
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45220000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45410000-4	Tynkowanie
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45451000-3	Dekorowanie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI: Budynek nr 7 w kompleksie wojskowym 6068
ADRES INWESTYCJI: Siemirowice
NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa - 18. Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA: ul. Sobieskiego 277, 84-200 Wejherowo
WYKONAWCA: Wybór na etapie wykonawczym
ADRES WYKONAWCY: Brak informacji
BRANŻE: Budowlana
DATA OPRACOWANIA: 11.11.2025

Dopłata za wykonanie nowych wylewek (wraz z rozbiórką istniejących wylewek) w części "A" wynosi 98 000 zł.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.11.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
	4510000-8	GRUPA 451 - PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	45111000-8				
1 d.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki okiennej folią	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 25{szt.} * {wym.} 1,50 * 1,50	m2	56,25	
		2 * 0,90 * 1,50	m2	2,70	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2 * 1,40 * 1,45 + 2 * 1,01 * 2,06	m2	8,22	
				RAZEM	67,17
2	45110000-1	ROBOTY WYBURZENIOWE			
	45111000-8				
2 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		WYLEWKA BETONOWA W MIEJSCU NOWYCH STÓP FUNDAMENTOWYCH - ZAŁOŻONO GR. 5 CM			
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2 * 1,50 * 1,50 * 0,05	m3	0,23	
				RAZEM	0,23
3 d.2	KNR 4-01 0609-01 + KNR 4-01 0609-02 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości 100 cm	m2		
		ANALOGIA - wybranie piasku w celu wykonania stóp fundamentowych			
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2 * 1,50 * 1,50	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
4 d.2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> <i>W związku ze zbliżonymi wysokościami pomieszczeń od 3,015 do 3,075 przyjęto wartość średnią 3,04</i> {dł.} 3,77 * {h} 3,04 * {gr.} 0,07	m3	0,80	
		4,46 * 3,04 * 0,09	m3	1,22	
		4,09 * 3,04 * 0,10	m3	1,24	
		2,37 * 3,04 * 0,11	m3	0,79	
		0,81 * 3,04 * 0,15	m3	0,37	
		2,32 * 3,04 * 0,16	m3	1,13	
		0,94 * 3,04 * 0,17	m3	0,49	
		2,21 * 3,04 * 0,18	m3	1,21	
		1,78 * 3,04 * 0,20	m3	1,08	
		0,59 * 3,04 * 0,42	m3	0,75	
		2,19 * 3,04 * 0,47	m3	3,13	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> {dł.} 1,82 * {h} 2,86 * {gr.} 0,20	m3	1,04	
		1,08 * 3,06 * 0,44	m3	1,45	
		0,89 * 3,06 * 0,23	m3	0,63	
		1,91 * 3,10 * 0,13	m3	0,77	
		1,49 * 3,10 * 0,13	m3	0,60	
		1,74 * 2,92 * 0,46	m3	2,34	
		4,75 * 2,73 * 0,16	m3	2,07	
		1,03 * 2,70 * 0,17	m3	0,47	
		0,79 * 2,70 * 0,16	m3	0,34	
		0,89 * 2,70 * 0,14	m3	0,34	
		1,78 * 3,11 * 0,20	m3	1,11	
				RAZEM	23,37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5 d.2	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 5	szt.	5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 6	szt.	6,00	
				RAZEM	11,00
6 d.2	KNR 4-01 0903-01 analogia	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych ANALOGIA - demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych	szt.		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 5	szt.	5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 6	szt.	6,00	
				RAZEM	11,00
7 d.2	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko ANALOGIA - demontaż istniejących parapetów	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2 * 0,90 25 * 1,50 2,19 2,19	m m m m	1,80 37,50 2,19 2,19	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2,75	m	2,75	
				RAZEM	46,43
