
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU POPRZEZ
URZĄDZENIE KĄCIKA REKREACYJNEGO ORAZ REMONT BOISKA
SPORTOWEGO W SZELEJEWIE

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 229/4, 231/6 w SZELEJEWIE, gm. GAŚAWA

NAZWA INWESTORA: GMINA GAŚAWA

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

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Marcin
Zwierzykowski - Plac Wolności 21, 88-400 Żnin

DATA OPRACOWANIA: 29.12.2020 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.12.2020 r.

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 ROBOTY OBJĘTE ROZBUDOWĄ		3
2 ROBOTY OBJĘTE PRZEBUDOWĄ		15

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY OBJĘTE ROZBUDOWĄ			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		14,00 * 17,00	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		14,00 * 17,00	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,50 * 3,00 * 8,00 + (13,24 + 13,24 + 9,24 + 9,24 + 4,06 + 4,06) * 1,10 * 1,20 + 0,80 * 1,20 * (6,50 + 2,50 + 2,50 + 2,00) + 14,00 * 17,00 * 0,50 + 14,00 * 17,00 * 1,50	m3	619,026	
				RAZEM	619,026
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0210-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 20	m3		
		2,50 * 3,00 * 8,00 + (13,24 + 13,24 + 9,24 + 9,24 + 4,06 + 4,06) * 1,10 * 1,20 + 0,80 * 1,20 * (6,50 + 2,50 + 2,50 + 2,00) + 14,00 * 17,00 * 0,50 + 14,00 * 17,00 * 1,50	m3	619,026	
				RAZEM	619,026
6 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		2,50 * 3,00 * 8,00 + (13,24 + 13,24 + 9,24 + 9,24 + 4,06 + 4,06) * 1,10 * 1,20 + 0,80 * 1,20 * (6,50 + 2,50 + 2,50 + 2,00) + 14,00 * 17,00 * 0,50 + 14,00 * 17,00 * 1,50	m3	619,026	
				RAZEM	619,026
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m3		
		4,00	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		2,00 * 3,00 * 8,00 + (13,24 + 13,24 + 9,24 + 9,24 + 4,06 + 4,06) * 1,10 * 0,80 + 0,80 * 0,80 * (6,50 + 2,50 + 2,50 + 2,00) + 14,00 * 17,00 * 0,20 + 10,00 + 17,00 * 14,00 * 1,50	m3	517,950	
				RAZEM	517,950
9 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		2,00 * 3,00 * 8,00 + (13,24 + 13,24 + 9,24 + 9,24 + 4,06 + 4,06) * 1,10 * 0,80 + 0,80 * 0,80 * (6,50 + 2,50 + 2,50 + 2,00) + 14,00 * 17,00 * 0,20 + 10,00 + 17,00 * 14,00 * 1,50	m3	517,950	
				RAZEM	517,950
10 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		2,00 * 3,00 * 8,00 + (13,24 + 13,24 + 9,24 + 9,24 + 4,06 + 4,06) * 1,10 * 0,80 + 0,80 * 0,80 * (6,50 + 2,50 + 2,50 + 2,00) + 14,00 * 17,00 * 0,20 + 10,00 + 17,00 * 14,00 * 1,50	m3	517,950	
				RAZEM	517,950
11 d.1.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu.Grunt kategorii III.	m3		
		4,00	m3	4,000	
				RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
12 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 - ANALOGIA	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton niekonstrukcyjny C8/10	m3		
		$(5,25 + 3,67 + 4,29 + 5,25 + 3,13 + 2,26 + 2,41 + 3,22) * 0,40 * 0,10 + 2,35 * 6,50 * 0,10 + 1,80 * 2,75 * 0,10 + 1,30 * 6,00 * 0,10 + (13,00 + 8,64 + 3,46 + 13,24 + 13,24 + 9,24) * 1,00 * 0,10$	m3	10,064	
				RAZEM	10,064
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0205-0100	Płyta betonowa pochylni dla osób niepełnosprawnych	m3		
		$2,50 * 6,50 * 0,10$	m3	1,625	
				RAZEM	1,625
14 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		220 / 1000	t	0,220	
				RAZEM	0,220
15 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1450 / 1000	t	1,450	
				RAZEM	1,450
16 d.1.2	KNR 2-18 0614-01	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.I-II zagłębienie 3,0 mb	stud.		
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1.2	KNR 2-10 0702-01	Opuszczanie studni żelbetowych na głębok.do 15 m przy ręcznym wydobywaniu gruntu suchego lub wilgotnego kat.I-II	m3		
		$1,21 * 3,00 * 3$	m3	10,890	
				RAZEM	10,890
18 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 - ANALOGIA	Beton niekonstrukcyjny C8/10 w studniach	m3		
		$0,79 * 3,00 * 3$	m3	7,110	
				RAZEM	7,110
19 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa w studni izolacja	m2		
		$3,14 * 3,00 * 3$	m2	28,260	
				RAZEM	28,260
20 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m2		
		$5,50 * 3,00 * 0,30$	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wys. do 3 m i przekroju prostokątnym gr. do 30 cm	m3		
		$5,50 * 0,30 * 3,00 + 0,24 * 1,50 * 17,00$	m3	11,070	
				RAZEM	11,070
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m3		
		$0,40 * 0,60 * 5,96$	m3	1,430	
				RAZEM	1,430
23 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m3		
		$0,40 * 0,40 * 8,64 + (13,24 + 13,24 + 4,24 + 13,48) * 0,60 * 0,40$	m3	11,990	
				RAZEM	11,990
24 d.1.2	KNR 2-02 0238-01 - ANALOGIA	Płyta denna studni	m3		
		$1,40 * 1,40 * 0,60 * 3$	m3	3,528	
				RAZEM	3,528

