

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: REMONT KUCHNI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOJADŁACH
ADRES INWESTYCJI: jednostka rejestrowa: gmina 080902_2 Bojadła, obręb: 0002 Bojadła,
działka ewidencyjna 139/6, ul. Sulechowska 39
INWESTOR: Gmina Bojadła
ADRES INWESTORA: ul. Sulechowska 35
66-130 Bojadła
BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Krzysztof Pastucha

DATA OPRACOWANIA: 2020-06-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Demontaż stolarki			
1 d.1.1	KNR 2-02 1017-02 analogia Uproszczona	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m2		
		0,9 * 2,05 * 4	m2	7,380	
				RAZEM	7,380
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04 Uproszczona	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0329-01 Uproszczona	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
	pom. 1.27	2 * 0,1	m2	0,200	
	pom. 1.27	2 * 0,1	m2	0,200	
				RAZEM	0,400
4 d.1.1	KNR 4-01 0329-03 Uproszczona	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	pom. 1.27	2 * 0,1 * 0,40	m3	0,080	
	pom. 1.29	2 * 0,1 * 0,40	m3	0,080	
				RAZEM	0,160
1.2		Rozbiórka okładzin ściennych i podłogowych			
5 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-09 Uproszczona	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m2		
	pom. 1.27	11,20 * 3 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 2 * 1,11 * 1,8)	m2	26,204	
	pom. 1.28	10,45 * 3 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 1,5 * 1,8)	m2	25,250	
	pom. 1.29	24,60 * 3 - (0,7 * 2,4) - poz.6	m2	33,500	
	pom. 1.30	10,90 * 3 - (0,9 * 2 + 0,9 * 0,6)	m2	30,360	
	ściany	A (suma częściowa)	m2	----- 115,314	
	pom. 1.27	7,66	m2	7,660	
	pom. 1.28	6,73	m2	6,730	
	pom. 1.29	37,84	m2	37,840	
	pom. 1.30	7,24	m2	7,240	
	sufity	B (suma częściowa)	m2	----- 59,470	
				RAZEM	174,784

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0821-08 Uproszczona	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
	pom. 1.29	24,60 * 2 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 1,1 * 2,4 * 2 + 1 * 1,9)	m2	38,620	
				RAZEM	38,620
7 d.1.2	KNR 4-04 0504-01 z.o.3.1. Uproszczona	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		poz. 12 * 0,3	m2	4,986	
				RAZEM	4,986
1.3		Demontaż instalacji kanalizacji sanitarnej			
8 d.1.3	KNR-W 4-02 0232-07 z.o.2.9. Uproszczona	Demontaż demolacyjny podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 75 mm	szt.		
	pom. 1.27	2	szt.	2,000	
	pom. 1.28	3	szt.	3,000	
	pom. 1.29	2	szt.	2,000	
				RAZEM	7,000
9 d.1.3	KNR-W 4-02 0233-02 z.o.2.9. Uproszczona	Demontaż demolacyjny wpustu żeliwnego podłogowego śr. 100 mm	szt.		
	pom. 1.27	1	szt.	1,000	
	pom. 1.28	1	szt.	1,000	
	pom. 1.29	1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1.3	KNR-W 4-02 0229-04 z.o.2.9. Uproszczona	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
	poziom	8,10 + 4,90 + 0,6 + 2,2 + 1	m	16,800	
	pion	2,5 + 2,5	m	5,000	
				RAZEM	21,800
11 d.1.3	KNR-W 4-02 0229-05 z.o.2.9. Uproszczona	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
	pion	2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
12 d.1.3	KNR-W 4-02 0229-02 z.o.2.9. Uproszczona	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie	m		
		6,40 + 5,80 + 0,6 + 3,82	m	16,620	
				RAZEM	16,620
1.4		Demontaz kratki wentylacyjnych			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.4	KNR AT-22 0102-05 analogia Uproszczona	Demontaż kratki wentylacyjnej	szt.		