8 d.2	KNR 4-04 0109-04 analogia	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów Współczynnik R=2,00	m3		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {przekrój} 0,78 * {h} (3,07 + 1,00)	m3	3,17	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> {przekrój} 0,23 * 0,32 * {h} (2,70 + 1,00)	m3	0,27	
				RAZEM	3,44
9 d.2	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych czapek kominowych Współczynnik R=2,00	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 0,78	m2	0,78	
				RAZEM	0,78
10 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		<i>STARA CZĘŚĆ</i> 280,70 * 3,77 - (25 * 1,5 * 1,5 + 3 * 1,5 * 0,85 + 8 * 1 * 2,86 + 0,90 * 2,86 + 0,80 * 2,05 + 3 * 1,5 * 2,13 + 2 * 1,5 * 2,25 + 2 * 1,5 * 2,86 + 1 * 2,13 + 1 * 2,06 + 2 * 1 * 2,095 + 2 * 1,60 * 2,05 + 4 * 1 * 2,05 + 4 * 2,2 * 1)	m2	914,22	
				RAZEM	914,22
11 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		<i>STARA CZĘŚĆ</i> 1,67 * 2,07 + 39,02 * 1,6 + 19,83 * 0,85 + 11,69 * 0,75 <i>NOWA CZĘŚĆ</i>	m2	91,51	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 0,50 * 2,10 {sala kons.}	m2	2,10	
				RAZEM	93,61
12 d.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 230,02 + 81,29	m2	311,31	
				RAZEM	311,31
13 d.2	KNR 4-04 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych ANALOGIA - rozebranie sufitów kasetonowych	m2		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 14,77	m2	14,77	
				RAZEM	14,77
14 d.2	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów ANALOGIA - rozebranie podłogi z desek drewnianych	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 7,69	m2	7,69	
				RAZEM	7,69
15 d.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony wraz z cokolikami	m2		
		<i>NOWA CZĘŚĆ</i> 9,40	m2	9,40	
				RAZEM	9,40
16 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		<i>NOWA CZĘŚĆ</i> 9,76 4,10 {sanitariaty personelu} 3,72 {hall} 4,95 * 0,12 {hall} {wycięcie płytek pod ściankę} 0,90 {jadalnia 2}	m2 m2 m2 m2 m2	9,76 4,10 3,72 0,59 0,90	
				RAZEM	19,07
17 d.2	wycena indywidualna	Demontaż ludy	kpl		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
18 d.2	wycena indywidualna	Demontaż warstw pokrycia dachu w miejscu nowych słupków podkonstrukcji stalowej na dachu (poła 0,5x0,5m)	szt		
		24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
3	45110000-1 45111000-8	USUNIĘCIE I UTYLIZACJA GRUZU			
19 d.3	KNR 4-01 0106-04 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi ANALOGIA - wyniesienie ręczne we wiadrach gruzu budowlanego na zewnątrz budynku	m3		
		{odbicie tynków} (914,22 + 311,31) * 0,015 {posadzka - wylewka} 0,23 {m3} {posadzka - piasek} 4,5 {m3} {skrzydła drzwiowe} 9 * 1 * 2 * 0,04 {ościeżnice drewniane} 16 * (2 * 2 + 1) {ściany murowane} (23,37 + 3,44) {płytki} (93,61 + 19,07) * 0,025	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	18,38 0,23 4,50 0,72 80,00 26,81 2,82	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{posadzka - wykładzina z tworzywa} 9,40	m3	9,40	
		{parapety wew.} 46,43 * 0,40 * 0,025	m3	0,46	
		{elem. żelb. zewn.} 0,78 * 0,06	m3	0,05	
		{podłoga drewniana} 7,69 * 0,03	m3	0,23	
		{łada} 4,35 * 0,40 * 0,80	m3	1,39	
				RAZEM	144,99
20 d.3	wycena indywidualna	Wywóz gruzu budowlanego w kontenerach 5 m3	t		
		{odbitie tynków} (914,22 + 311,31) * 0,015 * 2200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	40,44	
		{posadzka - wylewka} 0,23 {m3} * 2200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	0,51	
		{posadzka - piasek} 4,5 {m3} * 1500{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	6,75	
		{skrzydła drzwiowe} 9 * 1 * 2 * 0,04 * 1200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	0,86	
