
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacje pomieszczeń na potrzeby projektu "AKTYWNY MALUCH - Pierwszy dzienny opiekun w gminie 2024"

ADRES INWESTYCJI: ul. Łomżyńska 14, 07-322 Nur

NAZWA INWESTORA: Gmina Nur

ADRES INWESTORA: ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Piotr Radziszewski nr ewid.: MAZ/0581/WBKb/23

DATA OPRACOWANIA: 20.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.08.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			PRACE ROZBIÓRKOWE			
1.1			Branża budowlana			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			7,00	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-05		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i nadproża	m ³		
			1,60 * 2,05 * 0,24 + 2,00 * 0,24 * 0,24	m ³	0,902	
					RAZEM	0,902
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-03		Rozebranie nadproży	m ³		
			7 * (1,20 * 0,24 * 0,24)	m ³	0,484	
					RAZEM	0,484
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0347-03		Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproży w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd d.		
			8,00 * 2	gniazd d.	16,000	
					RAZEM	16,000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0804-06 analogia		Wyrównanie posadzki cementowej poprzez szlifowanie	m ²		
	korytarz		0,125 * 2,257 + 1,305 * 5,75	m ²	7,786	
	pom. 1		5,75 * 5,80	m ²	33,350	
	pom. 2		5,75 * 5,70	m ²	32,775	
			A (Suma częściowa)	m ²	73,911	
	pom. 3		5,75 * 2,65	m ²	15,238	
			B (Suma częściowa)	m ²	15,238	
					RAZEM	89,149
6 d.1.1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
			1,42 * 4,05	m ²	5,751	
					RAZEM	5,751
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0820-08		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			(1,42 * 6 + 4,05 * 2 + 0,60 * 2) * 1,60 - 0,77 * 1,60 - 0,70 * 1,60 * 3	m ²	23,920	
					RAZEM	23,920
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0346-03		Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
			(4,05 + 1,42 * 2 + 0,60) * 3,15 - 0,70 * 2,00 * 2 + 0,59 * 2,05	m ²	22,003	
					RAZEM	22,003
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-12		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,15 + 2,36 * 4	m	10,590	
					RAZEM	10,590
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-13		Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			5,00	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
11 d.1.1	KNR 19-01 0701-06		Odbicie luźnych i odspojonych tynków ze ścian i sufitów	m ²		
			10,00	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
12 d.1.1	KNR 4-01 1208-02		Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
	pom. 3		(5,75 * 2 + 2,65 * 2) * 1,65 - 0,98 * 1,65	m ²	26,103	
					RAZEM	26,103

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach R*0,5	m2		
	łazienka		$(1,67 * 2 + 4,05) * 3,15 + (1,42 * 2 + 4,05) * 1,55 + (1,15 + 2,04 * 2) * 0,27$	m2	35,370	
	korytarz		$(1,43 * 2 + 5,75 * 2) * 3,15 - (1,43 * 2,86 + 1,60 * 2,05 + 0,90 * 2,05 * 5)$	m2	28,639	
	pom. 1		$(5,75 * 2 + 5,80 * 2) * 3,15 + (2,40 + 2,92 * 2) * 0,18 + (2,37 + 2,92 * 2) * 0,18 + (2,36 + 1,15 * 2) * 0,25 * 2 + (1,71 * 0,20) * 4 - (0,98 * 2,05 * 2 + 2,36 * 1,15 * 2)$	m2	69,978	
	pom. 2		$(5,75 * 2 + 5,70 * 2) * 3,15 + (2,36 + 1,15 * 2) * 0,25 * 2 + (1,71 * 0,20) * 4 - (0,98 * 2,05 + 2,36 * 1,15 * 2)$	m2	68,396	
	pom. 3		A (Suma częściowa) $(5,75 * 2 + 2,65 * 2) * 1,55 - 0,98 * 0,45$ B (Suma częściowa)	m2 m2	<u>202,383</u> 25,599	
					<u>25,599</u>	
					RAZEM	227,982
14 d.1.1	KNR-W 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach R*0,5	m2		
	korytarz		$0,125 * 2,257 + 1,305 * 5,75$	m2	7,786	
	łazienka		$4,05 * 3,20$	m2	12,960	
	pom. 1		$5,75 * 5,80$	m2	33,350	
	pom. 2		$5,75 * 5,70$	m2	32,775	
	pom. 3		A (Suma częściowa) $5,75 * 2,65$	m2 m2	<u>86,871</u> 15,238	
					<u>15,238</u>	
					RAZEM	102,109
15 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-05		Rozebranie posadzek	m2		
			$4,05 * 3,20 + 1,43 * 0,50 + 0,50 * 2,00$	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