	pom. 1.27	1	szt.	1,000	
	pom. 1.28	1	szt.	1,000	
	pom. 1.29	2	szt.	2,000	
	pom. 1.30	1	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
1.5		Demontaż i montaż grzejników			
14 d.1.5	KNR-W 4-02 0516-02 Uproszczona	Demontaż i ponowny montaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.6		Demontaż instalacji elektrycznych			
15 d.1.6	KNNR 9 0501-06 Uproszczona	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych	szt.		
	pom. 1.27	1	szt.	1,000	
	pom. 1.28	1	szt.	1,000	
	pom. 1.29	4	szt.	4,000	
	pom. 1.30	1	szt.	1,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1.6	KNNR 9 0402-06 Uproszczona	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
	pom. 1.27	2	szt.	2,000	
	pom. 1.28	2	szt.	2,000	
	pom. 1.29	2	szt.	2,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1.6	KNNR 9 0402-07 Uproszczona	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
	pom. 1.29	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1.6	KNNR 9 0401-07 Uproszczona	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
	pom. 1.27	1	szt.	1,000	
	pom. 1.28	1	szt.	1,000	
	pom. 1.29	2	szt.	2,000	
	pom. 1.30	1	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.6	KNNR 9 0403-07 Uproszczona	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt		
	pom. 1.27	1	szt	1,000	
	pom. 1.28	1	szt	1,000	
	pom. 1.29	2 + 4	szt	6,000	
	pom. 1.30	1	szt	1,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1.6	KNNR 9 0301-03 Uproszczona	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
	pom. 1.27	1,2 + 1,5	m	2,700	
	pom. 1.28	1,5 + 1,5	m	3,000	
	pom. 1.29	0	m	0,000	
	pom. 1.30	0	m	0,000	
				RAZEM	5,700
21 d.1.6	KNNR 9 0201-06 Uproszczona	Demontaż tablic rozdzielczych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Utylizacja			
22 d.1.7	KNR 4-01 0108-13 0108-16 Uproszczona	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu budowlanego 5 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.6 * 0,025	m3	0,966	
		poz.3	m3	0,400	
		poz.4	m3	0,160	
				RAZEM	1,526
2		ROBOTY REMONTOWE INSTALACYJNE			
2.1		Wentylacja			
23 d.2.1	KNR AT-22 0102-05 analogia Uproszczona	Montaż kratki wentylacyjnej	szt.		
		poz. 13	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.2		Instalacje sanitarne kanalizacyjne			
24 d.2.2	KNR 4-01 0106-03 Uproszczona	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m3		
	kanalizacja	poz.12 * 0,3 * 0,6	m3	2,992	
				RAZEM	2,992

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2.2	KNR 2-28 0501-04 Uproszczona	Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 10 cm - piaski	m2		
	kanalizacja	poz.12 * 0,3 * 0,1	m2	0,499	
				RAZEM	0,499
26 d.2.2	KNR 2-28 0501-09 Uproszczona	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem	m3		
	kanalizacja	poz.12 * 0,3 * 0,2	m3	0,997	
				RAZEM	0,997
27 d.2.2	KNR 4-01 0106-03 Uproszczona	Zasypanie wykopów wewnątrz budynku ziemią z ukopów, z ręcznym ubijaniem warstwami o grubości 15 cm	m3		
	kanalizacja	0,6 * 0,3 * poz.12	m3	2,992	
	rury	- 3,14 * 0,08 * 0,08 * poz.12	m3	-0,334	
		- poz.25	m3	-0,499	
		- poz.26	m3	-0,997	
				RAZEM	1,162
28 d.2.2	KNR-W 2-15 0203-03 Uproszczona	Rurociągi z PVC-SN4 kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		poz.12 - poz.29	m	13,020	
				RAZEM	13,020
29 d.2.2	KNR-W 2-15 0203-04 Uproszczona	Rurociągi z PVC-SN4 kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		3,60	m	3,600	
				RAZEM	3,600
30 d.2.2	KNR-W 2-15 0208-04 Uproszczona	Rurociągi z PVC-SN4 kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.2.2	KNR-W 2-15 0211-01 Uproszczona	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pod ej.		
