
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU W CELU UTWORZENIA ŚDS
ADRES INWESTYCJI: Kielce, ul. Pietraszki 15
NAZWA INWESTORA: Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie
ADRES INWESTORA: ul. Studzienna 2; 25-544 Kielce

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA I ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA: 06-2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przebudowa pomieszczeń			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony <659,55 50% powierzchni podłogi>	m2		
		679,55	m2	679,55	
				RAZEM	679,55
2 d.1.1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		157 * 0,18 + 89 * 0,18	m3	44,28	
				RAZEM	44,28
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych <około 35 m2>	m2		
		97,80	m2	97,80	
				RAZEM	97,80
4 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych <około 35>	m2		
		poz.3	m2	97,80	
				RAZEM	97,80
5 d.1.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm Należy dodatkowo uwzględnić wykonanie otworów stropu klatki schodowej pod klapy dymowe w dachu dla 5 szt 0,78*1,40	m3		
		3,00 * 5,00 * 0,25 + 0,80 * 1,6 * 5	m3	10,15	
				RAZEM	10,15
6 d.1.1	KNR 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej i legarów części legarów (należy przewidzieć około 30 % wzmocnienia, wymiany legarów; <659,55>	m2		
		679,55	m2	679,55	
				RAZEM	679,55
7 d.1.1	KNR 2-31 0802-01 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - pomiędzy belkami drewnianymi - w miejscach wskazanych prac w celu wzmocnienia belek	m2		
		21,87 + 21,50 + 4,5 + 68,55 + 29,54 + 12,13 + 21 + 20 + 8	m2	207,09	
				RAZEM	207,09
8 d.1.1	kalk. własna	Demontaż instalacji c.o i grzejników w strefie prowadzonych robót	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	Wykucie z muru drzwi drewnianych wraz z ościeżnicami <jest 32 szt do demontazu>	m2		
		1 * 2,05 * 49	m2	100,45	
				RAZEM	100,45
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (wewnętrznych i zewnętrznych)	m		
		poz.59	m	44,80	
				RAZEM	44,80
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	Wykucie z muru okien drewnianych	m2		
		poz.51 + poz.53	m2	78,68	
				RAZEM	78,68
12 d.1.1	KNR 9-29 0106-01	Rozbiórka obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych wraz z rusztem UWAGA: wykonanie zabudowy docieplenia (z wełny) z płyt GK nienadających się do użytku	m2		
		294,68	m2	294,68	
				RAZEM	294,68

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - nad klatką schodową	m3		
		30 * 0,45	m3	13,50	
				RAZEM	13,50
14 d.1.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		1250	m2	1 250,00	
				RAZEM	1 250,00
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) z kosztem utylizacji, opłatą za składowanie - zmieszane odpady rozbiórkowe (S=0,85)	m3		
		poz.7 * 0,3 + poz.3 * 0,05 + poz.4 * 0,08 + poz.6 * 0,05 + poz.3 * 0,01 + poz.12 * 0,05 + poz.5 + poz.2	m3	178,96	
				RAZEM	178,96
16 d.1.1	kalk. własna	opłata za wysypisko	m3		
		poz. 15	m3	178,96	
				RAZEM	178,96
1.2		WYMIANA DRZWI			
17 d.1.2	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie EI 30 Uwaga montaż drzwi ppoż należy wykonać zgodnie z dok. projektową na rzucie piwnicy i parteru wskazane kolorem zielonym, natomiast piętro i drugie piętro drzwi podlegają wszystkim do wymiany. Wszystkie drzwi klatki schodowej podlegają wymianie na drzwi EI	m2		
		0,9 * 2,1 * 3 + 1,4 * 2,1 * 3 + 1,8 * 2,8 + 1,0 * 1,5 {okno parteru} + 1,4 * 2,1 * 2 + 0,9 * 2,1 + 1,4 * 2,1 * 2 + 0,9 * 2,1	m2	36,57	
				RAZEM	36,57
18 d.1.2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie EI 30 do kotłowni	m2		
		1,0 * 2,05 * 2	m2	4,10	
				RAZEM	4,10
