

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczeń i remont Szkoły Podstawowej w Dzierążni celem utworzenia świetlicy
ADRES INWESTYCJI: 28-440 Działoszyce, Dzierążnia 171
NAZWA INWESTORA: Gmina Działoszyce
ADRES INWESTORA: 28-440 Działoszyce, ul. Skalbmierska 5

BRANŻE: remontowo-budowlana; ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Ryszard Skowron

DATA OPRACOWANIA: 18.07.2022

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45442100-8	Roboty malarskie
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

INWESTOR:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Remont pomieszczenia Korytarza			
1	KNR 4-04 0504-07 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m2		
		$3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	m2	52,07	
				RAZEM	52,07
2	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z paneli PCV wraz z rusztem drewnianym - lamperia na wysokość 120 cm	m2		
		$(10,65 + 7,15 + 3,45) * 1,20$	m2	25,50	
				RAZEM	25,50
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m3		
		$51,01 * 0,01 + 25,50 * 0,02$	m3	1,02	
				RAZEM	1,02
5	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		1,02	m3	1,02	
				RAZEM	1,02
6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		$3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	m2	52,07	
				RAZEM	52,07
7	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny rulonowej z PCV obiektowej wielowarstwowej np. GAMRAT Rekord 43 PUR gr. 2.5 mm na kleju winylep z wywinieciem na ściany w celu utworzenia cokolika wys. 10 cm	m2		
		$3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	m2	52,07	
				RAZEM	52,07
8	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	m2	52,07	
				RAZEM	52,07
9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 90 (1 szt) - ościeżnice regulowane np Porta system	m2		
		$0,9 * 2,0$	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
10	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90 (1 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9	m2		
		$0,9 * 2,0$	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
11	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
12	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		ściany $(3,50 + 7,20 + 10,65 + 3,75 + 7,15 + 3,45) * 2,95$	m2	105,32	
		sufit $3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	m2	52,07	
				RAZEM	157,39
13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufit	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>ściany</i> $(3,50 + 7,20 + 10,65 + 3,75 + 7,15 + 3,45) * 2,95$	<i>m2</i>	105,32	
		<i>sufit</i> $3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	<i>m2</i>	52,01	
				RAZEM	157,33
14 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		<i>ściany</i> $(3,50 + 7,20 + 10,65 + 3,75 + 7,15 + 3,45) * 1,45$	<i>m2</i>	51,76	
				RAZEM	51,76
15 d.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		<i>sufit</i> $3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	<i>m2</i>	52,01	
				RAZEM	52,01
16 d.1	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłożu gipsowych (ściany i sufity)	m2		
		<i>ściany</i> $(3,50 + 7,20 + 10,65 + 3,75 + 7,15 + 3,45) * 1,45$	<i>m2</i>	51,76	
		<i>sufit</i> $3,50 * 7,20 + 7,15 * 3,75$	<i>m2</i>	52,01	
				RAZEM	103,77
17 d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach pod wyprawę z tynku mozaikowego	m2		
		$(3,50 + 7,20 + 10,65 + 3,75 + 7,15 + 3,45) * 1,50$	<i>m2</i>	53,55	
				RAZEM	53,55
18 d.1	NNRNKB 202 0940-03 analogia	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - lamperia na wysokość 150 cm	m2		
		$(3,50 + 7,20 + 10,65 + 3,75 + 7,15 + 3,45) * 1,50$	<i>m2</i>	53,55	
				RAZEM	53,55
19 d.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z tworzyw sztucznych (zdemontowane oprawy przekazać Zamawiającemu)	szt.		
		3	<i>szt.</i>	3,00	
				RAZEM	3,00
20 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		5	<i>m</i>	5,00	
				RAZEM	5,00
21 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	<i>m</i>	5,00	
				RAZEM	5,00
22 d.1	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		5	<i>m</i>	5,00	
				RAZEM	5,00
23 d.1	KNR 5-08 0502-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4)	kpl.		
		4	<i>kpl.</i>	4,00	
				RAZEM	4,00
24 d.1	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED (PANEL LED ok. 60W ŚWIATŁO NATURALNE 4000K)	szt.		