16 d.1.1	kalk. własna		Demontaż starej warstwy wygłuszającej	m2		
			poz.15	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
1.2			Branża elektryczna			
17 d.1.2	KNR 4-03 1124-01		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			7,00	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
18 d.1.2	KNR 4-03 1124-02		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
19 d.1.2	KNR 4-03 1122-02		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
20 d.1.2	KNR 4-03 1133-07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21 d.1.2	KNR 4-03 1134-01		Demontaż opraw świetłokowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
			$4,00 * 2 + 2,00 + 2,00$ 4,00	szt. szt.	12,000 4,000	
					RAZEM	16,000
22 d.1.2	KNR 4-03 1116-03		Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
			200,00	m	200,000	
					RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.2	KNR 4-03 1001-01 analogia	ST-IE	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			250,00	m	250,000	
					RAZEM	250,000
1.3			Branża sanitarna			
24 d.1.3	KNR-W 4-02 0140-01		Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15-20 mm z zakorkowaniem podejścia	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.1.3	KNR-W 4-02 0141-01		Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.1.3	KNR-W 4-02 0141-03		Demontaż baterii wannowej	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.1.3	KNR-W 4-02 0142-01		Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
28 d.1.3	KNR-W 4-02 0142-02		Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 25-32 mm	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
29 d.1.3	KNR-W 4-02 0120-01		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
30 d.1.3	KNR-W 4-02 0120-02		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
			38,00	m	38,000	
					RAZEM	38,000
31 d.1.3	KNR-W 4-02 0229-01		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
32 d.1.3	KNR-W 4-02 0229-04		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
			7,00	m	7,000	
					RAZEM	7,000
33 d.1.3	KNR-W 4-02 0234-06		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4			Roboty tymczasowe i uzupełniające			
34 d.1.4	KNR 4-04 1101-02 analogia	ST-1	Załadunek, transport i utylizacja gruzu i odpadów	m3		
			poz.2 + poz.3 + poz.4 * 0,24 * 0,24 + poz.6 * 0,02 + poz.7 * 0,02 + poz.8 * 0,12 + poz.9 * 0,30 * 0,03 + poz.11 * 0,01 + poz.15 * 0,08 + 1,00	m3	7,911	
					RAZEM	7,911
35 d.1.4	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
			poz.34	m3	7,911	
					RAZEM	7,911
36 d.1.4	ZKNR C-1 0101-01		Zabezpieczenie okien folią malarską	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,15 * 2,04 + 2,36 * 1,15 * 4	m2	13,202	
					RAZEM	13,202
2			PRACE REMONTOWE			
2.1			Stolarka drzwiowa			
37 d.2.1	KNR-W 2-02 0147-01		Nadproża prefabrykowane L19 podwójnie montowane oraz pojedynczo	m		
			2,10 + 1,20 + 1,20 * 2 * 4	m	12,90	
					RAZEM	12,90
38 d.2.1	KNNR 2 1104-02		Montaż ościeżnic regulowanych. Przed zamówieniem proszę pobrać wymiar z natury do ościeżnicy regulowanej	m2		
			<i>Grubość ściany 26 cm</i> 0,98 * 2,05 * 4	m2	8,036	
			<i>Grubość ściany 13,5 cm</i> 0,98 * 2,05 * 2	m2	4,018	
					RAZEM	12,054
39 d.2.1	KNNR 2 1103-01		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - Skrzydło drzwiowe 90/205 cm. Drzwi płytowe pełne, wzmocnione, wyposażone w trzy nierdzewne zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach, klamkę oraz zamek podklamkowy. Kolor drzwi do uzgodnienia z Zamawiającym.	m2		
			0,90 * 2,05 * 4,00	m2	7,380	
					RAZEM	7,380
40 d.2.1	KNNR 2 1103-01		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - Skrzydło drzwiowe 90/205 cm. Drzwi płytowe pełne, wzmocnione, wyposażone w trzy nierdzewne zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach, klamkę oraz zamek podklamkowy. Kolor drzwi do uzgodnienia z Zamawiającym. Drzwi łazienkowe	m2		
			0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
					RAZEM	3,690