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNR 2-02 0204-01 - ANALOGIA	Poszerzenie ław fundamentowcy pod kominy, o obj.do 0.5m3	m3		
		$(0,22 * 0,69 + 0,31 * 0,55 + 0,22 * 0,69) * 0,40$	m3	0,190	
				RAZEM	0,190
26 d.1.2	KNR-W 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9	m3		
		$0,24 * 0,24 * 0,65 * 10$	m3	0,374	
				RAZEM	0,374
27 d.1.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m2		
		$1,80 * 2,75 + 6,50 * 2,35$	m2	20,225	
				RAZEM	20,225
28 d.1.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty Krotność = 2	m2		
		$1,80 * 2,75 + 6,50 * 2,35$	m2	20,225	
				RAZEM	20,225
29 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B25/W8 - pochylnia dla niepełnosprawnych	m3		
		$6,50 * 2,35$	m3	15,275	
				RAZEM	15,275
30 d.1.2	KNR 2-02 1106-07	Podkłady betonowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową /schody, pochylnia/ Krotność = 2	m2		
		$1,80 * 2,75 + 6,50 * 2,35$	m2	20,225	
				RAZEM	20,225
31 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$0,24 * 0,80 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25)$	m3	10,272	
				RAZEM	10,272
32 d.1.2	NNRNKB 202 0618-03 analogia	Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej	m2		
		$9,00 * 13,00 + 4,00 * 5,12$	m2	137,480	
				RAZEM	137,480
33 d.1.2	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		$0,30 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25) + 0,25 * (4,00 + 5,25 + 3,22 + 2,41 + 5,25 + 2,26 + 3,13 + 2,87 + 1,00 + 3,67)$	m2	24,315	
				RAZEM	24,315
34 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$1,00 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25) * 2$	m2	107,000	
				RAZEM	107,000
35 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m2		
		$1,00 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25) * 2$	m2	107,000	
				RAZEM	107,000
36 d.1.2	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		$1,00 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25)$	m2	53,500	
				RAZEM	53,500
37 d.1.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styroduru	m2		
		$1,00 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25)$	m2	53,500	
				RAZEM	53,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		$(9,00 * 13,00 + 4,00 * 5,12) * 0,40$	m3	54,992	
				RAZEM	54,992
39 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton pod posadzki	m3		
		$(9,00 * 13,00 + 4,00 * 5,12) * 0,15$	m3	20,622	
				RAZEM	20,622
1.3		ROBOTY MURARSKIE			
40 d.1.3	KNR-W 2-02 0604-02 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa dwiema warstwami papy ściany fundamentowej	m2		
		$0,24 * (13,50 + 13,50 + 13,25 + 13,25)$	m2	12,840	
				RAZEM	12,840
41 d.1.3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m2		
		$(13,24 + 9,24 + 13,24 + 9,24) * 4,76 + (4,24 + 5,36 + 4,24) * 2,73 - 1,34 * 2,10 * 4 - 1,80 * 2,00 * 7 - 1,20 * 1,50 * 1$	m2	213,537	
				RAZEM	213,537
42 d.1.3	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. ponad 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m2		
		$0,5 * 4,92 * 1,60 * 4 - 1,04 * 2,10 * 1$	m2	13,560	
				RAZEM	13,560
43 d.1.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m2		
		$4,00 * 2,86$	m2	11,440	
				RAZEM	11,440
44 d.1.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
45 d.1.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
46 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. strunobetonowych	m		
		$1,50 * 2 + 1,80 * 5$	m	12,000	
				RAZEM	12,000
47 d.1.3	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		$4,80 * 3$	m	14,400	
				RAZEM	14,400
48 d.1.3	KNR 4-01 0333-07	Przebicie otworów /otworki na kratki wentylacyjne/	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
49 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		160 / 1000	t	0,160	
				RAZEM	0,160
50 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
		900 / 1000	t	0,900	
				RAZEM	0,900
51 d.1.3	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie	m2		
		$4,00 * 5,12$	m2	20,480	
				RAZEM	20,480

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.3	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6	m3		
		0,24 * 0,24 * 4,75 * 10	m3	2,736	
				RAZEM	2,736
53 d.1.3	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m3		
		0,24 * 0,30 * 1,30 * 7	m3	0,655	
				RAZEM	0,655
54 d.1.3	KNR-W 2-02 0210-02	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10	m3		
		0,24 * 0,30 * (9,24 + 13,24 + 9,24 + 13,24 + 4,24 + 5,36 + 4,24 + 5,36)	m3	4,620	
				RAZEM	4,620
55 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe /r=0,036/	m2		
		4,00 * 5,12 + 9,00 * 13,00 + 20,00	m2	157,480	
				RAZEM	157,480
56 d.1.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr. 10cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		4,00 * 5,12 + 9,00 * 13,00 + 20,00	m2	157,480	
				RAZEM	157,480
57 d.1.3	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m2		
		4,00 * 5,12 + 9,00 * 13,00 + 20,00	m2	157,480	
				RAZEM	157,480
58 d.1.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 7,5	m2		
		4,00 * 5,12 + 9,00 * 13,00 + 20,00	m2	157,480	
				RAZEM	157,480
59 d.1.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		4,00 * 5,12 + 9,00 * 13,00 + 20,00	m2	157,480	
				RAZEM	157,480
1.4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
60 d.1.4	KNR 0-19 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		1,20 * 1,50	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
61 d.1.4	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,80 * 2,00 * 7	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
62 d.1.4	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
63 d.1.4	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych	m2		
		1,20 * 2,10 * 1	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
64 d.1.4	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych	m2		
		1,20 * 2,10 * 2	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
65 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,10 * 1	m2	1,890	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,890
66 d.1.4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		1,89	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
67 d.1.4	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm	m		
		1,20 + 1,80 * 7	m	13,800	
				RAZEM	13,800
1.5		DACH			
68 d.1.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe /r=0,036/	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
69 d.1.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
70 d.1.5	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
71 d.1.5	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej średnia gr. 15cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - warstwa spadkowa	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
72 d.1.5	KNR 2-02 1106-01 - ANALOGIA	Wylewka betonowa na dachu gr.25mm	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
73 d.1.5	KNR 2-02 1106-03 - ANALOGIA	Wylewka betonowa na dachu - pogrubienie wylewki o 1cm Krotność = 3	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
74 d.1.5	KNR 2-02 1106-07 - ANALOGIA	Wylewka betonowa na dachu - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
75 d.1.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
76 d.1.5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		5,70 * 4,24	m2	24,168	
				RAZEM	24,168
77 d.1.5	KNR 0-21 4007-03 - ANALOGIA	Montaż płyt OSB gr. 22mm	m2		
		0,70 * 6,00 * 2	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
78 d.1.5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		0,20 * (9,24 + 13,24 + 9,24 + 13,24)	m2	8,992	
				RAZEM	8,992