		4	<i>szt.</i>	4,00	
				RAZEM	4,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Remont pomieszczenia Sali terapeutycznej 1			
25 d.2	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z paneli PCV wraz z rusztem drewnianym - lamperia na wysokość 120 cm	m2		
		$(5,90 * 2 + 9,05) * 1,20 + 9,05 * 2,50$	m2	47,64	
				RAZEM	47,64
26 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.2	analiza indywidualna	Rozbiórka istniejących parapetów wewnętrznych z płyty meblowej	m2		
		$0,7 * 1,50 * 3$	m2	3,15	
				RAZEM	3,15
28 d.2	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m3		
		$47,64 * 0,02$	m3	0,95	
				RAZEM	0,95
29 d.2	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		0,95	m3	0,95	
				RAZEM	0,95
30 d.2	KNNR 3 0807-04	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m2	m2		
		$5,90 * 9,05$	m2	53,40	
				RAZEM	53,40
31 d.2	KNNR 3 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek	m2		
		$5,90 * 9,05$	m2	53,40	
				RAZEM	53,40
32 d.2	KNKRB 2 1106-06	Listwy przyścienne drewniane	m		
		$5,90 * 2 + 9,05 * 2$	m	29,90	
				RAZEM	29,90
33 d.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 90 (1 szt) - ościeżnice regulowane np Porta system	m2		
		$0,9 * 2,0$	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
34 d.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90 (1 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9	m2		
		$0,9 * 2,0$	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
35 d.2	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
36 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		ściany $(5,90 * 2 + 9,05 * 2) * 2,95$	m2	88,20	
		sufit $5,90 * 9,05$	m2	53,40	
				RAZEM	141,60
37 d.2	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) farbą podkładową do likwidacji plam i zacieków	m2		
		$5,0 * 2,95$	m2	14,75	
				RAZEM	14,75
38 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufit	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>ściany</i> $(5,90 * 2 + 9,05 * 2) * 2,95$	<i>m2</i>	88,20	
		<i>sufit</i> $5,90 * 9,05$	<i>m2</i>	53,40	
				RAZEM	141,60
39 d.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		<i>ściany</i> $(5,90 * 2 + 9,05 * 2) * 1,45$	<i>m2</i>	43,36	
				RAZEM	43,36
40 d.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		<i>sufit</i> $5,90 * 9,05$	<i>m2</i>	53,40	
				RAZEM	53,40
41 d.2	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych (ściany i sufity)	m2		
		<i>ściany</i> $(5,90 * 2 + 9,05 * 2) * 1,45$	<i>m2</i>	43,36	
		<i>sufit</i> $5,90 * 9,05$	<i>m2</i>	53,40	
				RAZEM	96,76
42 d.2	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach pod wyprawę z tynku mozaikowego	m2		
		$(5,90 * 2 + 9,05 * 2) * 1,50$	<i>m2</i>	44,85	
				RAZEM	44,85
43 d.2	NNRNKB 202 0940-03 analogia	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - lamperia na wysokość 150 cm	m2		
		$(5,90 * 2 + 9,05 * 2) * 1,50$	<i>m2</i>	44,85	
				RAZEM	44,85
44 d.2	KNNR 2 1802-03 analiza indywidualna	Parapety wewnętrzne z aglomarmuru (konglomeratu) o grubości 3 cm i szer. 70 cm	m		
		$1,50 * 3$	<i>m</i>	4,50	
				RAZEM	4,50
45 d.2	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z tworzyw sztucznych (zdemontowane oprawy przekazać Zamawiającemu)	szt.		
		8	<i>szt.</i>	8,00	
				RAZEM	8,00
46 d.2	KNR 5-08 0502-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4)	kpl.		
		8	<i>kpl.</i>	8,00	
				RAZEM	8,00
47 d.2	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED (PANEL LED ok. 60W ŚWIATŁO NATURALNE 4000K)	szt.		
