 0206-02 analogia	Wykonanie poduszki z zaprawy cementowej gr. 3 cm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.1	KNR-W 4-01 0314-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC160 - nadproża	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.2.1	KNR-W 2-02 2004-10	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi do porządanej odporności ogniowej	m2		
		6,73	m2	6,730	
				RAZEM	6,730
2.2		BELKI			
30 d.2.2	KNNR 2 0101-05 z.sz. 5.5.	Deskowanie tradycyjne belek - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
		7,46	m2	7,460	
				RAZEM	7,460
31 d.2.2	KNNR 2 0104-01 z.sz. 5.5.	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	kg		
		15,33	kg	15,330	
				RAZEM	15,330
32 d.2.2	KNNR 2 0104-04 z.sz. 5.5.	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	kg		
		53,72	kg	53,720	
				RAZEM	53,720
33 d.2.2	KNNR 2 0107-06 z.sz. 5.5.	Betonowanie belek podciągów zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		0,87	m3	0,870	
				RAZEM	0,870
2.3		WIENIEC			
34 d.2.3	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne wieńców	m2		
		17,23	m2	17,230	
				RAZEM	17,230
35 d.2.3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm	kg		
		28,42	kg	28,420	
				RAZEM	28,420
36 d.2.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm	kg		
		122,47	kg	122,470	
				RAZEM	122,470
37 d.2.3	KNNR 2 0107-06	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		2,68	m3	2,680	
				RAZEM	2,680
2.4		STROP			
38 d.2.4	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m2		
		55,56	m2	55,560	
				RAZEM	55,560
39 d.2.4	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 8 mm	kg		
		53,88	kg	53,880	
				RAZEM	53,880
40 d.2.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 10 mm	kg		
		811,01	kg	811,010	
				RAZEM	811,010
41 d.2.4	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
		9,32	m3	9,320	
				RAZEM	9,320

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ARCHITEKTURA			
3.1		POKRYCIE DACHOWE			
42 d.3.1	KNNR 2 0604-02 analogia	Paroizolacja samoprzylepna	m2		
		67,33	m2	67,330	
				RAZEM	67,330
43 d.3.1	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome z wełny skalnej gr. 30 cm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		67,33	m2	67,330	
				RAZEM	67,330
44 d.3.1	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą podkładową	m2		
		67,33	m2	67,330	
				RAZEM	67,330
45 d.3.1	KNNR 0-23 2613-05 analogia	Przymocowanie płyt z wełny skalnej i papy podkładowej za pomocą łączników	szt.		
		337	szt.	337,000	
				RAZEM	337,000
46 d.3.1	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą nawierzchniową	m2		
		67,33	m2	67,330	
				RAZEM	67,330
47 d.3.1	KNNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		3,42	m2	3,420	
				RAZEM	3,420
48 d.3.1	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		9,04	m2	9,040	
				RAZEM	9,040
49 d.3.1	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		10,9	m	10,900	
				RAZEM	10,900
50 d.3.1	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		4,4	m	4,400	
				RAZEM	4,400
3.2		ŚCIANY			
51 d.3.2	KNNR-W 3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		6,04	m3	6,040	
				RAZEM	6,040
52 d.3.2	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m2		
		81,38	m2	81,380	
				RAZEM	81,380
53 d.3.2	KNNR-W 2-02 1040-05 analogia	Ścianki systemowe HPL wraz z drzwiami	m2		
		8,03	m2	8,030	
				RAZEM	8,030
54 d.3.2	KNNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo - ściana ogniowa	m2		
		22,36	m2	22,360	
				RAZEM	22,360

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.3.2	KNR-W 2-02 2008-07	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach - ściana ogniowa Krotność = 2	m2		
		22,36	m2	22,360	
				RAZEM	22,360
56 d.3.2	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		
		31,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
57 d.3.2	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01	m2		
		1,81	m2	1,810	
				RAZEM	1,810
58 d.3.2	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		18,7	m	18,700	
				RAZEM	18,700
3.3		STOLARKA			
59 d.3.3	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - O1	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.3.3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O2	m2		
		13,3	m2	13,300	
				RAZEM	13,300
61 d.3.3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O3	m2		
		4,65	m2	4,650	
				RAZEM	4,650
62 d.3.3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O4	m2		
		3,36	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
63 d.3.3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O5	m2		
		3,92	m2	3,920	
				RAZEM	3,920
64 d.3.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z systemowymi ościeżnicami - Dz	m2		
		3,85	m2	3,850	
				RAZEM	3,850