41 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe półpełne EI30, dwa zamki, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m2		
			1,50 * 2,05	m2	3,075	
					RAZEM	3,075
2.2			Ściany i sufit			
42 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia		Gruntowanie podłoży - (miejsca po zbitych tynkach, wymianie parapetów)	m2		
			poz.11	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
43 d.2.2	KNR 19-01 0707-02		Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach i sufitach	m2		
			poz.42	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
44 d.2.2	KNR-W 2-02 2119-02		Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 3 cm i szerokości do 30 cm - z konglomeratu	m		
			poz.9	m	10,590	
					RAZEM	10,590
45 d.2.2	NNRNKB 202 2027-04		(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym 75 Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna, grub. 12,5 mm	m2		
			1,45 * 2,90 * 2	m2	8,410	
					RAZEM	8,410
46 d.2.2	KNR AT-43 0119-02 analogia		Wzmocnienie pod montaż hydrantu podtynkowego z profili ościeżnicowych	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.2.2	NNRNKB 202 2024-02		(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana Hydro, grub. 12,5 mm	m2		
			$(1,25 + 2,60) * 3,15$	m2	12,128	
					RAZEM	12,128
48 d.2.2	NNRNKB 202 2023-04 analogia		Obudowa rur z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana Hydro grub. 12,5 mm	m2		
			$1,00 * (5,75 + 5,75 * 2 + 5,70 + 5,00 + 4,05) + 2,50 * 1,50 * 2$ $1,00 * 5,75$	m2 m2	39,500 5,750	
					RAZEM	45,250
49 d.2.2	NNRNKB 202 2023-04 analogia		Obudowa rur z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 Płyta gipsowo-kartonowa zwykła, grub. 12,5 mm	m2		
			$1,00 * 3,15 * 3$	m2	9,450	
					RAZEM	9,450
50 d.2.2	KNR AT-21 0102-04		Otwory rewizyjne w ścianach gipsowo-kartonowych w przejściach między sufitem podwieszonym a podłogą podniesioną z drzwiczkami o wymiarach 30x40 cm	szt.		
			15,00	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
51 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia		Gruntowanie podłóży przed gładzią gipsową - ściany	m2		
	łazienka		$(4,05 * 2 + 3,20 * 2 + 1,25 + 1,35 + 2,60 + 2,70) * 1,15$	m2	25,760	
	korytarz		$(1,43 * 2 + 5,75 * 2) * 3,15 - (1,43 * 2,86 + 1,60 * 2,05 + 0,90 * 2,05 * 5)$	m2	28,639	
	pom. 1		$(5,75 * 2 + 5,80 * 2) * 3,15 + (2,40 + 2,92 * 2) * 0,18 + (2,37 + 2,92 * 2) * 0,18 + (2,36 + 1,15 * 2) * 0,25 * 2 + (1,71 * 0,20) * 4 - (0,98 * 2,05 * 2 + 2,36 * 1,15 * 2)$	m2	69,978	
	pom. 2		$(5,75 * 2 + 5,70 * 2) * 3,15 + (2,36 + 1,15 * 2) * 0,25 * 2 + (1,71 * 0,20) * 4 - (0,98 * 2,05 + 2,36 * 1,15 * 2)$	m2	68,396	
	pom. 3		A (Suma częściowa)	m2	192,773	
			$(5,75 * 2 + 2,65 * 2) * 1,55 - 0,98 * 0,45$	m2	25,599	
			B (Suma częściowa)	m2	25,599	
					RAZEM	218,372
52 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01		Gruntowanie podłóży przed gładzią gipsową - sufity	m2		
	korytarz		$0,125 * 2,257 + 1,305 * 5,75$	m2	7,786	
	łazienka		$4,05 * 3,20$	m2	12,960	
	pom. 1		$5,75 * 5,80$	m2	33,350	
	pom. 2		$5,75 * 5,70$	m2	32,775	
			A (Suma częściowa)	m2	86,871	
	pom. 3		$5,75 * 2,65$	m2	15,238	
			B (Suma częściowa)	m2	15,238	
					RAZEM	102,109
53 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-04 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.51 {ściany + ościeża}	m2	218,372	
					RAZEM	218,372
54 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.52	m2	102,109	
					RAZEM	102,109

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
			(2,36 * 4 + 1,15 * 2 * 4) + 2,92 * 4 + 2,40 + 2,37 + 3,15	m	38,240	
			5,75 + 5,75 * 2 + 5,70 + 5,00 + 4,05 + 2,00 + 5,75 * 2	m	45,500	
					RAZEM	83,740
56 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia		Gruntowanie przed malowaniem - ściany	m2		
			poz.51 {ściany + ościeża}	m2	218,372	
					RAZEM	218,372
57 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01		Gruntowanie przed malowaniem - sufity	m2		
			poz.52	m2	102,109	
					RAZEM	102,109