		8	<i>szt.</i>	8,00	
				RAZEM	8,00
3		Remont Łącznika			
48 d.3	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na kleju wraz z cokolikami wysokości 10 cm	m2		
		$1,48 * 5,27 - 1,07 * 0,4$	<i>m2</i>	7,37	
				RAZEM	7,37
49 d.3	KNR 4-01 0348-03 analogia	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych	m2		
		$0,1 * 2,05 * 2$	<i>m2</i>	0,41	
				RAZEM	0,41

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
51 d.3	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m ³		
		7,37 * 0,02 + 0,41 * 0,12	m ³	0,20	
				RAZEM	0,20
52 d.3	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowładawczymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
		7,37 * 0,02 + 0,41 * 0,12	m ³	0,20	
				RAZEM	0,20
53 d.3	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe na klej - wyrównanie podłoża	m ²		
		1,48 * 5,27 - 1,07 * 0,4	m ²	7,37	
				RAZEM	7,37
54 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1,48 * 5,27 - 1,07 * 0,4	m ²	7,37	
				RAZEM	7,37
55 d.3	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (gres szkliwiony, w pierwszym gatunku, grubość min. 8mm, odporność na ścieranie min. PEI 4, antypoślizgowość min. R10)	m ²		
		1,48 * 5,27 - 1,07 * 0,4	m ²	7,37	
				RAZEM	7,37
56 d.3	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2	m	14,30	
				RAZEM	14,30
57 d.3	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 90 (2 szt.) - ościeżnice regulowane np Porta system	m ²		
		0,9 * 2,0 * 2	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
58 d.3	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90 (2 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9	m ²		
		0,9 * 2,0 * 2	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
59 d.3	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
60 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		ściany (5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2) * 3,0	m ²	42,90	
		sufit 5,27 * 1,48 - 1,07 * 0,4	m ²	7,37	
				RAZEM	50,27
61 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufit	m ²		
		ściany (5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2) * 3,0	m ²	42,90	
		sufit 5,27 * 1,48 - 1,07 * 0,4	m ²	7,37	
				RAZEM	50,27
62 d.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		ściany			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2) * 1,50$	m2	21,45	
				RAZEM	21,45
63 d.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		sufit $5,27 * 1,48 - 1,07 * 0,4$	m2	7,37	
				RAZEM	7,37
64 d.3	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych (ściany i sufity)	m2		
		ściany $(5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2) * 1,50$	m2	21,45	
		sufit $5,27 * 1,48 - 1,07 * 0,4$	m2	7,37	
				RAZEM	28,82
65 d.3	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach pod wyprawę z tynku mozaikowego	m2		
		$(5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2) * 1,50$	m2	21,45	
				RAZEM	21,45
66 d.3	NNRNKB 202 0940-03 analogia	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - lamperia na wysokość 150 cm	m2		
		$(5,27 * 2 + 1,48 * 2 + 0,4 * 2) * 1,50$	m2	21,45	
				RAZEM	21,45
67 d.3	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z tworzyw sztucznych (zdemontowane oprawy przekazać Zamawiającemu)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
68 d.3	KNR 5-08 0502-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
69 d.3	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED (PANEL LED ok. 60W ŚWIATŁO NATURALNE 4000K)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
70 d.3	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Remont pomieszczenia Korytarza 2			
71 d.4	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na kleju wraz z cokolikami wysokości 10 cm	m2		
		$6,45 * 3,75$	m2	24,19	
				RAZEM	24,19
72 d.4	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,10 * 2,00$	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
73 d.4	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m3		
		$6,45 * 3,75 * 0,02$	m3	0,48	
				RAZEM	0,48
74 d.4	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		$6,45 * 3,75 * 0,02$	m3	0,48	
				RAZEM	0,48
75 d.4	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe na klej - wyrównanie podłoża	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,45 * 3,75	m2	24,19	
				RAZEM	24,19
76 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		6,45 * 3,75	m2	24,19	
				RAZEM	24,19
77 d.4	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (gres szkliwiony, w pierwszym gatunku, grubość min. 8mm, odporność na ścieranie min. PEI 4, antypoślizgowość min. R10)	m2		
		6,45 * 3,75	m2	24,19	
				RAZEM	24,19
78 d.4	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		3,75 * 2 + 6,45 * 2	m	20,40	
				RAZEM	20,40
79 d.4	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 90 (1 szt) - ościeżnice regulowane np Porta system	m2		
		1,1 * 2,0	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
80 d.4	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90 (1 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9	m2		
		1,1 * 2,0	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