	pod 1.27	1	pod ej.	1,000	
	pod 1.28	2	pod ej.	2,000	
	pod 1.29	5	pod ej.	5,000	
				RAZEM	8,000
32 d.2.2	KNR-W 2-15 0222-02 Uproszczona	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.2	KNR 2-15/GEBERIT 0306-02 Uproszczona	Wpusty podłogowe: z twardego ABS 150x150[mm] systemowe, przykryte kratką kwadratową ze stali szlachetnej. Przepustowość 1,6 l/s, wyjmowany syfon.	szt.		
	pom 1.27	1	szt.	1,000	
	pom 1.28	1	szt.	1,000	
	pom 1.29	1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2.2	KNR 2-31 0606-03 Uproszczona	Odwodnienie liniowe z twardego ABS 150x150[mm] systemowe, przykryte kratką kwadratową ze stali szlachetnej	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2.3		Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej			
35 d.2.3	KNR-W 2-15 0112-01 analogia Uproszczona	Rurociągi z tworzyw sztucznych - PP16 SDR 7,4 S 3,2 PN16, grubość ścianki 2,2mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
	z.w	0,85 + 6,30 + 2,5 + 1,5 + 1,5	m	12,650	
	c.w	0,85 + 6,30 + 2,5 + 1,5 + 1,5	m	12,650	
	cyrkulacja	0,85 + 6,30 + 2,5 + 1,5 + 1,5	m	12,650	
				RAZEM	37,950
36 d.2.3	KNR-W 2-15 0112-01 Uproszczona	Rurociągi z tworzyw sztucznych - PP20 SDR 7,4 S 3,2 PN16, grubość ścianki 2,8mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
	z.w	4,5 + 1,5 + 1,5	m	7,500	
	c.w	4,5 + 1,5 + 1,5	m	7,500	
	cyrkulacja	4,5 + 1,5 + 1,5	m	7,500	
				RAZEM	22,500
37 d.2.3	KNR-W 2-15 0112-02 Uproszczona	Rurociągi z tworzyw sztucznych -PP25 SDR 7,4 S 3,2 PN16, grubość ścianki 3,5mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
	z.w	3 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 3,8 + 1,5 + 2,8 + 10,20	m	25,800	
	c.w.	3 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 3,8 + 1,5 + 2,8 + 10,20	m	25,800	
	cyrkulacja	3 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 3,8 + 1,5 + 2,8 + 10,20	m	25,800	
				RAZEM	77,400
38 d.2.3	KNR 0-34 0101-10 Uproszczona	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowa, przy grubości izolacji 20 mm (N) i średnicy zewnętrznej rurociągu: do 22 mm	m		
		poz.35 + poz.36	m	60,450	
				RAZEM	60,450
39 d.2.3	KNR 0-34 0101-19 Uproszczona	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowa, przy grubości izolacji 30 mm (N) i średnicy zewnętrznej rurociągu od 22 mm do 35mm	m		
		poz.37	m	77,400	
				RAZEM	77,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2.3	KNR-W 2-15 0116-07 Uproszczona	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej do 20 mm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
41 d.2.3	KNR-W 2-15 0127-03 Uproszczona	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		poz.35 + poz.36 + poz.37	m	137,850	
				RAZEM	137,850
		Obmiar dodatkowy	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2.3	KNR-W 2-15 0128-02 Uproszczona	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.35 + poz.36 + poz.37	m	137,850	
				RAZEM	137,850
2.4		Urządzenia oraz armatura sanitarna			
43 d.2.4	KNR-W 2-15 0137-02 Uproszczona	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.2.4	KNR-W 2-15 0137-02 Uproszczona	Baterie ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.2.4	KNR-W 2-15 0137-04 Uproszczona	Baterie kuchenne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.2.4	KNR-W 2-15 0135-01 Uproszczona	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
47 d.2.4	KNR-W 2-15 0135-01 Uproszczona	Zawory czerpalne z rozetą o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.4	KNR-W 2-15 0230-02 Uproszczona	Umywalki pojedyncze ceramiczne z syfonem	kpl.		
