

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45410000-4	Tynkowanie
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI: Remont wraz z kompleksowa modernizacja zabytkowego "Dworu" powstałego w okresie 1917 - 1918 r. w Ostrowie wpisanego do rejestru zabytków pod poz. 379 a - Etap III - Renowacja wnętrza budynku i przystosowanie do planowanego przez inwestora układu funkcjonalno - użytkowego budynku

ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewidencyjny 256/8
Obreń geodezyjny- Ostrów
Ostrów 55a
98-100 Łask

NAZWA INWESTORA: Powiat Łask

ADRES INWESTORA: ul. Południowa 1
98-100 Łask

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Kazimiera Obała
mgr inż. Agnieszka Czarnek-Kaczmarek
mgr inż. Roman Kałuża

DATA OPRACOWANIA: 03.2022r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: REMONT WRAZ Z KOMPLEKSOWĄ TERMOMODERNIZACJĄ ZABYTKOWEGO "DWORU" POWSTAŁEGO W OKRESIE 1917 - 1918 R. W OSTROWIE WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW POD POZ. 379 A - ETAP II - RENOWACJA WNEŹRZA BUDYNKU I PRZYSTOSOWANIE DO PLANOWANEGO PRZEZ INWESTORA UKŁADU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO BUDYNKU					
1	45422000-1	REMONT STROPU NAD PARTEREM			
1.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg drewnianych	m2		
		389,03 - 25,97	m2	363,06	
				RAZEM	363,06
1.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z wykładziny	m2		
		12,53 + 5,77 + 7,54 + 12,96 + 15,11	m2	53,91	
				RAZEM	53,91
1.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		3,41 + 1,81 + 12,60 + 8,15	m2	25,97	
				RAZEM	25,97
1.4	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołków cementowych	m		
		(2,10 + 1,60) * 2	m	7,40	
		(1,90 + 0,90) * 2	m	5,60	
		(6,60 + 1,84) * 2	m	16,88	
				RAZEM	29,88
1.5	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie polepy ze stropów drewnianych	m2		
		389,03	m2	389,03	
				RAZEM	389,03
1.6	KNR 4-01 0429-04	Roebranie podsufitki z desek wraz z tynkiem	m2		
		389,03 - 46,10	m2	342,93	
				RAZEM	342,93
1.7	KNR 4-01 0408-01	Wwymiana drewnianych belek stropowych - drewno impregnowane	m		
		161,40 + 4,00 * 3	m	173,40	
				RAZEM	173,40
1.8	KNR 4-01 0409-04	Wymiana ślepego pułapu z drewna impregnowanego grubości 32 mm	m2		
		389,03 - (46,10 + 6,92 * 1,80)	m2	330,47	
				RAZEM	330,47
1.9	KNR 19-01 0632-06	Impregnacja istniejących elementów drewnianych preparatem wg opisu w dokumentacji	m2		
		232,42	m2	232,42	
				RAZEM	232,42
1.10	KNR 0-15 0517-01	Izolacja pozioma z folii	m2		
		389,03 * 1,20	m2	466,84	
				RAZEM	466,84
1.11	KNR 2-02 0613-04	Izolacja z wełny mineralnej grubości 10 cm	m2		
		389,03 - 12,46	m2	376,57	
				RAZEM	376,57
1.12	KNR 2-02 2007-02	Ruszt drewniany - drewno impregnowanie - analogia	m2		
		376,57	m2	376,57	
				RAZEM	376,57
1.13	KNR 4-01 0820-03	Przybicie płyty OSB 3 grubości 22 mm	m2		
		376,57	m2	376,57	
				RAZEM	376,57
1.14	KNR 2-02 0216-0201	Płyta żelbetowa z betonu B 20, grubość 15 cm	m2		
		6,92 * 1,80	m2	12,46	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,46
1.15	KNR 2-02 0216-0501	Potrącenie za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty Krotność = 3	m2		
		-12,46	m2	-12,46	
				RAZEM	-12,46
1.16	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd do osadzenia belek stalowych w murze z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
1.17	KNR 4-01 0313-05	Osadzenie belek stalowych IPE 200 wraz z pomalowaniem farbą antykorozyjną	m		
		14,3	m	14,30	
				RAZEM	14,30
1.18	KNR 4-01 0313-07	Obmurowanie końcówek belek stalowych	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
1.19	KNR 2-02 0609-03	Izolacja pozioma ze styropianu EPS 100, grubości 8 cm - analogia	m2		
		10,38	m2	10,38	
				RAZEM	10,38
1.20	KNR 2-02 0609-03	Jw. lecz grubości 2 cm - analogia	m2		
		6,92 * 1,80	m2	12,46	
				RAZEM	12,46
1.21	KNR 2-02 1102-02	Warstwa wyrównawcza grubości 20 mm z betonu B 15, zatarta na gładko	m2		
		12,46	m2	12,46	
				RAZEM	12,46
1.22	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za każdy następny 1 cm różnicy grubości warstwy, beton B 15 Krotność = 4	m2		
		12,46	m2	12,46	
				RAZEM	12,46
1.23	KNR 2-02 1106-07	Dodatek za zbrojenie warstwy siatką z drutu fi 6 mm, co 15 cm - analogia	m2		
		12,46	m2	12,46	
				RAZEM	12,46
1.24	KNR 2-02 0290-0401	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		0,235	t	0,235	
				RAZEM	0,235
1.25	KNR 0-14 2012-01	Podsufitka 2 x płyta Promatect "H" grubości 10 mm, ognioochronna	m2		
		342,93	m2	342,93	
				RAZEM	342,93
1.26	KNR 4-01 0712-1201	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kategorii III na suficie drewnianym z osiatkowaniem - analogia	m2		
		23,05	m2	23,05	
				RAZEM	23,05
1.27	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3		
		1,30 + 38,90 + 13,72	m3	53,92	
				RAZEM	53,92
1.28	KNR 4-01 0108-20	Dodatek za każdy następny 1 km wywozu Krotność = 4	m3		
		53,92	m3	53,92	
				RAZEM	53,92
1.29		Oplata za składowanie	m3		
		53,92	m3	53,92	
				RAZEM	53,92