19 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) z kosztem utylizacji, opłatą za składowanie - zmieszane odpady rozbiórkowe (S=0,85)	m3		
		poz.17 * 0,25	m3	9,14	
				RAZEM	9,14
20 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - futryna nakładana z 3 zawiasami, drzwi ukryte w futrynie, zlicowane, drzwi pełne dedykowane do szkół o parametrach z podywższoną akustyką - wraz z szyldami i klamkami - na klucz	m2		
		0,9 * 2,05 * 18	m2	33,21	
				RAZEM	33,21
21 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z podcięciem - futryna nakładana z 3 zawiasami, drzwi ukryte w futrynie, zlicowane, drzwi pełne dedykowane do szkół o parametrach z podywższoną akustyką - drzwi do łazienek - wraz z szyldami i klamkami - na klucz	m2		
		0,9 * 2,05 * 21	m2	38,75	
				RAZEM	38,75
1.3		Wykonanie podłóg, posadzki			
22 d.1.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE przeciwwilgociowej podposadzkowej	m2		
		679,55	m2	679,55	
				RAZEM	679,55
24 d.1.3	KNR 0-21 4007-02 analogia	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych - płyta OSB 22 mm	m2		
		poz.26	m2	550,00	
				RAZEM	550,00
25 d.1.3	KNR 0-21 4007-02 analogia	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych - płyta MDF 18mm	m2		
		550	m2	550,00	
				RAZEM	550,00
26 d.1.3	KNNR 2 1206-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych (tarkett) - pozycja kompletna wraz z przygotowanie podłoża	m2		
		550	m2	550,00	
				RAZEM	550,00
27 d.1.3	KNNR 2 1206-04 analogia	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		14,57 * 10 * 2 + 27 * 4 * 2	m	507,40	
				RAZEM	507,40
28 d.1.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt poziome - płyty posadzkowe XPS gr. 10 cm lambda 037	m2		
		poz.23 - poz.26	m2	129,55	
				RAZEM	129,55
29 d.1.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE przeciwwilgociowej podposadzkowej	m2		
		poz.28	m2	129,55	
				RAZEM	129,55
30 d.1.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro UWAGA: wykonanie nowej wylewki cementowej dla potrzeb ogrzewania podłogowego	m2		
		poz.28	m2	129,55	
				RAZEM	129,55
31 d.1.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną UWAGA: wykonanie nowej wylewki cementowej dla potrzeb ogrzewania podłogowego Krotność = 2	m2		
		poz.30	m2	129,55	
				RAZEM	129,55
32 d.1.3	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - w pozycji uwzględniono również posadzkę kotłowni	m2		
		96,0 + 2,73 * 5,68	m2	111,51	
				RAZEM	111,51
33 d.1.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		142 + 2,78 * 2 + 5,63 * 2	m	158,82	
				RAZEM	158,82
34 d.1.3	KNR 2-31 0802-01 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm - pomiędzy belkami drewnianymi - w miejscach wskazanych prac w celu wzmocnienia belek	m2		
		poz.28	m2	129,55	
				RAZEM	129,55

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjecia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) z kosztem utylizacji, opłatą za składowanie - zmieszane odpady rozbiórkowe (S=0,85)	m3		
		poz.34 * 0,2	m3	25,91	
				RAZEM	25,91
36 d.1.3	kalk. własna	opłata za wysypisko	m3		
		poz.35	m3	25,91	
				RAZEM	25,91
1.4		Ściany			
37 d.1.4	KNR-W 2-02 0128-05	Kominy w budynkach, wolonstojące z pustaków - spalinowe i dymowe ceramiczne - przewody wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych pojedyncze	m		
		26 * 12	m	312,00	
				RAZEM	312,00
38 d.1.4	KNR 2-02 0219-05 analogia	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Uwaga: w wycenie należy uwzględnić obróbkę blacharska ponad dachem	m2		
		8,4	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
39 d.1.4	KNNR 2 1702-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo	m2		
		112 + 105,6	m2	217,60	
				RAZEM	217,60