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.5	KNR 2-02 0406-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.	m3		
		0,14 * 0,14 * 14,25 * 2	m3	0,559	
				RAZEM	0,559
80 d.1.5	KNR-W 2-02 0405-04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m Krotność = 2	m2		
		11,04 * 14,24	m2	157,210	
				RAZEM	157,210
81 d.1.5	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		
		0,05 * 0,15 * 5,72 * 4	m3	0,172	
				RAZEM	0,172
82 d.1.5	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		
		0,05 * 0,15 * 0,95 * 72 + 0,05 * 0,15 * 1,30 * 32 + 0,08 * 0,05 * 12,50 * 4	m3	1,025	
				RAZEM	1,025
83 d.1.5	KNR 2-02 0409-06	Deski kalenicowe, wiatrownice przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		
	- D1 -	0,022 * 0,25 * (14,25 * 3 + 5,80 * 4)	m3	0,363	
				RAZEM	0,363
84 d.1.5	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		5,71 * 14,24 * 2	m2	162,621	
				RAZEM	162,621
85 d.1.5	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z membrany dachowej	m2		
		5,71 * 14,24 * 2	m2	162,621	
				RAZEM	162,621
86 d.1.5	KNR-W 2-02 0409-03 analogia	Kontrłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,03 * 0,05 * 5,80 * 16 * 2	m3	0,278	
				RAZEM	0,278
87 d.1.5	KNR-W 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		5,71 * 14,24 * 2	m2	162,621	
				RAZEM	162,621
88 d.1.5	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m2		
		5,71 * 14,24 * 2	m2	162,621	
				RAZEM	162,621
89 d.1.5	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		14,24	m	14,240	
				RAZEM	14,240
90 d.1.5	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		14,24 * 2	m	28,480	
				RAZEM	28,480
91 d.1.5	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		5,71 * 2	m	11,420	
				RAZEM	11,420
92 d.1.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		0,70 * (5,71 * 4 + 14,24 * 2) + 5,00	m2	40,924	
				RAZEM	40,924
93 d.1.5	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,24 * 2 + 4,30 * 2 + 5,00	m	42,080	
				RAZEM	42,080
94 d.1.5	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5,40 * 4 + 3,00 * 2	m	27,600	
				RAZEM	27,600
95 d.1.5	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
96 d.1.5	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
97 d.1.5	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		(3,00 + 13,75) * 2	m	33,500	
				RAZEM	33,500
98 d.1.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		9,00 * 13,00	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
99 d.1.5	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa	m2		
		9,00 * 13,00	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
100 d.1.5	KNR-W 2-02 0615-01 - ANALOGIA	Jedna warstwa izolacji poziomej z foli paroizolacyjnej na sucho	m2		
		9,00 * 13,00	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
101 d.1.5	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
		9,00 * 13,00	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
102 d.1.5	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2		
		9,00 * 13,00	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
103 d.1.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		4,12 + 7,88 + 9,48 + 13,48 + 13,72	m	48,680	
				RAZEM	48,680
104 d.1.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		5,20 * 3	m	15,600	
				RAZEM	15,600
105 d.1.6	KNR 0-23 2614-01 - ANALOGIA	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przeg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ściany nadziemna /styropian gr. 18 cm/	m2		
		5,10 * (7,88 + 9,48 + 13,48 + 9,48) + 1,62 * 5,60 + 3,50 * 4,24 * 2 + 0,5 * 4,92 * 1,60 * 4 - 1,34 * 2,10 * 2 - 1,20 * 1,50 * 1 - 1,80 * 2,00 * 7	m2	227,500	
				RAZEM	227,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1.6	KNR 0-23 2614-04 - ANALOGIA	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki /styropian gr. 2 cm/	m2		
		$(1,20 + 1,50 * 2 + 1,80 * 7 + 2,00 * 14 + 1,28 + 2,10 * 2 + 1,34 + 2,10 * 2) * 0,15$	m2	8,373	
				RAZEM	8,373
107 d.1.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		$0,70 * (10,50 + 6,00 + 6,00)$	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
108 d.1.6	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
109 d.1.6	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną	m2		
		$5,10 * (7,88 + 9,48 + 13,48 + 9,48) + 1,62 * 5,60 + 3,50 * 4,24 * 2 + 0,5 * 4,92 * 1,60 * 4 - 1,34 * 2,10 * 2 - 1,20 * 1,50 * 1 - 1,80 * 2,00 * 7 + (1,20 + 1,50 * 2 + 1,80 * 7 + 2,00 * 14 + 1,28 + 2,10 * 2 + 1,34 + 2,10 * 2) * 0,15$	m2	235,873	
				RAZEM	235,873
110 d.1.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		$1,20 * 1,50 + 1,80 * 2,00 * 7 + 1,20 * 2,10 + 1,20 * 2,10$	m2	32,040	
				RAZEM	32,040
111 d.1.6	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m2		
		$95,00 * 9,00 / 2$	m2	427,500	
				RAZEM	427,500
112 d.1.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników zewnętrznych	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
113 d.1.6	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 10 cm	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
114 d.1.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
115 d.1.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
116 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
117 d.1.6	KNR 2-01 0610-06 - ANALOGIA	Podsypka z piasku pod trawniki	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
118 d.1.6	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	ha		
		500 / 10000	ha	0,050	
				RAZEM	0,050

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.6	KNR 2-21 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy Krotność = 6	ha		
		500 / 10000	ha	0,050	
				RAZEM	0,050
120 d.1.6	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
121 d.1.6	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą /uzupełnienie na istniejącej elewacji/	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
122 d.1.6	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - schody zewnętrzne	m2		
		2,50 * 2,50 + 1,20 * 4,00 + 1,80 * 2,75	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
123 d.1.6	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Kominki wentylacyjne ponad dachem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
124 d.1.6	KNNR 7 0506-01 analogia	Zadaszenie z poliwęglanu nad wejściem do budynku	m2		
		1,20 * 2,40 * 2	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
125 d.1.6	KNR 11-01 0201-05 - ANALOGIA	Kotew wklejana chemicznie fi 8 /montaż słupków balustrady/	szt.		
		30 * 4	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
126 d.1.6	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytami stalowymi	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
127 d.1.6	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytami stalowymi dla pochylni dla osób niepełnosprawnych	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
128 d.1.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.1.6	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
1.7.1		POMIESZCZENIE 1.13			
130 d.1.7. 1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(3,00 + 4,00 + 3,00 + 4,00) * 2,90	m2	40,600	
				RAZEM	40,600
131 d.1.7. 1	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(4,00 + 3,00 + 4,00 + 3,00) * 2,62	m2	36,680	
				RAZEM	36,680