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45262500-6	ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI			
2.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
2.2	KNR 4-01 0354-04	Jw. lecz powierzchnia do 2 m2	szt		
		9 + 6 + 1 + 2 + 2 + 2	szt	22	
				RAZEM	22
2.3	KNR 4-01 0354-05	Jw. lecz powierzchnia ponad 2 m2	m2		
		1,49 * 1,98	m2	2,95	
		1,46 * 1,98	m2	2,89	
		1,36 * 2,41 * 4	m2	13,11	
		1,22 * 2,36 * 2	m2	5,76	
		1,23 * 2,13 * 3	m2	7,86	
		1,00 * 2,51	m2	2,51	
				RAZEM	35,08
2.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów i poszerzenia w murach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,01 * 2,20 * 0,32	m3	0,71	
		0,30 * 2,20 * 0,20	m3	0,13	
		0,25 * 2,20 * 0,40	m3	0,22	
		0,61 * 0,21 * 2,20	m3	0,28	
		(0,86 + 0,86) * 0,40 * 2,20	m3	1,51	
		1,01 * 2,20 * 0,26 * 2	m3	1,16	
		1,01 * 2,20 * 0,54	m3	1,20	
		1,01 * 2,20 * 0,60	m3	1,33	
		1,01 * 2,20 * 0,72 * 2	m3	3,20	
		0,54 * 0,12 * 2,20 * 2	m3	0,29	
		0,72 * 0,15 * 2,20	m3	0,24	
		0,30 * 0,30 * 3,16	m3	0,28	
				RAZEM	10,55
2.5	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ściankach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,01 * 2,20	m2	2,22	
		0,15 * 2,20	m2	0,33	
		0,60 * 3,16	m2	1,90	
				RAZEM	4,45
2.6	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianek z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły	m2		
		(3,88 + 3,09) * 3,15	m2	21,96	
				RAZEM	21,96
2.7	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek drewnianych z dwóch stron tynkowanych	m2		
		(7,82 + 0,67 + 1,98 + 4,15) * 3,16	m2	46,20	
		(2,24 + 1,60) * 3,16	m2	12,13	
				RAZEM	58,33
2.8	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd w murze z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
2.9	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek tynkowanych	m2		
		(4,13 + 6,81) * 2 * 3,16	m2	69,14	
		-1,23 * 2,13 * 3 * 2	m2	-15,72	
				RAZEM	53,42
2.10	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie izolacji ścianek - zasypka - analogia	m2		
		(4,13 + 6,81) * 3,16	m2	34,57	
		-1,23 * 2,13 * 3	m2	-7,86	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,71
2.11	KNR 4-01 0403-04	Uzupełnienie konstrukcji ścianek drewnianych - drewno impregnowane - analogia	m2		
		26,71 * 0,40	m2	10,68	
				RAZEM	10,68
2.12	KNR 2-02 0613-06	Izolacja pionowa z wełny mineralnej grubości 5 cm	m2		
		26,71	m2	26,71	
				RAZEM	26,71
2.13	KNR 2-02 2006-0101	Obudowa ścianek płytami ognioochronnymi - Promaxon "A" grubości 10 mm	m2		
		53,42	m2	53,42	
				RAZEM	53,42
2.14	KNR 2-02 2007-03	Ruszt metalowy systemowy pod obudowę z płyt	m2		
		53,42	m2	53,42	
				RAZEM	53,42
2.15	KNR 4-01 0313-02	Przesklepiecie z cegły ceramicznej kl. 15, zaprawa cementowa wraz z wykuciem bruzd na belki stalowe	m3		
		4,15 * 0,38 * 0,25	m3	0,39	
				RAZEM	0,39
2.16	KNR 4-01 0313-05	Dostarczenie i osadzenie belek stalowych IPE 220 mm, wraz z pomalowaniem farbą antykorozyjną	m		
		4,15 * 2	m	8,30	
				RAZEM	8,30
2.17	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie belek nadprożowych prefabrykowanych L 19	m		
		1,20 * (3 + 4 + 9 + 6 + 3 + 2 + 6 + 1 + 7 * 3 + 6)	m	73,20	
		1,50 * (4 + 5)	m	13,50	
		1,80 * (3 + 5)	m	14,40	
		2,40 * 1	m	2,40	
		1,20 * 5 * 2	m	12,00	
				RAZEM	115,50