81 d.4	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		ściany (3,75 * 2 + 6,45 * 2) * 3,0	m2	61,20	
		sufit 3,75 * 6,45	m2	24,19	
				RAZEM	85,39
83 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufit	m2		
		ściany (3,75 * 2 + 6,45 * 2) * 3,0	m2	61,20	
		sufit 3,75 * 6,45	m2	24,19	
				RAZEM	85,39
84 d.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		ściany (3,75 * 2 + 6,45 * 2) * 1,50	m2	30,60	
				RAZEM	30,60
85 d.4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		sufit 3,75 * 6,45	m2	24,19	
				RAZEM	24,19
86 d.4	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych (ściany i sufity)	m2		
		ściany (3,75 * 2 + 6,45 * 2) * 1,50	m2	30,60	
		sufit 3,75 * 6,45	m2	24,19	
				RAZEM	54,79

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.4	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach pod wyprawę z tynku mozaikowego	m2		
		$(3,75 * 2 + 6,45 * 2) * 1,50$	m2	30,60	
				RAZEM	30,60
88 d.4	NNRNKB 202 0940-03 analogia	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - lamperia na wysokość 150 cm	m2		
		$(3,75 * 2 + 6,45 * 2) * 1,50$	m2	30,60	
				RAZEM	30,60
89 d.4	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z tworzyw sztucznych (zdemontowane oprawy przekazać Zamawiającemu)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
90 d.4	KNR 5-08 0502-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4)	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
91 d.4	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED (PANEL LED ok. 60W ŚWIATŁO NATURALNE 4000K)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5		Remont pomieszczenia Sali terapeutycznej 2			
92 d.5	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na kleju wraz z cokolikami wysokości 10 cm	m2		
		$8,90 * 5,95$	m2	52,96	
				RAZEM	52,96
93 d.5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,0 * 2,0$	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
94 d.5	analiza indywidualna	Rozbiórka istniejących parapetów wewnętrznych z płyty meblowej	m2		
		$0,7 * 1,50 * 3$	m2	3,15	
				RAZEM	3,15
95 d.5	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m3		
		$8,90 * 5,95 * 0,02$	m3	1,06	
				RAZEM	1,06
96 d.5	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowładczymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		$8,90 * 5,95 * 0,02$	m3	1,06	
				RAZEM	1,06
97 d.5	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe na klej - wyrównanie podłoża	m2		
		$8,90 * 5,95$	m2	52,96	
				RAZEM	52,96
98 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		$8,90 * 5,95$	m2	52,96	
				RAZEM	52,96
99 d.5	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (gres szkliwiony, w pierwszym gatunku, grubość min. 8mm, odporność na ścieranie min. PEI 4, antypoślizgowość min. R10)	m2		
		$8,90 * 5,95$	m2	52,96	
				RAZEM	52,96

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.5	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą <i>8,90 * 2 + 5,95 * 2</i>	m <i>m</i>	 <i>29,70</i>	
				RAZEM	29,70
101 d.5	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 100 (1 szt) - ościeżnice regulowane np Porta system <i>1,0 * 2,0</i>	m2 <i>m2</i>	 <i>2,00</i>	
				RAZEM	2,00
102 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 100 (1 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9 <i>1,0 * 2,0</i>	m2 <i>m2</i>	 <i>2,00</i>	
				RAZEM	2,00
103 d.5	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych <i>1</i>	szt. <i>szt.</i>	 <i>1,00</i>	
				RAZEM	1,00
104 d.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <i>ściany</i> <i>(8,90 * 2 + 5,95 * 2) * 3,0</i> <i>sufit</i> <i>8,90 * 5,95</i>	m2 <i>m2</i> <i>m2</i>	 <i>89,10</i> <i>52,96</i>	
				RAZEM	142,06
105 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufit <i>ściany</i> <i>(8,90 * 2 + 5,95 * 2) * 3,0</i> <i>sufit</i> <i>8,90 * 5,95</i>	m2 <i>m2</i> <i>m2</i>	 <i>89,10</i> <i>52,96</i>	
				RAZEM	142,06
106 d.5	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach <i>ściany</i> <i>(8,90 + 5,95 * 2) * 1,50</i>	m2 <i>m2</i>	 <i>31,20</i>	
				RAZEM	31,20
107 d.5	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach <i>sufit</i> <i>8,90 * 5,95</i>	m2 <i>m2</i>	 <i>52,96</i>	
				RAZEM	52,96
108 d.5	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych (ściany i sufity) <i>ściany</i> <i>(8,90 + 5,95 * 2) * 1,50</i> <i>sufit</i> <i>8,90 * 5,95</i>	m2 <i>m2</i> <i>m2</i>	 <i>31,20</i> <i>52,96</i>	
				RAZEM	84,16
109 d.5	KNR 0-17 2609-06 analoga	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach pod wyprawę z tynku mozaikowego <i>(8,90 + 5,95 * 2) * 1,50</i>	m2 <i>m2</i>	 <i>31,20</i>	
				RAZEM	31,20
110 d.5	NNRNKB 202 0940-03 analoga	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - lamperia na wysokość 150 cm <i>(8,90 + 5,95 * 2) * 1,50</i>	m2 <i>m2</i>	 <i>31,20</i>	
				RAZEM	31,20
111 d.5	KNNR 2 1802-03 analiza indywidualna	Parapety wewnętrzne z aglomarmuru (konglomeratu) o grubości 3 cm i szer. 70 cm	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>1,50 * 3</i>	<i>m</i>	<i>4,50</i>	
				RAZEM	4,50
112 d.5	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z tworzyw sztucznych (zdemontowane oprawy przekazać Zamawiającemu)	szt.		