		{ościeżnice drewniane} 16 * (2 * 2 + 1) * 0,20 * 0,04 * 1200 {kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	0,77	
		{ściany murowane} (23,37 + 3,44) * 2000{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	53,62	
		{płytki} (93,61 + 19,07) * 0,025 * 2200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	6,20	
		{posadzka - wykładzina z tworzywa} 9,40 * 3{kg/m2} * 0,001 {t/kg}	t	0,03	
		{parapety wew.} 46,43 * 0,40 * 0,025 * 1600{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	0,74	
		{elem. żelb. zewn.} 0,78 * 0,06 * 2200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	0,10	
		{podłoga drewniana} 7,69 * 0,03 * 1200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	0,28	
		{łada} 4,35 * 0,40 * 0,80 * 2200{kg/m3} * 0,001 {t/kg}	t	3,06	
		{sufit podwieszany} 14,77 * 3{kg/m2} * 0,001 {t/kg}	t	0,04	
				RAZEM	113,40
	45200000-9	GRUPA 452 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ LUB WODNEJ			
1	45260000-7 45262000-1	PODKŁADY Z BETONU			
21 d.1	KNR 19-01 0204-02	Ręczne przygotowanie mieszanki betonowej zwirowej kl. B 10	m3		
		CZĘŚĆ STARA 2 * 1,50 * 1,50 * 0,10	m3	0,45	
				RAZEM	0,45
22 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grubości 10 cm (koszt mieszanki betonowej ujęto w pozycji wyżej)	m3		
		CZĘŚĆ STARA 2 * 1,50 * 1,50 * 0,10	m3	0,45	
				RAZEM	0,45
2	45260000-7 45262000-1	ELEMENTY ŻELBETOWE			
23 d.2	KNR 4-01 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm Współczynnik R=2,00 Krotność = 8	szt.		
		CZĘŚĆ STARA 1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.2	KNR 4-01 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm Współczynnik R=2,00	szt.		
		CZĘŚĆ NOWA			

[illegible]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,18 * 2,00 * 1,98	m3	0,71	
				RAZEM	15,86
4	45220000-5 45223000-6	BELKA I SŁUPY STALOWE			
30 d.4	KNR 2-05 0101-01 analogia	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t ANALOGIA - montaż słupów wsporczych HEB300 pod belkę Współczynnik R=8,00	t		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 655,2 / 1000 {blachy} 82,582 / 1000	t t	0,66 0,08	
				RAZEM	0,74
31 d.4	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm KSZTAŁTOWNIK STALOWY 2XHEB220 Współczynnik R=8,00	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 7,52	m	7,52	
				RAZEM	7,52
32 d.4	KNR 4-01 0211-10 analogia	Wykucie otworów i obsadzenie kołków drewnianych ANALOGIA - POŁĄCZENIE BELEK STALOWYCH KOTWAMI M16	szt.		
		7,52 / 0,30 A (Obliczenie pomocnicze) 25	szt.	25,07 25,07 25,00	
				RAZEM	25,00
4	45220000-5 45223000-6	NADPROŻE STALOWE IPE140			
33 d.4	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej WYKUCIE OBUSTRONNE BRUZZD POD BELKĘ STALOWĄ	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 1,89 + 2 * 0,30	m	2,49	
				RAZEM	2,49
34 d.4	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm WYKONANIE PODUSZEK BETONOWYCH	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
35 d.4	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm KSZTAŁTOWNIK STALOWY 2XYPE140 Współczynnik R=4,00	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 1,89	m	1,89	
				RAZEM	1,89
36 d.4	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 1,89	m	1,89	
				RAZEM	1,89

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4	KNR 4-01 0207-11 analogia	Zabetonowanie gruzobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem WYPEŁNIENIE BELKI ZAPRAWĄ MURARSKĄ Współczynnik R=2,00	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 1,89	m	1,89	
				RAZEM	1,89
38 d.4	KNR 4-01 0211-10 analogia	Wykucie otworów i obsadzenie kołków drewnianych ANALOGIA - POŁĄCZENIE BELEK STALOWYCH KOTWAMI M16	szt.		