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		4,00 * 3,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
133 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		3,00 * 4,00 + (4,00 + 3,00 + 4,00 + 3,00) * 2,62	m2	48,680	
				RAZEM	48,680
134 d.1.7. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		4,00 * 3,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
135 d.1.7. 1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		3,00 + 4,00 + 3,00 + 4,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
136 d.1.7. 1	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.2		POMIESZCZENIE 1.14			
137 d.1.7. 2	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(2,00 + 4,00 + 2,00 + 4,00) * 2,62	m2	31,440	
				RAZEM	31,440
138 d.1.7. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(4,00 + 3,00 + 4,00 + 3,00) * 1,42	m2	19,880	
				RAZEM	19,880
139 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		4,00 * 2,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
140 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		2,00 * 4,00 + (4,00 + 2,00 + 4,00 + 2,00) * 1,42	m2	25,040	
				RAZEM	25,040
141 d.1.7. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		4,00 * 2,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
142 d.1.7. 2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		(4,00 + 2,00 + 4,00 + 2,00) * 1,20	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
143 d.1.7. 2	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7.3		POMIESZCZENIE 1.15			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.1.7. 3	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(9,00 + 13,00 + 9,00 + 13,00) * 4,70$	m2	206,800	
				RAZEM	206,800
145 d.1.7. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		$(9,00 + 13,00 + 9,00 + 13,00) * 4,70$	m2	206,800	
				RAZEM	206,800
146 d.1.7. 3	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$9,00 * 13,00$	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
147 d.1.7. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$9,00 * 13,00 + (9,00 + 13,00 + 9,00 + 13,00) * 4,70$	m2	323,800	
				RAZEM	323,800
148 d.1.7. 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$9,00 * 13,00$	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
149 d.1.7. 3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$9,00 + 13,00 + 9,00 + 13,00$	m	44,000	
				RAZEM	44,000
150 d.1.7. 3	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.8		WYPOSAŻENIE			
151 d.1.8	wycena indywidualna	Oznakowanie przeciwpożarowe /tabliczki/	kpl.		
		0,5	kpl.	0,500	
				RAZEM	0,500
1.9		TERENY ZEWNĘTRZNE			
152 d.1.9	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		380 / 10000	ha	0,038	
				RAZEM	0,038
153 d.1.9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
154 d.1.9	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)	m3		
		$200 * 0,16$	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
155 d.1.9	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		$200 * 0,16$	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
156 d.1.9	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		200	m2	200,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	200,000
157 d.1.9	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność = 12	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
158 d.1.9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$90,00 * 0,10 * 0,10 + 15,00 * 0,15 * 0,18$	m3	1,305	
				RAZEM	1,305
159 d.1.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		90,00	m	90,000	
				RAZEM	90,000
160 d.1.9	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
161 d.1.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
2		ROBOTY OBJĘTE PRZEBUDOWĄ			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
162 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
163 d.2.1	KNR 4-01 0354-0300 - ANALOGIA	Wykucie z muru okien	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
164 d.2.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$0,30 * 0,25 * 2,10 + 0,15 * 0,53 * 2,10 + 0,51 * 1,34 * 2,10 + 0,60 * 0,45 * 1,32 + 0,45 * 1,46 * 2,10 + 0,32 * 1,25 * 2,10 + 0,45 * 0,93 * 2,10 + (0,16 * 6,48 + 0,14 * 2,86 + 0,16 * 1,81 + 0,18 * 1,60 + 0,16 * 3,68) * 3,10 + (0,25 * 1,74 + 0,25 * 4,49 + 0,25 * 1,74 + 0,25 * 1,74) * 3,30$	m3	21,296	
				RAZEM	21,296
165 d.2.1	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego	m2		
		$2,50 * 6,20 * 2 + (5,25 + 3,67 + 4,29 + 5,25 + 3,13 + 2,26 + 2,41 + 3,22) * 0,40 + 7,00 * 6,00$	m2	84,792	
				RAZEM	84,792
166 d.2.1	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		$2,50 * 6,20 * 2 + (5,25 + 3,67 + 4,29 + 5,25 + 3,13 + 2,26 + 2,41 + 3,22) * 0,40 + 7,00 * 6,00$	m2	84,792	
				RAZEM	84,792
167 d.2.1	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wys.do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$33 * 0,30 * 3,00$	m3	29,700	
				RAZEM	29,700
168 d.2.1	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 10 cm	m3		
		$8,00 * 9,00 * 0,20$	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
169 d.2.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,00 * 7,00	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
170 d.2.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,00 * 4,50	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
171 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,00 + 7,00 + 6,00 + 7,00 + 4,50	m	30,500	
				RAZEM	30,500
172 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,20 * 2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
173 d.2.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie obudowy sufitu podwieszanego	m2		
		12,11 * 5,25 + 9,38 * 6,07	m2	120,514	
				RAZEM	120,514
174 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		0,30 * 0,25 * 2,10 + 0,15 * 0,53 * 2,10 + 0,51 * 1,34 * 2,10 + 0,60 * 0,45 * 1,32 + 0,45 * 1,46 * 2,10 + 0,32 * 1,25 * 2,10 + 0,45 * 0,93 * 2,10 + (0,16 * 6,48 + 0,14 * 2,86 + 0,16 * 1,81 + 0,18 * 1,60 + 0,16 * 3,68) * 3,10 + (0,25 * 1,74 + 0,25 * 4,49 + 0,25 * 1,74 + 0,25 * 1,74) * 3,30 + (2,50 * 6,20 * 2 + (5,25 + 3,67 + 4,29 + 5,25 + 3,13 + 2,26 + 2,41 + 3,22) * 0,40 + 7,00 * 6,00) * 0,25 + 33 * 0,30 * 3,00 + 8,00 * 9,00 * 0,20 + 7,00	m3	93,594	
				RAZEM	93,594
175 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 20	m3		
		0,30 * 0,25 * 2,10 + 0,15 * 0,53 * 2,10 + 0,51 * 1,34 * 2,10 + 0,60 * 0,45 * 1,32 + 0,45 * 1,46 * 2,10 + 0,32 * 1,25 * 2,10 + 0,45 * 0,93 * 2,10 + (0,16 * 6,48 + 0,14 * 2,86 + 0,16 * 1,81 + 0,18 * 1,60 + 0,16 * 3,68) * 3,10 + (0,25 * 1,74 + 0,25 * 4,49 + 0,25 * 1,74 + 0,25 * 1,74) * 3,30 + (2,50 * 6,20 * 2 + (5,25 + 3,67 + 4,29 + 5,25 + 3,13 + 2,26 + 2,41 + 3,22) * 0,40 + 7,00 * 6,00) * 0,25 + 33 * 0,30 * 3,00 + 8,00 * 9,00 * 0,20 + 7,00	m3	93,594	
				RAZEM	93,594
176 d.2.1	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m3		
		0,30 * 0,25 * 2,10 + 0,15 * 0,53 * 2,10 + 0,51 * 1,34 * 2,10 + 0,60 * 0,45 * 1,32 + 0,45 * 1,46 * 2,10 + 0,32 * 1,25 * 2,10 + 0,45 * 0,93 * 2,10 + (0,16 * 6,48 + 0,14 * 2,86 + 0,16 * 1,81 + 0,18 * 1,60 + 0,16 * 3,68) * 3,10 + (0,25 * 1,74 + 0,25 * 4,49 + 0,25 * 1,74 + 0,25 * 1,74) * 3,30 + (2,50 * 6,20 * 2 + (5,25 + 3,67 + 4,29 + 5,25 + 3,13 + 2,26 + 2,41 + 3,22) * 0,40 + 7,00 * 6,00) * 0,25 + 33 * 0,30 * 3,00 + 8,00 * 9,00 * 0,20 + 7,00	m3	93,594	
				RAZEM	93,594
2.2		ROBOTY MURARSKIE			
177 d.2.2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m2		
		(5,25 + 9,24 + 4,30 + 3,00 + 2,25 + 2,41 + 3,22) * 3,30 - 1,04 * 2,10 * 6 - 1,34 * 2,10 * 1 - 0,94 * 2,10 * 1	m2	80,019	
				RAZEM	80,019
178 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,45 * 0,70 * 1,32 + 0,45 * 0,76 * 1,32 + 0,21 * 0,71 * 2,10 + 0,59 * 0,45 * 0,72 + 0,59 * 0,16 * 2,10 + 0,30	m3	1,870	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,870
179 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		$0,16 * 3,76 * 1,80 + 0,31 * 12,16 * 2,20$	m3	9,376	
				RAZEM	9,376
180 d.2.2	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg.dla belek nadproży w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd. zd.		
		10	gniazd. zd.	10,000	
				RAZEM	10,000
181 d.2.2	KNR-W 4-01 0338-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$1,20 + 1,50 + 1,80 + 1,80 + 1,50$	m	7,800	
				RAZEM	7,800
182 d.2.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		$1,20 + 1,50 + 1,80 + 1,80 + 1,50$	m	7,800	
				RAZEM	7,800
183 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
184 d.2.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. strunobetonowych	m		
		$1,20 * 6 + 1,50 * 11 + 1,80 * 8$	m	38,100	
				RAZEM	38,100
185 d.2.2	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm /uzupełnienie istniejącej posadzki/	m2		
		$0,25 * (4,00 + 5,25 + 3,22 + 2,41 + 5,25 + 2,26 + 3,13 + 2,87 + 1,00 + 3,67) + 15,00$	m2	23,265	
				RAZEM	23,265
186 d.2.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm /uzupełnienie istniejącej posadzki/ Krotność = 4,5	m2		
		$0,25 * (4,00 + 5,25 + 3,22 + 2,41 + 5,25 + 2,26 + 3,13 + 2,87 + 1,00 + 3,67) + 15,00$	m2	23,265	
				RAZEM	23,265
187 d.2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		$0,25 * (4,00 + 5,25 + 3,22 + 2,41 + 5,25 + 2,26 + 3,13 + 2,87 + 1,00 + 3,67) + 15,00$	m2	23,265	
				RAZEM	23,265
2.3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
188 d.2.3	KNR 0-19 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		$0,60 * 1,32 * 3$	m2	2,376	
				RAZEM	2,376
189 d.2.3	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		$1,93 * 1,39 + 1,86 * 1,36 + 0,93 * 2,45$	m2	7,491	
				RAZEM	7,491
190 d.2.3	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
191 d.2.3	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych	m2		
		$1,20 * 2,10 * 2$	m2	5,040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,040
192 d.2.3	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych	m2		
		0,90 * 2,10	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
193 d.2.3	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych EI30	m2		
		1,20 * 2,10	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
194 d.2.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,10 * 4	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
195 d.2.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone /drzwi do łazieni/	m2		
		0,90 * 2,100 * 2 + 0,80 * 2,10	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
196 d.2.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		13,11	m2	13,110	
				RAZEM	13,110
197 d.2.3	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, lady i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm	m		
		0,60 * 3 + 1,93 + 1,86	m	5,590	
				RAZEM	5,590
2.4		DACH			
198 d.2.4	KNR 0-21 4007-03 - ANALOGIA	Montaż płyt ogniochronnych /dach w części istniejącej/	m2		
		3,00 * (11,00 + 5,70)	m2	50,100	
				RAZEM	50,100
199 d.2.4	KNR 2-03 0408-01	Jednokrot.impregnow pow. konstrukcji dachu istniejącego	m2		
		3,00 * (11,00 + 5,70)	m2	50,100	
				RAZEM	50,100
200 d.2.4	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
201 d.2.4	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
202 d.2.4	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		18,50 + 11,00	m	29,500	
				RAZEM	29,500
203 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		12,11 * 5,25 + 9,38 * 6,07	m2	120,514	
				RAZEM	120,514
204 d.2.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa	m2		
		12,11 * 5,25 + 9,38 * 6,07	m2	120,514	
				RAZEM	120,514
205 d.2.4	KNR-W 2-02 0615-01 - ANALOGIA	Jedna warstwa izolacji poziomej z foli paroizolacyjnej na sucho	m2		
		12,11 * 5,25 + 9,38 * 6,07	m2	120,514	
				RAZEM	120,514