65 d.3.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z systemowymi ościeżnicami EIS60 z samozamykaczem - D1p	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
66 d.3.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice systemowe	m2		
		28,5	m2	28,500	
				RAZEM	28,500
67 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D1	m2		
		22,55	m2	22,550	
				RAZEM	22,550
68 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D2	m2		
		1,85	m2	1,850	
				RAZEM	1,850
69 d.3.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D12	m2		
		4,1	m2	4,100	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,100
70 d.3.3	KNR-W 2-02 1024-03	Prowadnice do drzwi przesuwnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.3.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m2		
		3,69	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
3.4		POSADZKA			
72 d.3.4	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - beton B20	m3		
		26,08	m3	26,080	
				RAZEM	26,080
73 d.3.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		173,86	m2	173,860	
				RAZEM	173,860
74 d.3.4	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 15 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		173,86	m2	173,860	
				RAZEM	173,860
75 d.3.4	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m2		
		173,86	m2	173,860	
				RAZEM	173,860
76 d.3.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		173,86	m2	173,860	
				RAZEM	173,860
77 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		167,15	m2	167,150	
				RAZEM	167,150
78 d.3.4	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m2		
		102,18	m2	102,180	
				RAZEM	102,180
79 d.3.4	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		99,04	m	99,040	
				RAZEM	99,040
80 d.3.4	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy wylewany pod posadzki z wykładzin	m2		
		64,97	m2	64,970	
				RAZEM	64,970
81 d.3.4	KNNR-W 3 0807-04 analogia	Szlifowanie podkładu samopoziomującego	m2		
		64,97	m2	64,970	
				RAZEM	64,970
82 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		64,97	m2	64,970	
				RAZEM	64,970
83 d.3.4	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV homogenicznych wraz z wywinięciem na ścianę	m2		
		64,97	m2	64,970	
				RAZEM	64,970
84 d.3.4	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		64,97	m2	64,970	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64,970
3.5		SUFIT PODWIESZANY			
85 d.3.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
		53,11	m2	53,110	
				RAZEM	53,110
3.6		TYNKI, OBLICOWANIA ŚCIAN, MALOWANIE			
86 d.3.6	KNNR-W 3 0602-04	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych, do 5 m2 w jednym miejscu	m2		
		19,3	m2	19,300	
				RAZEM	19,300
87 d.3.6	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m2		
		162,76	m2	162,760	
				RAZEM	162,760
88 d.3.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		114,04	m2	114,040	
				RAZEM	114,040
89 d.3.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		498,79	m2	498,790	
				RAZEM	498,790
90 d.3.6	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m2		
		61,71	m2	61,710	
				RAZEM	61,710
91 d.3.6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		114,04	m2	114,040	
				RAZEM	114,040
92 d.3.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		437,08	m2	437,080	
				RAZEM	437,080
93 d.3.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		114,04	m2	114,040	
				RAZEM	114,040
94 d.3.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		437,08	m2	437,080	
				RAZEM	437,080
95 d.3.6	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		551,12	m2	551,120	
				RAZEM	551,120
3.7		ELEWACJA			
96 d.3.7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		160,32	m2	160,320	
				RAZEM	160,320
97 d.3.7	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		160,32	m2	160,320	
				RAZEM	160,320
98 d.3.7	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		802	szt.	802,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	802,000
99 d.3.7	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		160,32	m2	160,320	
				RAZEM	160,320
100 d.3.7	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		27,37	m2	27,370	
				RAZEM	27,370
101 d.3.7	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		108,6	m	108,600	
				RAZEM	108,600
102 d.3.7	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		187,69	m2	187,690	
				RAZEM	187,690
103 d.3.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		187,69	m2	187,690	
				RAZEM	187,690
104 d.3.7	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
		9,64	m2	9,640	
				RAZEM	9,640
3.8		WYPOSAŻENIE			
105 d.3.8	kalk. własna	Dostawa i montaż blatów i szafek podblatowych w pomieszczeniu socjalnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.3.8	kalk. własna	Dostawa i montaż blatów i szafek podblatowych w pomieszczeniu wydawania posiłków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000