		<i>8</i>	<i>szt.</i>	<i>8,00</i>	
				RAZEM	8,00
113 d.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		<i>8</i>	<i>m</i>	<i>8,00</i>	
				RAZEM	8,00
114 d.5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		<i>8</i>	<i>m</i>	<i>8,00</i>	
				RAZEM	8,00
115 d.5	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		<i>8</i>	<i>m</i>	<i>8,00</i>	
				RAZEM	8,00
116 d.5	KNR 5-08 0502-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 4)	kpl.		
		<i>6</i>	<i>kpl.</i>	<i>6,00</i>	
				RAZEM	6,00
117 d.5	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED (PANEL LED ok. 60W ŚWIATŁO NATURALNE 4000K)	szt.		
		<i>6</i>	<i>szt.</i>	<i>6,00</i>	
				RAZEM	6,00
118 d.5	analiza indywidualna	Przyklejenie do ścin maty akustycznej wygłuszającej z pianki PUR - piramidki 50 x 50 x 5 cm w wersji trudnopalnej i samogasnącej	m ²		
		<i>8,90 * 3,0</i>	<i>m²</i>	<i>26,70</i>	
				RAZEM	26,70
6		Remont i dostosowanie pomieszczenia łazienki na potrzeby osób niepełnosprawnych			
119 d.6	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki działowej z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		<i>(2,15 + 1,20 + 1,02) * 3,0</i>	<i>m²</i>	<i>13,17</i>	
				RAZEM	13,11
120 d.6	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		<i>5</i>	<i>szt.</i>	<i>5,00</i>	
				RAZEM	5,00
121 d.6	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na kleju	m ²		
		<i>2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55</i>	<i>m²</i>	<i>10,47</i>	
				RAZEM	10,47
122 d.6	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek wraz z tynkiem	m ²		
		<i>(5,22 * 2 + 2,15 * 2 + 2,80 * 2 + 1,02 * 4) * 2,0</i>	<i>m²</i>	<i>48,84</i>	
				RAZEM	48,84
123 d.6	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalka	kpl.		
		<i>2</i>	<i>kpl.</i>	<i>2,00</i>	
				RAZEM	2,00
124 d.6	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		<i>2</i>	<i>szt.</i>	<i>2,00</i>	
				RAZEM	2,00
125 d.6	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		<i>2</i>	<i>kpl.</i>	<i>2,00</i>	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.6	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
127 d.6	KNR-W 4-02 0234-01	Demontaż urządzeń sanitarnych - pisuar	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
128 d.6	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m3		
		$13,11 * 0,14 + 10,47 * 0,02 + 48,84 * 0,02$	m3	3,02	
				RAZEM	3,02
129 d.6	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowładowymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		$13,11 * 0,14 + 10,47 * 0,02 + 48,84 * 0,02$	m3	3,02	
				RAZEM	3,02
130 d.6	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m2		
		$1,02 * 2,60$	m2	2,65	
				RAZEM	2,65
131 d.6	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na metalowej konstrukcji nośnej	m2		
		$2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55$	m2	10,47	
				RAZEM	10,47
132 d.6	KNR AT-12 0101-01	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach	m2		
		$(2,15 + 2,30 * 2 + 1,13 + 2,80 * 4 + 1,02 * 6 + 0,4 * 2) * 2,60$	m2	67,60	
				RAZEM	67,60
133 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufit	m2		
		ściany $(2,15 * 2 + 2,30 * 2 + 2,80 * 4 + 1,02 * 6 + 0,4 * 2) * 2,60$	m2	70,25	
		sufity $2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55$	m2	10,47	
				RAZEM	80,72
134 d.6	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej (płytki gat. I - rodzaj płytek do akceptacji zamawiającego)	m2		
		$(2,15 * 2 + 2,30 * 2 + 2,80 * 4 + 1,02 * 6 + 0,4 * 2) * 2,60$	m2	70,25	
				RAZEM	70,25
135 d.6	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłóży pod posadzki płytkowe na klej - wyrównanie podłóży	m2		
		$2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55$	m2	10,47	
				RAZEM	10,47
136 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		$2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55$	m2	10,47	
				RAZEM	10,47
137 d.6	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (gres szkliwiony, w pierwszym gatunku, grubość min. 8mm, odporność na ścieranie min. PEI 4, antypoślizgowość min. R10)	m2		
		$2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55$	m2	10,47	