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206 d.2.4	KNR-W 2-02 2005-03	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m2		
		12,11 * 5,25 + 9,38 * 6,07	m2	120,514	
				RAZEM	120,514
207 d.2.4	KNR-W 2-02 2005-04	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2		
		12,11 * 5,25 + 9,38 * 6,07	m2	120,514	
				RAZEM	120,514
2.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
208 d.2.5	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2,30 + 1,00 + 0,48 * 2	m	4,260	
				RAZEM	4,260
209 d.2.5	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4,90 + 3,10 * 2	m	11,100	
				RAZEM	11,100
210 d.2.5	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2		
		2,30 * 6,10 + (0,25 + 0,63 + 0,54 + 0,63 + 0,45) * 3,30	m2	22,280	
				RAZEM	22,280
211 d.2.5	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt		
		(2,30 * 6,10 + (0,25 + 0,63 + 0,54 + 0,63 + 0,45) * 3,30) * 5	szt	111,400	
				RAZEM	111,400
212 d.2.5	KNR 0-23 2615-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2		
		(2,10 * 2 + 3,20) * 0,15	m2	1,110	
				RAZEM	1,110
213 d.2.5	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2,40 + 5,28 + 10,64 + 2,85 + 11,00 + 4,25 + 0,93	m	37,350	
				RAZEM	37,350
214 d.2.5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3,50 * 2 + 4,80 * 2	m	16,600	
				RAZEM	16,600
215 d.2.5	KNR 0-23 2614-04 - ANALOGIA	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki /styropian gr. 2 cm/	m2		
		(0,60 * 3 + 1,32 * 6 + 1,93 + 1,39 * 2 + 0,46 * 2 + 0,72 * 4 + 0,90 + 2,10 * 2 + 1,32 + 2,10 * 2 + 0,93 + 2,45 * 2 + 1,86 + 1,36 * 2) * 0,15	m2	5,889	
				RAZEM	5,889
216 d.2.5	KNR 0-23 2614-01 - ANALOGIA	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ściany nadziemne /styropian gr. 18 cm/	m2		
		3,30 * (10,90 + 2,70 + 10,58) + 0,5 * 5,32 * 2,40 * 2 + 3,50 * 10,80 + 8,46 - 6,06 - 2,94 * 3,18 - 1,86 * 1,36 - 0,93 * 2,45 - 1,93 * 1,39 - 0,60 * 1,32 * 3 - 0,46 * 0,72 * -1,20 * 2,10 - 1,04 * 2,10	m2	112,197	
				RAZEM	112,197