		poz.43	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.5		Instalacje elektryczne			
49 d.2.5	KNNR 5 1209-0602 Uproszczona	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
50 d.2.5	KNNR 5 1209-0402 Uproszczona	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.2.5	KNNR 5 1208-01 Uproszczona	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.54	m	57,100	
				RAZEM	57,100
52 d.2.5	KNNR 5 1207-01 Uproszczona	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		poz.54	m	57,100	
				RAZEM	57,100
53 d.2.5	KNNR 5 0302-01 Uproszczona	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.57 + poz.58	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
54 d.2.5	KNNR 5 0204-02 Uproszczona	Przewody opraw YDY 1,5 mm2	m		
	L1	8,4 + 1 + 1,5	m	10,900	
	L2	9 + 1,5 + 1 + 1,5	m	13,000	
	L3	5 + 1,5 + 1,5 + 1	m	9,000	
	L4	4,5 + 1,5 + 1,5 + 1	m	8,500	
	L5	2 + 1,5 + 1,70 + 1,5	m	6,700	
	L6	2 + 1,5 + 4 + 1,5	m	9,000	
				RAZEM	57,100
55 d.2.5	KNNR 5 0204-02 Uproszczona	Przewody gniazd wtynkowe YDY 2,5 mm2	m		
		4,25 + 1,5 + 4,50 + 1,5	m	11,750	
		5,85 + 1,5 + 10,30 + 1,5 * 4	m	23,650	
		8,20 + 5 + 2 * 1,5 + 0,4	m	16,600	
				RAZEM	52,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.5	KNNR 5 0204-06 Uproszczona	Przewody gniazd siłowych wtykowe YDY 4,0 mm2	m		
		7,5 + 10 * 6 + 7 * 1,5	m	78,000	
				RAZEM	78,000
57 d.2.5	KNNR 5 0306-02 Uproszczona	Łączniki jednobiegunowe wykonane z tworzywa wysoce odpornego na zarysowania z poziomem ochrony IP44.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
58 d.2.5	KNNR 5 0308-01 Uproszczona	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 230V	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
59 d.2.5	KNNR 5 0308-10 Uproszczona	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 400V z dodatkowym wyłącznikiem ręcznym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
60 d.2.5	KNNR 5 0502-01 Uproszczona	Oprawy sufitowe - plafony natynkowe LED24W o wym. ok. 35-40 cm. Podstawowe parametry techniczne: -pobór mocy do 30W, -źródło światła: wbudowane diody LED -strumień świetlny: min 1900 lumenów, -barwa światła: neutralan 4000K -oprawy przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach mokrych	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
61 d.2.5	KNNR 5 1303-01 Uproszczona	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		18	pomi ar	18,000	
				RAZEM	18,000
62 d.2.5	KNNR 5 1305-01 Uproszczona	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		35	prób .	35,000	
				RAZEM	35,000
63 d.2.5	KNNR 5 0204-06 Uproszczona	Przewody zasilania ze złącza głównego do nowej tablicy	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2.5	KNNR 5 1006-01 Uproszczona	Tablica elektryczne Rozdzielnia wraz z uzbrojeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE			
3.1		Osadzenie nadproża			
65 d.3.1	KNR-W 2-02 0147-01 Uproszczona	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,2 * 2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
3.2		Gładzie wewnętrzne			
66 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02 Uproszczona	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
	pom. 1.27	11,20 * 3 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 2 * 1,11 * 1,8) - 3 * 1,5	m2	21,704	
	pom. 1.28	10,45 * 3 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 1,5 * 1,8)	m2	25,250	
	pom. 1.29	24,60 * 3 - (0,7 * 2,4) - poz.6	m2	33,500	
	pom. 1.30	10,90 * 3 - (0,9 * 2 + 0,9 * 0,6)	m2	30,360	
				RAZEM	110,814
67 d.3.2	KNR-W 2-02 0830-04 Uproszczona	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.66	m2	110,814	