58 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Ściany do wysokości co najmniej 2 m są pokryte materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m2		
	pom. 1		(5,75 * 2 + 5,80 * 2) * 2,00 + (2,00 * 2) * 0,18 - (0,98 * 2,00 * 2)	m2	43,00	
	pom. 2		(5,75 * 2 + 5,70 * 2) * 2,00 - (0,98 * 2,00)	m2	43,84	
					RAZEM	86,84
59 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany powyżej 2 m. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m2		
			poz.51 - poz.58	m2	131,53	
					RAZEM	131,53
60 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sufitu. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m2		
			poz.57	m2	102,11	
					RAZEM	102,11
61 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-05		Ścianki HPL wraz z drzwiami	m2		
			1,10 * 2,02 + (1,20 + 1,00) * 1,50	m2	5,522	
					RAZEM	5,522
62 d.2.2	KNR-W 2-02 20205-01 analogia		Oslony na grzejniki	m2		
			1,00 * 1,00 * 4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
63 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			(4,05 * 2 + 3,20 * 2 + 1,25 + 1,35 + 2,60 + 2,70) * 2 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	41,110	
					RAZEM	41,110
64 d.2.2	KNR K-04 0602-04		Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
			2,00 * 3	m	6,000	
					RAZEM	6,000
65 d.2.2	KNR K-04 0602-02		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
			(1,30 + 1,26) * 2,00	m2	5,120	
					RAZEM	5,120
66 d.2.2	NNRNKB 202 2803-05 analogia		(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej	m2		
			poz.63	m2	41,110	
					RAZEM	41,110

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-07 analogia		Dodatek za narożniki do płytek Profil do glazury aluminium	m		
			2,00 + 2,00 * 2 + 2,00 * 3	m	12,000	
					RAZEM	12,000
68 d.2.2	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			5,00	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
2.3			Posadzki			
69 d.2.3	KNR-W 2-02 0608-03 analiza indywidualna		Wykonanie warstwy wygłuszającej ze styropianu podłogowego gr. 10cm	m2		
			poz.15	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
70 d.2.3	KNR-W 2-02 0606-01		Warstwa poślizgowa z folii polietylenowej	m2		
			poz.15	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
71 d.2.3	kalk. własna		Wykonanie dylatacji obwodowej z taśmy piankowej	m		
			4,05 * 2 + 3,20 * 2	m	14,500	
					RAZEM	14,500
72 d.2.3	KNR-W 2-02 1116-02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			poz.70	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
73 d.2.3	KNR-W 2-02 1116-03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 4,5	m2		
			poz.72	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
74 d.2.3	KNR-W 2-02 1116-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.72	m2	14,675	
					RAZEM	14,675
75 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia		Gruntowanie przed warstwą wygładzającą	m2		
			poz.5	m2	89,149	
					RAZEM	89,149
76 d.2.3	NNRNKB 202 1130-02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.75	m2	89,149	
					RAZEM	89,149
77 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia		Gruntowanie przed wykładziną	m2		
			poz.76	m2	89,149	
					RAZEM	89,149
78 d.2.3	KNR 2-02 1112-05		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - tarket z wywinięciem na ściany	m2		
			poz.77 * 1,1	m2	98,064	
					RAZEM	98,064
79 d.2.3	KNR 2-02 1112-09		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.78	m2	98,064	
					RAZEM	98,064
80 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującym - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,05 * 3,20	m2	12,960	
					RAZEM	12,960
81 d.2.3	KNR K-04 0602-03		Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			1,30 + 1,26 * 2	m	3,820	
					RAZEM	3,820
82 d.2.3	KNR K-04 0602-01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
			1,30 * 1,26	m2	1,638	
					RAZEM	1,638
83 d.2.3	NNRNKB 202 2806-05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 60x60 cm	m2		
			poz.80	m2	12,960	
					RAZEM	12,960
2.4			Instalacja elektryczna			