				RAZEM	10,47
138 d.6	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych (sufity)	m2		
		$2,15 * 2,30 + 1,02 * 2,80 + 1,02 * 1,07 + 1,02 * 1,55$	m2	10,47	
				RAZEM	10,47

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.6	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 90 (4 szt) - ościeżnice regulowane np Porta system	m2		
		0,9 * 2,0 * 4	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
140 d.6	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 90 (4 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9 z wentylacją	m2		
		0,9 * 2,0 * 4	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
141 d.6	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
142 d.6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z tworzyw sztucznych (zdemontowane oprawy przekazać Zamawiającemu)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
143 d.6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
144 d.6	KNNR 5 0104-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
145 d.6	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
146 d.6	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
147 d.6	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
148 d.6	KNR-W 5-08 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - z żarówkami LED o strumieniu świetlnym min. 400lm każda	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
149 d.6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
150 d.6	KNK 7-28 0209-10 analogia	Wykucie bruzd w podłożu betonowym (dla instalacji sanitarnej)	m		
		2,5	m	2,50	
				RAZEM	2,50
151 d.6	KNKRB 5 0902-03	Zaprawienie bruzd o szerokości do 10 cm w podłożu betonowym	m		
		2,5	m	2,50	
				RAZEM	2,50
152 d.6	KNR 2-15 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.6	KNR 0-31 0114-02	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 4 mm powlekane folią; rurociąg o śr. 15 mm	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
154 d.6	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
155 d.6	KNNR 4 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
156 d.6	KNNR 4 0143-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 50 dm ³ (np ARISTON VELIS EVO)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
157 d.6	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
158 d.6	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
159 d.6	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych szer 60 cm porcelanowych z syfonem gruszkowym oraz szafką podumywalkową	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
160 d.6	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych dla osób niepełnosprawnych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
161 d.6	KNNR 4 0137-01	Baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
162 d.6	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm z łączeniem metodą wciskową	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
163 d.6	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm z łączeniem metodą wciskową	m		
		2,50	m	2,50	
				RAZEM	2,50
164 d.6	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów podłogowych z PCV o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
165 d.6	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
166 d.6	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
167 d.6	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.6	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt' dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
169 d.6	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych (umywalkowych i WC)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
170 d.6	analiza indywidualna	Przewody wentylacyjne z elastycznych rur aluminiowych Spiro o śr. do 100 mm	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
171 d.6	KNNR 5 0410-01	Dostawa i montaż w sufitach podwieszanych wentylatorów o wydajności 100m3/h	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
172 d.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia łazienki (dozownik na mydło, kosz 12l, wieszak na papier toaletowy, szczotka WC, pojemniki na ręczniki)	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