				RAZEM	110,814
68 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01 Uproszczona	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m2		
	pom. 1.27	7,66	m2	7,660	
	pom. 1.28	6,73	m2	6,730	
	pom. 1.29	37,84	m2	37,840	
	pom. 1.30	7,24	m2	7,240	
				RAZEM	59,470
69 d.3.2	KNR-W 2-02 0830-06 Uproszczona	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.68	m2	59,470	
				RAZEM	59,470
3.3		Malowanie ścian i sufitów			
70 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-03 Uproszczona	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.66 + poz.68	m2	170,284	
				RAZEM	170,284

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.4		Okładziny ceramiczne na ścianach			
71 d.3.4	KNR AT-22 0101-02 Uproszczona	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.72	m2	43,120	
				RAZEM	43,120
72 d.3.4	KNR AT-22 0204-02 Uproszczona	Okładziny ścienne z płytek ceramicznych (I gatunek) o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wym. ok. 250x350x8,5[mm]. Narożniki szlifowane.	m2		
		poz.6	m2	38,620	
		1 * 1,5 * 3	m2	4,500	
				RAZEM	43,120
3.5		Okładziny posadzek			
73 d.3.5	KNR AT-23 0101-01 Uproszczona	Przygotowanie podłoża pod wykonanie podkładów - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	pom. 1.27	7,66	m2	7,660	
	pom. 1.28	6,73	m2	6,730	
	pom. 1.29	37,84	m2	37,840	
	pom. 1.30	7,24	m2	7,240	
				RAZEM	59,470
74 d.3.5	KNR AT-23 0101-02 Uproszczona	Gruntowanie powierzchni preparatem szczepnym kwarcowym	m2		
	pom. 1.27	7,66	m2	7,660	
	pom. 1.28	6,73	m2	6,730	
	pom. 1.29	37,84	m2	37,840	
	pom. 1.30	7,24	m2	7,240	
				RAZEM	59,470
75 d.3.5	KNNR 2 1207-01 Uproszczona	Samopoziomujący podkład podłogowy gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m2		
		poz.73	m2	59,470	
				RAZEM	59,470
76 d.3.5	KNR AT-23 0101-02 Uproszczona	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.73	m2	59,470	
				RAZEM	59,470
77 d.3.5	KNR AT-23 0206-02 Uproszczona	Okładziny podłogowe z płytek gresowych posadzkowych (I gatunek) o regularnych kształtach na zaprawie klejowej elastycznym; płytki o wymiarach ok. 600x600x10[mm]	m2		
		poz.73	m2	59,470	
				RAZEM	59,470
3.6		Cokoliki i listwy wykańczające			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.3.6	KNR AT-23 0216-05 Uproszczona	Cokoliki przyścienne z kształtek cokolowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; cokoliki fabryczne, niecięte	m		
	pom. 1.27	8,30	m	8,300	
	pom. 1.28	7,40	m	7,400	
	pom. 1.30	10	m	10,000	
				RAZEM	25,700
79 d.3.6	KNR AT-23 0218-02 Uproszczona	Listwy zakończeniowe cokolików obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
		poz.78	m	25,700	
				RAZEM	25,700
3.7		Stolarka drzwiowa			
80 d.3.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia Uproszczona	Drzwi wewnętrzne szer. 80 jednoskrzydłowe płyta pełna wzmocniona sklejka obłożona całością płytą HDF. Boki skrzydła pokryte są taśmą brzegową ABS. Skrzydłach drzwi podcięte dołem o pow. nawiewu min. 0,02m ² . Systemowe ościeżnice drzwiowe z płyty MDF, okleinowane. Klamka metalowa ze stali szlachetnej z rozetą i wkładką patentową.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
81 d.3.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia Uproszczona	Drzwi wewnętrzne szer. 90 jednoskrzydłowe płyta pełna wzmocniona sklejka obłożona całością płytą HDF. Boki skrzydła pokryte są taśmą brzegową ABS. Skrzydłach drzwi podcięte dołem o pow. nawiewu min. 0,02m ² . Systemowe ościeżnice drzwiowe z płyty MDF, okleinowane. Klamka metalowa ze stali szlachetnej z rozetą i wkładką patentową.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000