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
217 d.2.5	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną	m2		
		2,30 * 6,10 + (0,25 + 0,63 + 0,54 + 0,63 + 0,45) * 3,30	m2	22,280	
		(2,10 * 2 + 3,20) * 0,15	m2	1,110	
		(0,60 * 3 + 1,32 * 6 + 1,93 + 1,39 * 2 + 0,46 * 2 + 0,72 * 4 + 0,90 + 2,10 * 2 + 1,32 + 2,10 * 2 + 0,93 + 2,45 * 2 + 1,86 + 1,36 * 2) * 0,15	m2	5,889	
		3,30 * (10,90 + 2,70 + 10,58) + 0,5 * 5,32 * 2,40 * 2 + 3,50 * 10,80 + 8,46 - 6,06 - 2,94 * 3,18 - 1,86 * 1,36 - 0,93 * 2,45 - 1,93 * 1,39 - 0,60 * 1,32 * 3 - 0,46 * 0,72 * -1,20 * 2,10 - 1,04 * 2,10	m2	112,197	
				RAZEM	141,476
218 d.2.5	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		1,04 * 2,10 + 1,34 * 2,10 + 0,45 * 0,75 * 2 + 0,60 * 1,32 * 3 + 1,93 * 1,39 + 0,93 * 2,45 + 1,86 * 1,36 + 2,94 * 3,18	m2	24,889	
				RAZEM	24,889
219 d.2.5	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
220 d.2.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m2		
		95,00 * 9,00 / 2	m2	427,500	
				RAZEM	427,500
221 d.2.5	KNR-W 2-02 1613-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys. do 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		1,50 * 5,00	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
222 d.2.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników zewnętrznych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
223 d.2.5	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Kominki wentylacyjne ponad dachem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
224 d.2.5	KNNR 7 0506-01 analogia	Zadaszenie z poliwęglanu nad wejściem do budynku	m2		
		1,20 * 2,40 * 2	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
2.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
2.6.1		POMIESZCZENIE 1.1			
225 d.2.6. 1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		3,74 * 2,35 + (3,74 + 2,35 + 3,74 + 2,35) * 2,80	m2	42,893	
				RAZEM	42,893
226 d.2.6. 1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.2.6. 1	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
228 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 0830-03	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,74 + 2,35 + 3,74 + 2,35) * 2,80$	m2	34,104	
				RAZEM	34,104
229 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$3,74 * 2,35$	m2	8,789	
				RAZEM	8,789
230 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$3,74 * 2,35 + (3,74 + 2,35 + 3,74 + 2,35) * 2,80$	m2	42,893	
				RAZEM	42,893
231 d.2.6. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$3,74 * 2,35$	m2	8,789	
				RAZEM	8,789
232 d.2.6. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$3,74 * 2,35$	m2	8,789	
				RAZEM	8,789
233 d.2.6. 1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$3,74 + 2,35 + 3,74 + 2,35$	m	12,180	
				RAZEM	12,180
2.6.2		POMIESZCZENIE 1.2			
234 d.2.6. 2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		$3,74 * 9,30 + (3,74 + 9,30 + 3,74 + 9,30) * 3,40$	m2	123,454	
				RAZEM	123,454
235 d.2.6. 2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.2.6. 2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
237 d.2.6. 2	KNR-W 2-02 0830-03	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$(3,74 + 9,30 + 3,74 + 9,30) * 3,40$	m2	88,672	
				RAZEM	88,672
238 d.2.6. 2	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$3,74 * 9,30$	m2	34,782	
				RAZEM	34,782
239 d.2.6. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$3,74 * 9,30 + (3,74 + 9,30 + 3,74 + 9,30) * 3,40$	m2	123,454	
				RAZEM	123,454
2.6.3		POMIESZCZENIE 1.3			
240 d.2.6. 3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		$1,60 * 1,65 + (1,60 + 1,65) * 2,75$	m2	11,578	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,578
241 d.2.6. 3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
242 d.2.6. 3	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
243 d.2.6. 3	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(1,60 + 1,65) * 2,75$	m2	8,938	
				RAZEM	8,938
244 d.2.6. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		$(1,60 + 1,65 + 1,60 + 1,65) * 2,75$	m2	17,875	
				RAZEM	17,875
245 d.2.6. 3	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$1,60 * 1,65$	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
246 d.2.6. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$1,60 * 1,65 + (1,60 + 1,65 + 1,60 + 1,65) * 2,75$	m2	20,515	
				RAZEM	20,515
247 d.2.6. 3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$1,60 * 1,65$	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
248 d.2.6. 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$1,60 * 1,65$	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
249 d.2.6. 3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$1,60 + 1,65 + 1,60 + 1,65$	m	6,500	
				RAZEM	6,500
2.6.4		POMIESZCZENIE 1.4			
250 d.2.6. 4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		$2,04 * 1,65 + (2,04 + 1,65) * 2,75$	m2	13,514	
				RAZEM	13,514
251 d.2.6. 4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
252 d.2.6. 4	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253 d.2.6. 4	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(2,04 + 1,65) * 2,75$	m2	10,148	
				RAZEM	10,148
254 d.2.6. 4	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		$(2,04 + 1,65 + 2,04 + 1,65) * 2,75$	m2	20,295	
				RAZEM	20,295
255 d.2.6. 4	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$2,04 + 1,65$	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
256 d.2.6. 4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$2,04 + 1,65 + (2,04 + 1,65 + 2,04 + 1,65) * 2,75$	m2	23,985	
				RAZEM	23,985
257 d.2.6. 4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$2,04 * 1,65$	m2	3,366	
				RAZEM	3,366
258 d.2.6. 4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$2,04 * 1,65$	m2	3,366	
				RAZEM	3,366
259 d.2.6. 4	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$2,04 + 1,65 + 2,04 + 1,65$	m	7,380	
				RAZEM	7,380
2.6.5		POMIESZCZENIE 1.5			
260 d.2.6. 5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		$(1,95 + 4,29) * 2,90$	m2	18,096	
				RAZEM	18,096
261 d.2.6. 5	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
262 d.2.6. 5	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
263 d.2.6. 5	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(1,95 + 4,29) * 2,90$	m2	18,096	
				RAZEM	18,096
264 d.2.6. 5	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		$(1,95 + 4,29 + 1,95 + 4,29) * 2,90$	m2	36,192	
				RAZEM	36,192