84 d.2.4	KNNR 5 0404-04		Tablice rozdzielcze - Rozdzielnica p/t z wyposażeniem	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
85 d.2.4	KNNR 5 0206-06		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY 5x6 mm2	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000
86 d.2.4	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 mm2	m		
			132,00	m	132,000	
					RAZEM	132,000
87 d.2.4	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 mm2	m		
			135,72	m	135,720	
					RAZEM	135,720
88 d.2.4	KNNR 5 0205-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x2,5 mm2	m		
			15,80	m	15,800	
					RAZEM	15,800
89 d.2.4	KNNR 5 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) -Oprawy LED 600x600 n/t 4000 K 40W	kpl.		
			12,00 + 2,0	kpl.	14,000	
					RAZEM	14,000
90 d.2.4	KNNR 5 0504-02		Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowkpl. przykręcane-Oprawy LED 25 W, 4000K	kpl.		
			4,00	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
91 d.2.4	KNNR 5 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
			14,00 * 4 + 4,00 * 2	szt.	64,000	
					RAZEM	64,000
92 d.2.4	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe pojedyncze-Łączniki pojedyncze	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
93 d.2.4	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podwójne-Łączniki podwójne	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
94 d.2.4	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			7,00 + 18,00	szt.	25,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	25,000
95 d.2.4	KNNR 5 0308-03		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie-szt. gunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewo- dów do 2.5 mm ² - zabezpieczone przed dziećmi	szt.		
			16,00	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
96 d.2.4	KNNR 5 0308-03		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie-szt. gunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewo- dów do 2.5 mm ² - zabezpieczone przed dziećmi IP44	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.5			Pomiary elektryczne			
97 d.2.5	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1,00	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.2.5	KNP 18 D13 1301-01		Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
			4,00	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
99 d.2.5	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięciapomiar	pomi ar		
			1,00	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
100 d.2.5	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięciapomiar	pomi ar		
			2,00	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
101 d.2.5	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
102 d.2.5	KNNR-W 9 1201-02		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiaro-punkt wych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
			1,00	punkt	1,000	
					RAZEM	1,000
103 d.2.5	KNNR-W 9 1201-03		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiaro-punkt wych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
			15,00	punkt	15,000	
					RAZEM	15,000
2.6			Instalacje sanitarne			
104 d.2.6	KNR-W 2-15 0404-01 analogia		Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - wcięcie w istniejącą instalacje	m		
			3,00 * 4 + 2,00 * 4 + 3,00 * 2 + 2,50 * 4	m	36,000	
					RAZEM	36,000
105 d.2.6	KNR-W 2-15 0412-03		Zawory grzejnikowe do śr. nominalnej 20 mm - zasilający	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
106 d.2.6	KNR-W 2-15 0412-03		Zawory grzejnikowe do śr. nominalnej 20 mm - powrotny	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
107 d.2.6	KNR-W 2-15 0412-07		Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
			8,00	szt.	8,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,000
108 d.2.6	KNR INSTAL 0309-07		Zawór termostatyczny grzejnikowy o śr. nom. 15 mm	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
109 d.2.6	KNR-W 2-15 0418-07		Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1000 mm - boczne zasilanie	szt.		