40 d.1.4	KNR-W 4-01 0735-03 analogia	Nałożenie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III - uzupełnienie ubytków	m2		
		257 + 164	m2	421,00	
				RAZEM	421,00
41 d.1.4	NNRNKB 202 2803-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		112 + 256,89 + 17 * 2	m2	402,89	
				RAZEM	402,89
42 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - naprawa, przywrócenie uszkodzonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac	m2		
		poz.43	m2	1 255,00	
				RAZEM	1 255,00
43 d.1.4	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach - naprawa, przywrócenie uszkodzonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac związanych z ulepszeniami branży sanitarnej - pomieszczenia które były narażone na przebudowę na kondygnacji poniżej piętra. W tej pozycji przewidziano również przebudowę pomieszczenia dedykowanego na kotłownię.	m2		
		1255	m2	1 255,00	
				RAZEM	1 255,00
44 d.1.4	KNR K-04 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - z jednokrotnym gruntowaniem - farba lateksowa wysocze zmywalna	m2		
		1255	m2	1 255,00	
				RAZEM	1 255,00
1.5		Sufity			
45 d.1.5	kalk. własna	wstawienie schodów strychowych na ostatniej kondygnacji	kpl		
		EI30 80x140 wysokosc dostosować do kondygnacji	kpl	1,00	
		1	kpl		
				RAZEM	1,00
46 d.1.5	KNR 4-01 1208-02 analogia	skrobanie farby z sufitów	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		670	m2	670,00	
				RAZEM	670,00
47 d.1.5	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 60 cm	m2		
		336,89 + 144,53	m2	481,42	
				RAZEM	481,42
48 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - naprawa, przywrócenie naruszonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac związanych z ulepszeniami termomodernizacyjnymi branży sanitarnej	m2		
		poz.50	m2	191,47	
				RAZEM	191,47
49 d.1.5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach - naprawa, przywrócenie naruszonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac związanych z ulepszeniami branży sanitarnej - pomieszczenia które były narażone na remont na kondygnacji poniżej piętra. W tej pozycji przewidziano również przebudowę pomieszczenia dedykowanego na kotłownię	m2		
		poz. 50	m2	191,47	
				RAZEM	191,47
50 d.1.5	KNR K-04 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - z jednokrotnym gruntowaniem - farba lateksowa wysocze zmywalna	m2		
		336 - 144,53	m2	191,47	
				RAZEM	191,47
1.6		Wymiana okien na elewacji północnej			
51 d.1.6	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		2,80 * 2,40 * 4 + 2,8 * 1,4 * 5 + 1,90 * 2,8 * 2{okna na korytarzach}	m2	57,12	
				RAZEM	57,12
52 d.1.6	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno podawcze	m2		
		1,00 * 1,00	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
53 d.1.6	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m2		
		1,4 * 5,9 * 2 + 1,4 * 1,8 * 2	m2	21,56	
				RAZEM	21,56
54 d.1.6	KNR 0-19 0929-03 analogia	Montaż okien dachowych 78*140 8szt - okna pcv	m2		
		0,78 * 1,4 * 8	m2	8,74	
				RAZEM	8,74
55 d.1.6	KNR 0-19 0929-03 analogia	Montaż okien dachowych - klap dymowych 78*140 5szt UWaga: W celu prawidłowego zastosowania systemu oddymiania wykonawca jest zobowiązany wykonać dodatkowe badanie CFD	m2		
		0,78 * 1,4 * 5	m2	5,46	
				RAZEM	5,46
56 d.1.6	KNR AT-40 0418-01 analogia	Wklejanie taśmy paroprzepuszczalnej zewnętrznej uszczelniającej do okien	m		
		2,8 * 4 * 4 + 1,4 * 8 + 5,9 * 4 + 1,4 * 4 + 2,8 * 10 + 1,4 * 10	m	127,20	
				RAZEM	127,20
57 d.1.6	KNR AT-40 0418-01 analogia	Wklejanie taśmy paroszczelnej wewnętrznej uszczelniającej do okien	m		
		poz.56	m	127,20	
				RAZEM	127,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.6	KNR 2-17 0156-01	Nawiewnik higrosterowany do okien PCV - dostawa i montaż	kpl.		