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
265 d.2.6. 5	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		1,95 * 4,29	m2	8,366	
				RAZEM	8,366
266 d.2.6. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1,95 * 4,29 + (1,95 + 4,29 + 1,95 + 4,29) * 2,90	m2	44,558	
				RAZEM	44,558
267 d.2.6. 5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,95 * 4,29	m2	8,366	
				RAZEM	8,366
268 d.2.6. 5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		1,95 * 4,29	m2	8,366	
				RAZEM	8,366
269 d.2.6. 5	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		1,95 + 4,29 + 1,95 + 4,29	m	12,480	
				RAZEM	12,480
270 d.2.6. 5	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.6		POMIESZCZENIE 1.6			
271 d.2.6. 6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		1,74 * 2,90	m2	5,046	
				RAZEM	5,046
272 d.2.6. 6	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
273 d.2.6. 6	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
274 d.2.6. 6	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(4,30 + 1,74 + 4,30) * 2,90	m2	29,986	
				RAZEM	29,986
275 d.2.6. 6	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(1,74 + 4,30 + 1,74 + 4,30) * 2,90	m2	35,032	
				RAZEM	35,032
276 d.2.6. 6	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		1,74 * 4,30	m2	7,482	
				RAZEM	7,482

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
277 d.2.6. 6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$1,74 * 4,30 + (1,74 + 4,30 + 1,74 + 4,30) * 2,90$	m2	42,514	
				RAZEM	42,514
278 d.2.6. 6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$1,74 * 4,30$	m2	7,482	
				RAZEM	7,482
279 d.2.6. 6	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$1,74 * 4,30$	m2	7,482	
				RAZEM	7,482
280 d.2.6. 6	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$1,74 + 4,30 + 1,74 + 4,30$	m	12,080	
				RAZEM	12,080
281 d.2.6. 6	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.7		POMIESZCZENIE 1.7			
282 d.2.6. 7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		$(8,20 + 8,20) * 2,90$	m2	47,560	
				RAZEM	47,560
283 d.2.6. 7	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
284 d.2.6. 7	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
285 d.2.6. 7	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(5,25 + 5,25) * 2,90$	m2	30,450	
				RAZEM	30,450
286 d.2.6. 7	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		$(5,25 + 8,20 + 5,25 + 8,20) * 2,90$	m2	78,010	
				RAZEM	78,010
287 d.2.6. 7	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$5,25 * 8,20$	m2	43,050	
				RAZEM	43,050
288 d.2.6. 7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$5,25 * 8,20 + (5,25 + 8,20 + 5,25 + 8,20) * 2,90$	m2	121,060	
				RAZEM	121,060

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289 d.2.6. 7	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		5,25 * 8,20	m2	43,050	
				RAZEM	43,050
290 d.2.6. 7	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		5,25 * 8,20	m2	43,050	
				RAZEM	43,050
291 d.2.6. 7	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		5,25 + 8,20 + 5,25 + 8,20	m	26,900	
				RAZEM	26,900
292 d.2.6. 7	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		0,60 * 3,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
293 d.2.6. 7	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		0,60 * 3,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
294 d.2.6. 7	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.8		POMIESZCZENIE 1.8			
295 d.2.6. 8	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		(5,25 + 5,29 + 5,29) * 2,90	m2	45,907	
				RAZEM	45,907
296 d.2.6. 8	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
297 d.2.6. 8	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
298 d.2.6. 8	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(5,25) * 2,90	m2	15,225	
				RAZEM	15,225
299 d.2.6. 8	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(5,25 + 5,29 + 5,25 + 5,29) * 2,90 - 5,29 * 1,20	m2	54,784	
				RAZEM	54,784
300 d.2.6. 8	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		5,25 * 5,29	m2	27,773	
				RAZEM	27,773

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
301 d.2.6. 8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$5,25 * 5,29 + (5,25 + 5,29 + 5,25 + 5,29) * 2,90 - 5,29 * 1,20$	m2	82,557	
				RAZEM	82,557
302 d.2.6. 8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$5,25 * 5,29$	m2	27,773	
				RAZEM	27,773
303 d.2.6. 8	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$5,25 * 5,29$	m2	27,773	
				RAZEM	27,773
304 d.2.6. 8	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$5,25 + 5,29 + 5,29$	m	15,830	
				RAZEM	15,830
305 d.2.6. 8	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		$5,29 * 1,20$	m2	6,348	
				RAZEM	6,348
306 d.2.6. 8	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		$0,60 * 3,00$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
307 d.2.6. 8	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		$0,60 * 3,00$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
308 d.2.6. 8	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.9		POMIESZCZENIE 1.9			
309 d.2.6. 9	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		$4,45 * 2,90$	m2	12,905	
				RAZEM	12,905
310 d.2.6. 9	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
311 d.2.6. 9	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
312 d.2.6. 9	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(1,94 + 4,49 + 1,94) * 2,90$	m2	24,273	
				RAZEM	24,273