		1,89 / 0,30 A (Obliczenie pomocnicze) 7	szt.	6,30 6,30 7,00	
				RAZEM	7,00
5	45220000-5 45223000-6	NADPROŻE STALOWE L75x75x7			
39 d.5	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej WYKUCIE OBUSTRONNE BRUZD POD BELKĘ STALOWĄ	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2,2	m	2,20	
				RAZEM	2,20
40 d.5	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm WYKONANIE PODUSZEK BETONOWYCH	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.5	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm KSZTAŁTOWNIK STALOWY 2xL75x75x7 Współczynnik R=4,00	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
42 d.5	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
43 d.5	KNR 4-01 0207-11 analogia	Zabetonowanie gruzobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem WYPEŁNIENIE BELKI ZAPRAWĄ MURARSKĄ Współczynnik R=2,00	m		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
44 d.5	KNR 4-01 0211-10 analogia	Wykucie otworów i obsadzenie kołków drewnianych ANALOGIA - POŁĄCZENIE BELEK STALOWYCH KOTWAMI M16	szt.		
		2,20 / 0,30		7,33	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)		7,33	
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
6	45220000-5 45223000-6	PODKONSTRUKCJE NA DACHU			
45 d.6	KNR 2-05 0101-01 analogia	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t ANALOGIA - montaż podkonstrukcji pod centrale i agregaty Współczynnik R=8,00	t		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 291 / 1000 274 / 1000 {podk. pod centrale - założono} 4 * 80 / 1000	t t t	0,29 0,27 0,32	
				RAZEM	0,88
46 d.6	wycena indywidualna	Prefabrykowane stopy z tworzywa sztucznego pod słupkami podkonstrukcji agregatów	szt		
		16	szt	16,00	
				RAZEM	16,00
	45300000-0	GRUPA 453 - ROBOTY INSTALACYJNE W BUDYNKACH			
1		BIAŁY MONTAŻ I ARMATURA			
47 d.1	wycena indywidualna	Bateria umywalkowa	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
48 d.1	wycena indywidualna	Bateria prysznicowa	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
49 d.1	wycena indywidualna	Umywalka	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
50 d.1	wycena indywidualna	Brodzik konglomeratowy 90x90 cm	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
51 d.1	wycena indywidualna	Miska ustępowa	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
52 d.1	wycena indywidualna	Deska wolnoopadająca do WC	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
53 d.1	wycena indywidualna	Pisuar	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
	45400000-1	GRUPA 454 - ROBOTY WYKONCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
1	45430000-0 45431000-7 45432000-4 45432100-5 45442000-7	WYKONCZENIE PODŁÓG			
54 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko NOWY FRAGMENT WYLEWKI W MIEJSCU NOWYCH STÓP FUNDAMENTOWYCH Krotność = 1,25	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2 * 1,50 * 1,50	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
55 d.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ANALOGIA - oczyszczenie istniejącego podłoża betonowego przed wykonaniem okładziny podłogowej	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA / NOWA</i> poz.59 + poz.60 - poz.54	m2	321,33	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> poz.63	m2	16,10	
				RAZEM	337,43
56 d.1	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA / NOWA</i> poz.59 + poz.60 - poz.54	m2	321,33	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> poz.63	m2	16,10	
				RAZEM	337,43
57 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na gładko ANALOGIA - wylewka cienkowarstwowa samorozlewna typu PCC	m2		
		poz.59 + poz.60	m2	325,83	
				RAZEM	325,83
58 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA / NOWA</i> poz.59 + poz.60	m2	325,83	