			5,00	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
110 d.2.6	KNR-W 2-15 0425-02		Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.2.6	KNR-W 2-15 0112-01		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			5,75 * 3 + 1,50 * 2 + 4,05 * 3 + 3,20 * 2 + 3,00 * 8 + 2,50 + 3,00 * 5	m	80,300	
					RAZEM	80,300
112 d.2.6	KNR-W 2-15 0116-01		Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			13,00	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
113 d.2.6	KNR-W 2-15 0137-02		Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
114 d.2.6	KNR-W 2-15 0137-02		Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
115 d.2.6	KNR-W 2-15 0137-09		Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
116 d.2.6	KNR-W 2-15 0135-01		Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
117 d.2.6	KNR-W 2-15 0135-04 analogia		Zawory umywalkowe pod baterie i do spluczki WC	szt.		
			10,00	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
118 d.2.6	KNR-W 2-15 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			4,05 + 3,20 + 1,50	m	8,750	
					RAZEM	8,750
119 d.2.6	KNR-W 2-15 0203-02		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			5,75 + 1,50 + 3,20	m	10,450	
					RAZEM	10,450
120 d.2.6	KNR-W 2-15 0208-02		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			1,20 * 3	m	3,600	
					RAZEM	3,600
121 d.2.6	KNR-W 2-15 0208-01		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.2.6	KNR-W 2-15 0211-03		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej		
			2,00	podej	2,000	
					RAZEM	2,000
123 d.2.6	KNR-W 2-15 0211-02		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	podej		
			2,00	podej	2,000	
					RAZEM	2,000
124 d.2.6	KNR-W 2-15 0211-01		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej		
			5,00	podej	5,000	
					RAZEM	5,000
125 d.2.6	KNR-W 2-15 0218-01		Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
126 d.2.6	KNR 2-15 0221-02		Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
127 d.2.6	KNR 2-15 0221-02		Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym dla dzieci	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.2.6	KNR-W 2-15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
129 d.2.6	KNR-W 2-15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla dzieci	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
130 d.2.6	KNR-W 2-15 0229-05		Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej jednokomorowy z płytą ociekową na szafce	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
131 d.2.6	KNR-W 2-15 0142-02		Szafki hydrantowe wężkowe DN25 z węzłem półsztywnym o długości 30 m.	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
132 d.2.6	KNR-W 2-15 0106-06		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
3			WYPOSAŻENIE			
133 d.3	wycena indywidualna		Wyposażenie pomieszczeń podlegających modernizacji to przede wszystkim meble tj. stoliki, krzesła, szafki, regały, przewijaki, leżaki do spania, szatnia, biurko dla opiekuna, wózek dla 6 dzieci składany, maxi poduszki, dywany, lampki uspokajające, wyposażenie do tworzenia kącika dla terapii Snoezelen oraz zastawa stołowa dla dzieci	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
134 d.3	wycena indywidualna		Zabawki to zabawki plastikowe, drewniane, pluszaki, gąsienice spacerowe dla dzieci do lat 3.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.3	wycena indywidualna		Artykuły biurowe to niezbędni do pracy opiekuna z dziećmi	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
136 d.3	wycena indywidualna		Artykuły higieniczne to m.in.: podkłady, mokre chusteczki, waciki, płyny dezynfekujące, mydła, ręczniki papierowe, mokry papier toaletowy, termometr, pampersy.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
137 d.3	wycena indywidualna		Środki czystości niezbędne do zapewnienia bezpiecznego i higienicznego funkcjonowania placówki, w której będą przebywały dzieci.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
138 d.3	wycena indywidualna		Zakupu sprzęt to telewizor, lodówka, czajnik elektryczny, mikrofalówka, pralka	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000