		17	kpl.	17,00	
				RAZEM	17,00
59 d.1.6	KNNR 2 0302-07 analogia	Osadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm we wszystkich pomieszczeniach	m		
		2,8 * 8 + 2,8 * 5 + 1,4 * 6	m	44,80	
				RAZEM	44,80
60 d.1.6	KNNR 2 0302-07 analogia	Osadzenie parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej	m		
		2,8 * 4 + 1,4 * 4 + 2,8 * 5	m	30,80	
				RAZEM	30,80
1.7		Przygotowanie szachtu windowego - wysokość podnoszenia windy 12 m - wysokość szachtu ok. 18,0 m			
61 d.1.7	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		3,00 * 5,00 * 0,15	m3	2,25	
				RAZEM	2,25
62 d.1.7	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - rozebranie schodów żelbetowych wraz z pełnym zabezpieczeniem szybu windowego	m3		
		2,10 * 4,75 * 0,45 * 6	m3	26,93	
				RAZEM	26,93
63 d.1.7	KNR-W 4-01 0735-03 analogia	Nałożenie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II	m2		
		(4,75 * 2 + 3 * 2) * 19,8	m2	306,90	
				RAZEM	306,90
64 d.1.7	KNR K-04 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - z jednokrotnym gruntowaniem - farba lateksowa wysocze zmywalna	m2		
		poz.63	m2	306,90	
				RAZEM	306,90
65 d.1.7	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		2,1 * 4,8 * 0,3	m3	3,02	
				RAZEM	3,02
66 d.1.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) z kosztem utylizacji, opłatą za składowanie - zmieszane odpady rozbiórkowe (S=0,85)	m3		
		poz.65	m3	3,02	
				RAZEM	3,02
67 d.1.7	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m3		
		2,1 * 4,8 * 1,6	m3	16,13	
				RAZEM	16,13
68 d.1.7	KNR 2-02 1916-01	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o grubości 10 cm	m3		
		2,1 * 4,8 * 0,15	m3	1,51	
				RAZEM	1,51
69 d.1.7	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,1 * 4,8 * 0,30 * 2	m3	6,05	
				RAZEM	6,05
70 d.1.7	KNR 2-02 0207-06 analogia	Ściany żelbetowe łukowe grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu docelowa gr 20 cm beton C30/37 - w wycenie uwzględniono strop końcowy szybu windowego	m2		
		(1,8 * 2 + 3,1 * 2) * 16,94	m2	166,01	
				RAZEM	166,01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.1.7	KNR 2-02 0207-07 analogia	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
		$(1,8 * 2 + 3,1 * 2) * 16,94$	m2	166,01	
				RAZEM	166,01
72 d.1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.69 * 0,1 + 166 * 0,2 * 0,14	t	5,25	
				RAZEM	5,25
73 d.1.7	kalk. własna	Częściowe podbicie istniejących fundamentów	m3		
		$2,1 * 4,8 * 2 * 1,1$	m3	22,18	
				RAZEM	22,18
74 d.1.7	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		$18 * 5 * 2$	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
1.8		Klatka schodowa - przebudowa			
75 d.1.8	KNR 2-02 0218-02 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$3,4 * 5,5$	m2	18,70	
				RAZEM	18,70
76 d.1.8	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
		$3,4 * 5,5$	m2	18,70	
				RAZEM	18,70
77 d.1.8	kalk. własna	Szalunki na wykonanie klatki schodowej - drewno	m3		
		7,0	m3	7,00	
				RAZEM	7,00
78 d.1.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.75 * 0,3 * 0,25	t	1,40	
				RAZEM	1,40
79 d.1.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		18,7	m2	18,70	
				RAZEM	18,70
80 d.1.8	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - uwzględniono podstopnie	m2		
		poz.79 * 2	m2	37,40	
				RAZEM	37,40
81 d.1.8	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		$5,5 * 2 + 4$	m	15,00	
				RAZEM	15,00
82 d.1.8	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		$5 * 2 + 2$	m	12,00	