				RAZEM	325,83
59 d.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną PŁYTKI TAŃSZE	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 81,29	m2	81,29	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 3,41 {pom. porządkowe}	m2	3,41	
		(1,16 + 0,56 + 0,41) * 1,1 {sanitariaty personelu}	m2	2,34	
				RAZEM	87,04

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną PŁYTKI DROŻSZE	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 230,02	m2	230,02	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 5,58 * 1,1 {hall}	m2	6,14	
		(1,50 * 0,20 + 1,93 * 0,15) * 1,1 {hall} {po wyburzeniu ścianek}	m2	0,65	
		1,80 * 1,1 {jadalnia 2}	m2	1,98	
				RAZEM	238,79
61 d.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną PŁYTKI TAŃSZE	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 98,13	m	98,13	
		-(60,61 - 5 * 1,15 - 3 * 1,00) {płytki na ścianach}	m	-51,86	
				RAZEM	46,27
62 d.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną PŁYTKI DROŻSZE	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 196,9	m	196,90	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 2 * 4,95 {hall}	m	9,90	
		1,60 + 0,50 + 2 * 0,20 {jadalnia 2}	m	2,50	
				RAZEM	209,30
63 d.1	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW wraz z cokolikami	m2		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 16,10 {pom.socj.}	m2	16,10	
				RAZEM	16,10
64 d.1	KNR 2-02 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem ANALOGIA - silikonowanie na styku cokolika z podłogą	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> poz.61 + poz.62	m	255,57	
				RAZEM	255,57
65 d.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 21,12	m2	21,12	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 3,87	m2	3,87	
				RAZEM	24,99
66 d.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 21,12	m2	21,12	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 3,87	m2	3,87	
				RAZEM	24,99

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 42,18	m	42,18	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 9,46	m	9,46	
				RAZEM	51,64
2	45410000-4 45440000-3 45442000-7	WYKOŃCZENIE SUFITÓW			
68 d.2	wycena indywidualna	Osuszenie pomieszczeń przed wykonaniem nowych tynków na sufitach	kpl		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
69 d.2	TZKNBK VII -251 analogia	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 ANALOGIA - chemiczne oczyszczenie powierzchni cegły specjalistycznym preparatem w systemie renowacyjnym murów ceglanych	m2		
		poz.70	m2	311,31	
				RAZEM	311,31
70 d.2	KNR 2-02 0807-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na stropach płaskich	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 230,02 + 81,29	m2	311,31	
				RAZEM	311,31
71 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> poz.70	m2	311,31	
				RAZEM	311,31
72 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem KOLOR BIAŁY, 1x FARBA GRZYBOBÓJCZA, 1xFARBA ZWYKŁA	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> poz.70	m2	311,31	
				RAZEM	311,31
73 d.2	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi	m2		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 16,10 + 3,41 {pom. socjalne i porządkowe} 14,77 {sanitariaty}	m2 m2	19,51 14,77	
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 20,38 {sanitariaty}	m2	20,38	
		8,98 + 10,33 {zmywalnia}	m2	19,31	
		110,40 {sala konsumpcyjna}	m2	110,40	
				RAZEM	184,37
74 d.2	KNR-W 2-02 1604-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> poz.70 + poz.73	m2	495,68	
				RAZEM	495,68

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 * (1,60 + 2 * 2,25) * 0,40	m2	2,44	
		1 * (1,00 + 2 * 2,13) * 0,25	m2	1,32	
		1 * (1,00 + 2 * 2,13) * 0,35	m2	1,84	