173 d.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustro łazienkowego o wymiarach min. 60x70 cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7		Remont klatki schodowej			
174 d.7	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
175 d.7	KNR-W 4-01 0816-03 analogia	Zmatowienie i uszorstnienie lastrykowej powierzchni schodów	m ²		
		<i>podesty</i> 0,7 * 1,0 + 1,75 + 1,10 + 0,35 * 1,05	m ²	3,92	
		3,35 * 1,80 + 1,50 * 0,5	m ²	6,78	
		<i>biegi schodowe</i> 11 * 1,75 * 0,16 + 10 * 1,75 * 0,3	m ²	8,33	
		11 * 1,60 * 0,16 + 10 * 1,60 * 0,3	m ²	7,62	
				RAZEM	26,65
176 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<i>podesty</i> 0,7 * 1,0 + 1,75 + 1,10 + 0,35 * 1,05	m ²	3,92	
		3,35 * 1,80 + 1,50 * 0,5	m ²	6,78	
		<i>biegi schodowe</i> 11 * 1,75 * 0,16 + 10 * 1,75 * 0,3	m ²	8,33	
		11 * 1,60 * 0,16 + 10 * 1,60 * 0,3	m ²	7,62	
				RAZEM	26,65
177 d.7	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (gres szkliony w pierwszym gatunku, stopnice ryflowane, grubość min. 8mm, odporność na ścieranie min. PEI 4, antypoślizgowość min. R10)	m ²		
		<i>podesty</i> 0,7 * 1,0 + 1,75 + 1,10 + 0,35 * 1,05	m ²	3,92	
		3,35 * 1,80 + 1,50 * 0,5	m ²	6,78	
		<i>biegi schodowe</i> 11 * 1,75 * 0,16 + 10 * 1,75 * 0,3	m ²	8,33	
		11 * 1,60 * 0,16 + 10 * 1,60 * 0,3	m ²	7,62	
				RAZEM	26,65

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.7	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		$0,7 * 2 + 1,10 * 2 + 1,8 * 2 + 3,35 + 20 * 0,3 + 22 * 0,16$	m	20,07	
				RAZEM	20,07
179 d.7	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 70 (1 szt) - ościeżnice regulowane np Porta system	m ²		
		$0,7 * 2,0$	m ²	1,40	
				RAZEM	1,40
180 d.7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 70 (1 szt.) wraz z zamkiem - np PORTA KONCEPT A.9	m ²		
		$0,7 * 2,0$	m ²	1,40	
				RAZEM	1,40
181 d.7	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
182 d.7	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady schodowe wysokości 1,1 m prętowe ze stali nierdzewnej	m		
		$3,50 * 2 + 1,80$	m	8,80	
				RAZEM	8,80
8		Remont schodów zewnętrznych			
183 d.8	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie okładziny schodów z płytek na kleju	m ²		
		<i>podest</i> $2,75 * 3,10 + 1,40 * 0,35$	m ²	9,02	
		<i>biegi schodowe</i> $14 * 0,3 * 3,10 + 16 * 0,16 * 3,10$	m ²	20,96	
				RAZEM	29,98
184 d.8	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowej nakrywy murka przy schodach	m ²		
		$7,60 * 0,4$	m ²	3,04	
				RAZEM	3,04
185 d.8	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
		$29,98 * 0,02 + 3,04 * 0,05$	m ³	0,75	
				RAZEM	0,75
186 d.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi np. "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		29,98	m ²	29,98	
				RAZEM	29,98
187 d.8	KNR 2-02 1118-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod okładzinę z płyt granitowych - wyrównanie podłoża	m ²		
		29,98	m ²	29,98	
				RAZEM	29,98
188 d.8	KNR 2-02 2112-02 analogia	Okładziny schodów płytami granitowymi grubości 3 cm i szerokości 30 cm na zaprawie klejowej. Stopnie z granitu płomieniowanego	m		
		$14 * 3,10$	m	43,40	
				RAZEM	43,40
189 d.8	KNR 2-02 2112-02 analogia	Okładziny schodów płytami granitowymi grubości 2 cm i szerokości 16 cm na zaprawie klejowej. Podstopnice z granitu	m		
		$16 * 3,10$	m	49,60	
				RAZEM	49,60
190 d.8	KNR 2-02 2112-02 analogia	Okładziny schodów płytami granitowymi grubości 2 cm i szerokości 10 cm na zaprawie klejowej. Cokolik z granitu	m		
		$14 * 0,3 * 2 + 16 * 0,16 * 2 + 2,75 * 2$	m	19,02	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,02
191 d.8	KNR 2-02 2111-02	Okładziny schodów płytami granitowymi - podest z płyt granitowych płomieniowanych	m2		
		$2,75 * 3,10 + 1,40 * 0,35$	<i>m2</i>	<i>9,02</i>	
				RAZEM	9,02
192 d.8	KNR 2-02 2112-02 analogia	Okładziny murka schodów płytami granitowymi grubości 3 cm i szerokości 40 cm na zaprawie klejowej. Nakrywa murka z płyt granitowych z obustronnym kapinosem	m		
		<i>7,60</i>	<i>m</i>	<i>7,60</i>	
				RAZEM	7,60