2.18	KNR 2-02 0123-06	Okładanie - szpałdowanie belek - prefabrykowanych cegłą ceramiczną kl. 15 na zaprawie cementowej, grubość 1/2 cegły	m2		
		115,50 * 0,20	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
2.19	KNR 4-01 0304-0101	Zamurowanie otworów cegłą ceramiczną kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,97 * 1,03 * 0,61	m3	0,61	
		0,60 * 2,10 * 0,43 * 2	m3	1,08	
		0,67 * 0,72 * 2,10	m3	1,01	
		1,39 * 2,35 * 0,43	m3	1,40	
		0,80 * 0,25 * 3,16 * 2	m3	1,26	
				RAZEM	5,37
2.20	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość ścian 1/2 cegły	m		
		3,05 * 15	m	45,75	
				RAZEM	45,75
2.21	KNR 2-02 0120-0201	Ścianki z cegły ceramicznej grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		(4,23 + 1,60 * 2 + 4,90 + 1,90 + 1,13 + 2,89 + 1,90 + 2,48 + 1,06 + 2,85 + 2,07 + 0,94 + 4,38 + 1,74 * 2 + 2,25 + 1,27 + 2,02 + 1,47 + 3,49 + 2,16) * 3,26	m2	163,23	
		-1,01 * 2,05 * 8	m2	-16,56	
		-0,91 * 2,05 * 7	m2	-13,06	
				RAZEM	133,61
2.22	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki z płyt ogniochronnych wg opisu w dokumentacji na metalowym ruszcie 100 mm, wypełnionym wełną minealną grubości 50 mm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,96 + 2,33 + 1,01 * 2 + 1,80 + 1,66 * 2 + 3,81 + 1,22 + 4,44 + 1,52 + 2,76 * 4 + 9,68 + 1,31 + 8,13 + 1,41 + 0,42 + 2,82 + 2,92 + 7,07 + 0,60 * 2 + 8,13 + 2,98 * 2 + 1,35 * 2) * 3,16$	m2	266,10	
		$-1,01 * 2,05 * 14$	m2	-28,99	
				RAZEM	237,12
2.23	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3		
		$10,55 + 2,38 + 2,10 + 2,67$	m3	17,70	
				RAZEM	17,70
2.24	KNR 4-01 0108-20	Dodatek za każdy następny 1 km wywozu Krotność = 4	m3		
		17,7	m3	17,70	
				RAZEM	17,70
2.25		Oплата za składowanie	m3		
		17,7	m3	17,70	
				RAZEM	17,70
3	45410000-4	UZUPEŁNIENIE TYNKÓW I OBLICOWANIE ŚCIAN I INNE			
3.1	SEK 9 0928-01	Rozebranie boazerii ze ścian z posegregowaniem	m2		
		$(2,80 + 1,28 + 0,54 * 2) * 2,05$	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
3.2	KNR 4-01 0816-07	Oczyszczenie boazerii - analogia	m2		
		10,58	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
3.3	KNR 4-01 0711-0201	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat. III, na ścianach o powierzchni do 2 m2	m2		
		29,35	m2	29,35	
				RAZEM	29,35
3.4	KNR 4-01 0711-0301	Jw. lecz o powierzchni do 5 m2	m2		
		18,95	m2	18,95	
				RAZEM	18,95
3.5	KNR 4-01 0705-0201	Wykonanie pasów tynków kategorii III, zaprawa cementowo-wapienna, pas szerokości do 30 cm	m		
		$1,20 * 2 * 28$	m	67,20	
				RAZEM	67,20
3.6	KNR 4-01 0705-0301	Jw. lecz szerokości do 50 cm	m		
		$4,20 * 2 + 1,80 * 2 * 2$	m	15,60	
		$2,40 * 2$	m	4,80	
				RAZEM	20,40
3.7	KNR 4-01 0708-0301	Uzupełnienie tynków kategorii III, tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 40 cm	m		
		71,3	m	71,30	
				RAZEM	71,30
3.8	KNR 4-01 0701-05	Skucie tynków cementowo-wapiennych ze ścian	m2		
		41,2	m2	41,20	
				RAZEM	41,20
3.9	KNR 4-01 0619-09	Oczyszczanie murów z cegły o powierzchni ponad 5 m2, szczotkami stalowymi, ręcznie	m2		
		41,2	m2	41,20	
				RAZEM	41,20
3.10	KNR 4-01 0621-05	Odgrzybianie ścian preparatem odgrzybiającym	m2		
		41,2	m2	41,20	
				RAZEM	41,20
3.11	KNR 4-01 0713-0101	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeskrobanie starej farby	m2		
		105,2	m2	105,20	
				RAZEM	105,20