		1 * (1,00 + 2 * 2,00) * 0,15	m2	0,75	
		1 * (1,54 + 2) * 0,40	m2	1,42	
		1 * (1,50 + 2) * 0,40	m2	1,40	
		2 * (1 + 2 * 2,00) * 0,25	m2	2,50	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i>			
		2 * (1 + 2 * 2,00) * 0,25	m2	2,50	
		1 * (1 + 2 * 2,00) * 0,40	m2	2,00	
				RAZEM	71,68
79 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i>			
		{h} 3,02 * {dł.} 25,15	m2	75,95	
		3,03 * 40,36	m2	122,29	
		3,04 * 92,21	m2	280,32	
		3,05 * 12,57	m2	38,34	
		3,07 * 159,17	m2	488,65	
		<i>minus okna</i>			
		-25{szk.} * {wym.} 1,50 * 1,50	m2	-56,25	
		-2 * 0,90 * 1,50	m2	-2,70	
		<i>minus drzwi</i>			
		-29{szk.} * {wym.} 1,00 * 2,00	m2	-58,00	
		-2 * 0,90 * 2,00	m2	-3,60	
		-2 * 1,00 * 2,87	m2	-5,74	
		-2 * 1,00 * 2,86	m2	-5,72	
		-2 * 1,32 * 2,13	m2	-5,62	
		-2 * 1,00 * 2,13	m2	-4,26	
		<i>OŚCIEŻA</i>			
		<i>ościeża okien</i>			
		25{szk.} * {obw.} 3 * 1,50 * {szer.} 0,40	m2	45,00	
		2 * (2 * 1,50 + 0,90) * 0,40	m2	3,12	
		<i>ościeża drzwi</i>			
		1{szk.} * {obw.} (1,00 + 2 * 2,00) * {szer.} 0,40	m2	2,00	
		1 * (1,00 + 2 * 2,87) * 0,40	m2	2,70	
		1 * (1,00 + 2 * 2,86) * 0,40	m2	2,69	
		1 * (1,60 + 2 * 2,25) * 0,40	m2	2,44	
		1 * (1,00 + 2 * 2,13) * 0,25	m2	1,32	
		1 * (1,00 + 2 * 2,13) * 0,35	m2	1,84	
		1 * (1,00 + 2 * 2,00) * 0,15	m2	0,75	
		1 * (1,54 + 2) * 0,40	m2	1,42	
		1 * (1,50 + 2) * 0,40	m2	1,40	
		2 * (1 + 2 * 2,00) * 0,25	m2	2,50	
		<i>minus płytki</i>			
		-(71,27 + 108,61)	m2	-179,88	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i>			
		6,85 * 2,73 {pom.socj. i pom.} - 2 * 2{pow.płytek}	m2	14,70	
		8,25 * (2,70 - 2){sanitariaty personelu}	m2	5,78	
		2 * 2,72 {korytarz}	m2	5,44	
		2 * (1 + 2 * 2,00) * 0,25	m2	2,50	
		1 * (1 + 2 * 2,00) * 0,40	m2	2,00	
		2 * 0,20 * 2 + 0,40 * 1 + 2 * 4,95 * 3,10 {hall}	m2	31,89	
		(0,25 + 0,18) * 3,06 + 2 * 0,20 * 2,86 {jadalnia 2}	m2	2,46	
				RAZEM	815,73

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem KOLOR BIAŁY, 1x FARBA GRZYBOBÓJCZA, 1xFARBA ZWYKŁA	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> poz.77 + poz.78 <i>minus sanitariaty</i> -poz.81 <i>minus płytki</i> -(71,27 + 108,61)	m2 m2 m2	1 027,73 -48,32 -179,88	
				RAZEM	799,53
81 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem KOLOR BIAŁY, 1x FARBA GRZYBOBÓJCZA, 1xFARBA ŁAZIENKOWA	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {h} 3,04 * {dł.} 47,78 <i>minus otwory</i> -9 * 1,00 * 2,00 -1 * 0,90 * 2,00 -1 * 0,90 * 1,50 -2 * 1,50 * 1,50 <i>minus płytki</i> -71,28	m2 m2 m2 m2 m2 m2	145,25 -18,00 -1,80 -1,35 -4,50 -71,28	
				RAZEM	48,32
82 d.3	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		<i>NOWA CZĘŚĆ</i> (19,18 * 2,73 - (2 * 1,40 * 1,45 + 2 * 1,01 * 2,06)) {pom.socj. i pom.} 2 * (2 * 1,40 + 1,45) * 0,30 {OŚCIEŻA} {pom.socj. i pom.}	m2 m2	44,14 2,55	
				RAZEM	46,69
83 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem KOLOR BIAŁY, FARBA ZWYKŁA	m2		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 18,12 * 2,73 - (2 * 1,40 * 1,45 + 2 * 1,01 * 2,06) {pom.socjalne} 2 * (2 * 1,40 + 1,45) * 0,30 {OŚCIEŻA} {pom.socjalne} 1,90 * 2,70 {szatnia damska} (0,18 + 0,50) * (2 * 2,00 + 1){korytarz-ościeża} 20,77 * (2,72 - 2){korytarz} 2 * 0,20 * 2 + 4,95 * (1,1 + 3,1) {hall} (0,25 + 0,18) * 3,06 + 2 * 0,20 * 2,86 {jadalnia 2}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,25 2,55 5,13 3,40 14,95 21,59 2,46	
				RAZEM	91,33
84 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem KOLOR BIAŁY, FARBA ŁAZIENKOWA	m2		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 7,64 * 2,73 - 1,01 * 2,06 {pom.pomocnicze} - 6,69 * 2 {pow.płytek} 8,25 * (2,70 - 2){sanitariaty personelu}	m2 m2	5,40 5,78	
				RAZEM	11,18
85 d.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,77 * 2,00 - (1,60 * 2 + 5 * 1 * 2 + 1,45 * 2 + 1,40 * 2) {korytarz}	m2	22,64	