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
313 d.2.6. 9	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(1,94 + 4,45 + 1,94 + 4,45) * 2,90	m2	37,062	
				RAZEM	37,062
314 d.2.6. 9	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		1,94 * 4,45	m2	8,633	
				RAZEM	8,633
315 d.2.6. 9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1,94 * 4,45 + (1,94 + 4,45 + 1,94 + 4,45) * 2,90	m2	45,695	
				RAZEM	45,695
316 d.2.6. 9	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,94 * 4,45	m2	8,633	
				RAZEM	8,633
317 d.2.6. 9	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		1,94 * 4,45	m2	8,633	
				RAZEM	8,633
318 d.2.6. 9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		1,94 + 4,45 + 1,94 + 4,45	m	12,780	
				RAZEM	12,780
319 d.2.6. 9	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		0,60 * 3,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
320 d.2.6. 9	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		0,60 * 3,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
321 d.2.6. 9	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.1 0		POMIESZCZENIE 1.10			
322 d.2.6. 10	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		2,41 * 2,90	m2	6,989	
				RAZEM	6,989
323 d.2.6. 10	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
324 d.2.6. 10	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
325 d.2.6. 10	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(1,37 + 2,41 + 1,37 + 2,41) * 2,90$	m2	21,924	
				RAZEM	21,924
326 d.2.6. 10	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		$(1,37 + 2,41 + 1,37 + 2,41) * 0,90$	m2	6,804	
				RAZEM	6,804
327 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$1,37 * 2,41$	m2	3,302	
				RAZEM	3,302
328 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$1,37 * 2,41 + (1,37 + 2,41 + 1,37 + 2,41) * 0,90$	m2	10,106	
				RAZEM	10,106
329 d.2.6. 10	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$1,37 * 2,41$	m2	3,302	
				RAZEM	3,302
330 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 0602-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe folia poziome w płynie - pierwsza warstwa	m2		
		$1,37 * 2,41$	m2	3,302	
				RAZEM	3,302
331 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 0602-02 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome folia w płynie - druga i nast. warstwa	m2		
		$1,37 * 2,41$	m2	3,302	
				RAZEM	3,302
332 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 0603-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe folia w płynie - pierwsza warstwa	m2		
		$(1,37 + 2,41 + 1,37 + 2,41) * 2,00$	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
333 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 0603-02 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe folia w płynie - druga i nast. warstwa	m2		
		$(1,37 + 2,41 + 1,37 + 2,41) * 2,00$	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
334 d.2.6. 10	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$1,37 * 2,41$	m2	3,302	
				RAZEM	3,302
335 d.2.6. 10	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		$(1,37 + 2,41 + 1,37 + 2,41) * 2,00$	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
336 d.2.6. 10	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		$0,60 * 3,00$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
337 d.2.6. 10	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,60 * 3,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
338 d.2.6. 10	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6.1 1		POMIESZCZENIE 1.11			
339 d.2.6. 11	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		(1,92 + 1,92) * 2,90	m2	11,136	
				RAZEM	11,136
340 d.2.6. 11	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
341 d.2.6. 11	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
342 d.2.6. 11	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(3,22) * 2,90	m2	9,338	
				RAZEM	9,338
343 d.2.6. 11	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(1,92 + 3,22 + 1,92 + 3,22) * 0,90	m2	9,252	
				RAZEM	9,252
344 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		1,92 * 3,22	m2	6,182	
				RAZEM	6,182
345 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1,92 * 3,22 + (1,92 + 3,22 + 1,92 + 3,22) * 0,90	m2	15,434	
				RAZEM	15,434
346 d.2.6. 11	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,92 * 3,22	m2	6,182	
				RAZEM	6,182
347 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 0602-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe folia poziome w płynie - pierwsza warstwa	m2		
		1,92 * 3,22	m2	6,182	
				RAZEM	6,182
348 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 0602-02 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome folia w płynie - druga i nast. warstwa	m2		
		1,92 * 3,22	m2	6,182	
				RAZEM	6,182
349 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 0603-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe folia w płynie - pierwsza warstwa	m2		
		(1,92 + 3,22 + 1,92 + 3,22) * 2,00	m2	20,560	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,560
350 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 0603-02 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe folia w płynie - druga i nast. warstwa	m2		
		(1,92 + 3,22 + 1,92 + 3,22) * 2,00	m2	20,560	
				RAZEM	20,560
351 d.2.6. 11	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		1,92 * 3,22	m2	6,182	
				RAZEM	6,182
352 d.2.6. 11	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		(1,92 + 3,22 + 1,92 + 3,22) * 2,00	m2	20,560	
				RAZEM	20,560
353 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 1029-05 - ANALOGIA	Ścianki ustępowe z HPL	m2		
		1,92 * 2,05	m2	3,936	
				RAZEM	3,936
354 d.2.6. 11	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		0,60 * 3,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
355 d.2.6. 11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		0,60 * 3,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
356 d.2.6. 11	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6.1 2		POMIESZCZENIE 1.12			
357 d.2.6. 12	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		2,41 * 2,90	m2	6,989	
				RAZEM	6,989
358 d.2.6. 12	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
359 d.2.6. 12	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
360 d.2.6. 12	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		(1,90 + 2,41 + 1,90) * 2,90	m2	18,009	
				RAZEM	18,009
361 d.2.6. 12	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		(1,90 + 2,41 + 1,90 + 2,41) * 0,90	m2	7,758	
				RAZEM	7,758

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
362 d.2.6. 12	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		1,90 * 2,41	m2	4,579	
				RAZEM	4,579
363 d.2.6. 12	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1,90 * 2,41 + (1,90 + 2,41 + 1,90 + 2,41) * 0,90	m2	12,337	
				RAZEM	12,337
364 d.2.6. 12	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,90 * 2,41	m2	4,579	
				RAZEM	4,579
365 d.2.6. 12	KNR-W 2-02 0602-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe folia poziome w płynie - pierwsza warstwa	m2		
		1,90 * 2,41	m2	4,579	
				RAZEM	4,579
366 d.2.6. 12	KNR-W 2-02 0602-02 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome folia w płynie - druga i nast. warstwa	m2		
		1,90 * 2,41	m2	4,579	
				RAZEM	4,579
367 d.2.6. 12	KNR-W 2-02 0603-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe folia w płynie - pierwsza warstwa	m2		
		(1,90 + 2,41 + 1,90 + 2,41) * 2,00	m2	17,240	
				RAZEM	17,240
368 d.2.6. 12	KNR-W 2-02 0603-02 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe folia w płynie - druga i nast. warstwa	m2		
		(1,90 + 2,41 + 1,90 + 2,41) * 2,00	m2	17,240	
				RAZEM	17,240
369 d.2.6. 12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		1,90 * 2,41	m2	4,579	
				RAZEM	4,579
370 d.2.6. 12	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		(1,90 + 2,41 + 1,90 + 2,41) * 2,00	m2	17,240	
				RAZEM	17,240
371 d.2.6. 12	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		WYPOSAŻENIE			
372 d.2.7	wycena indywidualna	Oznakowanie przeciwpożarowe /tabliczki/	kpl.		
		0,5	kpl.	0,500	
				RAZEM	0,500