				RAZEM	12,00
2		WYKONANIE INSTALACJI C.O.			
83 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.2	kalk. własna	Częściowy demontaż instalacji sanitarnych (w tym: instalacji c.o., wod-kan), obejmujący: - prace demontażowe instalacji wraz z pracami towarzyszącymi tj. m.in. wykuwanie, przecinanie, itp., ze zniesieniem i złożeniem do miejsca wywozu, - załadunek, wywóz i rozładunek materiałów budowlanych, elementów i odpadów z rozbiórek na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie), z kosztem opłaty za składowanie / utylizację	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
85 d.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach - naprawa, przywrócenie naruszonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac związanych z ulepszeniami branży sanitarnej - pomieszczenia które były narażone na remont na kondygnacji poniżej piętra. W tej pozycji przewidziano również przebudowę pomieszczenia dedykowanego na kotłownię	m2		
		322 + 2,73 * 2 * 3,5 + 5,68 * 2 * 3,5 + 2,73 * 5,68	m2	396,38	
				RAZEM	396,38
86 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - naprawa, przywrócenie naruszonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac	m2		
		poz. 85	m2	396,38	
				RAZEM	396,38
87 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - naprawa, przywrócenie naruszonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac związanych z ulepszeniami branży sanitarnej	m2		
		poz. 85	m2	396,38	
				RAZEM	396,38
88 d.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro UWAGA: wykonanie nowej wylewki cementowej dla potrzeb ogrzewania podłogowego	m2		
		2,78 * 5,68	m2	15,79	
				RAZEM	15,79
89 d.2	KNR W-01 0201-01	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 3 mm - naprawa, przywrócenie naruszonych powierzchni do stanu nie gorszego niż przed wykonaniem prac	m2		
		poz. 88	m2	15,79	
				RAZEM	15,79
90 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) z kosztem utylizacji, opłatą za składowanie - zmieszane odpady rozbiórkowe (S=0,85)	m3		
		16,0	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
3		Wykonanie instalacji elektrycznej			
91 d.3	KNR 4-03 1134-02	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		122	szt.	122,00	
				RAZEM	122,00
92 d.3	KNR 4-03 1003-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.		
		99	otw.	99,00	
				RAZEM	99,00
93 d.3	KSNR 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W - należy przewidzieć 70 % oświetlenia do sufitów rastrowych 600x600 - wraz z 10 5 oświetleniem ewakuacyjnym - zgodnie z dok. projektową	kpl.		
		152	kpl.	152,00	
				RAZEM	152,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.3	KNR 5-08 0512-02 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw awaryjnych oświetlenia - drogi ewakuacyjne	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
95 d.3	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3X1,5mm2	m		
		4300	m	4 300,00	
				RAZEM	4 300,00
96 d.3	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 5X6mm2	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
97 d.3	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3X2,5mm2	m		
		2700	m	2 700,00	
				RAZEM	2 700,00
98 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		221	szt.	221,00	
				RAZEM	221,00
99 d.3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		138	szt.	138,00	
				RAZEM	138,00
100 d.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - świecznikowe i krzyżowe	szt.		
		59	szt.	59,00	
				RAZEM	59,00
101 d.3	kalk. własna	Wykonanie nowych tablic piętrowych kompletnych 4 szt z zasilaniem z pietra poniżej , każda z tablic ma przewidziany miec bezpiecznik na gniazda odrebne dla kazdego pomieszczenia i oświetlenia, Dodatkowo tablica na zasilanie windy, oraz tablica w kotłowni kompletna wraz z zasilaniem oprzyrządowania	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
102 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		6	pomi ar.	6,00	
				RAZEM	6,00
103 d.3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,00	
				RAZEM	4,00