		3,30 + 4,95 * 2{hall}	m2	13,20	
				RAZEM	35,84
86 d.3	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> <i>SANITARIATY</i> 47,78 * 2,00 <i>minus otwory</i> -9 * 1,00 * 2,00 -1 * 0,90 * 2,00 -1 * 0,90 * 1,15 -2 * 1,50 * 1,15 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	95,56 -18,00 -1,80 -1,04 -3,45	
		<i>MAGAZYN SPRZĘTU STOŁOWEGO, MAGAZYN SPRZĘTU KUCHENNEGO, ZMYWALNIA, ROZDZIELNIA KELNERSKA</i> 60,61 * 2,00 -5 * 1,15 * 1,15 -3 * 1,00 * 2,00 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	121,22 -6,61 -6,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 6,69 * 2{pom.pomocnicze} 2 * (0,97 + 0,5) * 2,10 * 1,1 {jadalnia} 8,25 * 2,00 {sanitariaty personelu} (1,75 + 1) * 1 * 1,1 {zmywalnia}	m2 m2 m2 m2	13,38 6,79 16,50 3,03	
				RAZEM	219,58
87 d.3	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {dł.} 10,12 * {h} 2,00 <i>CZĘŚĆ NOWA</i> 8,25 * 2,00 {sanitariaty personelu} (1,75 + 1) * 1 * 1,1 {zmywalnia}	m2 m2 m2	20,24 16,50 3,03	
				RAZEM	39,77
88 d.3	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {dł.} 10,12 * {h} 2,00 <i>CZĘŚĆ NOWA</i> 8,25 * 2,00 {sanitariaty personelu} (1,75 + 1) * 1 * 1,1 {zmywalnia}	m2 m2 m2	20,24 16,50 3,03	
				RAZEM	39,77
89 d.3	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {szt.} 10 * {h} 2,00 <i>CZĘŚĆ NOWA</i> {szt.} 6 * {h} 2,00	m m	20,00 12,00	
				RAZEM	32,00
4	45420000-7 45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
90 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D1 jednoskrzydłowe o wymiarze 0,90x2,80m drewniane z naświetlem górnym	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
91 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D2 jednoskrzydłowe o wymiarze 0,90x2,00m drewniane	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
92 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D3 jednoskrzydłowe o wymiarze 0,90x2,00m drewniane z frezem	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
93 d.4	wycena indywidualna	Drzwi zewnętrzne D4 dwuskrzydłowe o wymiarze 1,30x2,20m aluminiowe przeszklone	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
94 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D5 dwuskrzydłowe o wymiarze 1,50x2,00m aluminiowe przeszklone	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
95 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D6 jednoskrzydłowe o wymiarze 0,90x2,80m drewniane z frezem i z naświetlem górnym	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
96 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D7 dwuskrzydłowe o wymiarze 1,40x2,80m drewniane z naświetlem górnym	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
97 d.4	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne D8 dwuskrzydłowe o wymiarze 1,70x2,80m aluminiowe przeszklone z naświetlem górnym	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
5	45450000-6 45451000-3	DETALE WEWNĘTRZNE			
98 d.5	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapet z konglomeratu o długości 0,90 m i szerokości 0,40 m	szt		
		CZĘŚĆ STARA			
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
99 d.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapet z konglomeratu o długości 1,50 m i szerokości 0,40 m	szt		
		CZĘŚĆ STARA			
		25	szt	25,00	
				RAZEM	25,00
100 d.5	wycena indywidualna	Pojemnik na ręczniki 500 odcinków inox	szt		
		CZĘŚĆ STARA			
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
101 d.5	wycena indywidualna	Dozownik do mydła w płynie 1 litr inox	szt		
		CZĘŚĆ STARA			
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.5	wycena indywidualna	Pojemnik na odpady 25 litrów inox	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
103 d.5	wycena indywidualna	Uchwyt na papier toaletowy z klapką ze stali nierdzewnej	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
104 d.5	wycena indywidualna	Szczotka do mycia WC ze stali nierdzewnej	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
105 d.5	wycena indywidualna	Zasłonka prysznicowa	szt		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
106 d.5	wycena indywidualna	Przegroda łazienkowa z hpl	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {dł.} 2,60 * {szer.} 2,20	m2	5,72	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> {dł.} 2,00 * {szer.} 2,20	m2	4,40	
				RAZEM	10,12
107 d.5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 ANALOGIA - wycieraczka gumowo-aluminiowa wpuszczana z wkładem szczotkowym o wymiarach 1,60x1,60 m Współczynnik R,M,S=12,00	szt.		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
108 d.5	KNR-W 2-02 1217-01	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - obramowanie wycieraczki	m		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 2 * (1 + 1,4 + 1,60 + 1,60)	m	11,20	
				RAZEM	11,20
109 d.5	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Rolety z listew ANALOGIA - dostawa i montaż rolet standardowych Współczynnik R=0,5	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> {biura} 3 * 1,5 * 1,5 + 2 * 0,9 * 1,5 {sala spotkań} 8 * 1,5 * 1,5 {magazyny} 9 * 1,5 * 1,5 Obmiar dodatkowy: 9 + 13	m2 m2 m2 szt. szt.	9,45 18,00 20,25 22,00	
				RAZEM	47,70
				RAZEM	22,00
6	45233253-7	UTWARDZENIA NAWIERZCHNI			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.6	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1,5 * 2,35	m2	3,53	
				RAZEM	3,53
7	45260000-7 45261000-4	UZUPEŁNIENIE POKRYCIA DACHU - DEMONTAŻ KOMINÓW I NOWE SŁUPKI PODKONSTRUKCJI			
111 d.7	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa GRUNTOWANIE PODŁOŻA BETONOWEGO Współczynnik R=2,00	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 0,78 + 2 * 1,52 * 0,50 + 2 * 0,44 * 2 {słupki podkonstrukcji na dachu} 20 * 0,50 * 0,50	m2 m2	4,06 5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 0,23 * 0,32 + 2 * 0,23 * 0,50 + 2 * 0,32 * 0,50	m2	0,62	
				RAZEM	9,68
112 d.7	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa PAROIZOLACJA Współczynnik R=2,00	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 0,78 + 2 * 1,52 * 0,50 + 2 * 0,44 * 2 {słupki podkonstrukcji na dachu} 20 * 0,50 * 0,50	m2 m2	4,06 5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 0,23 * 0,32 + 2 * 0,23 * 0,50 + 2 * 0,32 * 0,50	m2	0,62	
				RAZEM	9,68
113 d.7	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku Współczynnik R=2,00	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 0,78 + 2 * 1,52 * 0,50 + 2 * 0,44 * 2 {słupki podkonstrukcji na dachu} 20 * 0,50 * 0,50	m2 m2	4,06 5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 0,23 * 0,32 + 2 * 0,23 * 0,50 + 2 * 0,32 * 0,50	m2	0,62	
				RAZEM	9,68
114 d.7	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa PAPA PODKŁADOWA Współczynnik R=2,00	m2		
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> 0,78 + 2 * 1,52 * 0,50 + 2 * 0,44 * 2 {słupki podkonstrukcji na dachu} 20 * 0,50 * 0,50	m2 m2	4,06 5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> 0,23 * 0,32 + 2 * 0,23 * 0,50 + 2 * 0,32 * 0,50	m2	0,62	
				RAZEM	9,68
115 d.7	KNR 2-02 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - druga warstwa PAPA NAWIERZCHNIOWA Współczynnik R=2,00	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>CZĘŚĆ STARA</i> $0,78 + 2 * 1,52 * 0,50 + 2 * 0,44 * 2$ {słupki podkonstrukcji na dachu} $20 * 0,50 * 0,50$	m2 m2	4,06 5,00	
		<i>CZĘŚĆ NOWA</i> $0,23 * 0,32 + 2 * 0,23 * 0,50 + 2 * 0,32 * 0,50$	m2	0,62	
				RAZEM	9,68

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		22