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne, kategoria III na ścianach, zaprawa cementowo-wapienna	m2		
		$(2,80 + 1,28 + 0,54 * 2) * 2,05$	m2	10,58	
		$133,62 * 2$	m2	267,24	
				RAZEM	277,82
3.13	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod płytki na ścianach	m2		
		$(2,24 + 1,26) * 1,65$	m2	5,78	
		$(1,59 + 1,10) * 2 * 2,05$	m2	11,03	
		$(1,59 + 1,75) * 2 * 2,05$	m2	13,69	
		$(1,13 + 2,03) * 2 * 2,05$	m2	12,96	
		$(1,30 + 2,00) * 2 * 2,05$	m2	13,53	
		$(2,48 + 2,24) * 2 * 2,05$	m2	19,35	
		$((2,85 + 2,07) * 2 + 0,94 * 2) * 2,05$	m2	24,03	
		$(7,06 + 5,06) * 2 * 2,05$	m2	49,69	
		$(1,58 + 1,70) * 2 * 2,05$	m2	13,45	
		$(0,37 + 1,70) * 2,05$	m2	4,24	
		$(1,01 + 2,10 * 2) * 0,61$	m2	3,18	
		$(2,53 + 2,80) * 2 * 2,05$	m2	21,85	
		$(1,74 + 1,05) * 2 * 2,05 * 2$	m2	22,88	
		$(1,74 + 2,03) * 2 * 2,05$	m2	15,46	
		$(1,51 + 1,05) * 2 * 2,05$	m2	10,50	
		$(1,52 + 5,21) * 2 * 2,05$	m2	27,59	
		$(1,52 + 1,05) * 2 * 2,05$	m2	10,54	
		$(3,47 + 0,97) * 2 * 2,05$	m2	18,20	
		$(2,06 + 2,13) * 2 * 2,05$	m2	17,18	
		$(1,00 + 2,10 * 2) * 0,72 * 2$	m2	7,49	
		$(2,06 + 1,20) * 2 * 2,05$	m2	13,37	
		$(2,89 + 1,29) * 2 * 2,05$	m2	17,14	
		$(2,89 + 1,32) * 2 * 2,05$	m2	17,26	
		$(4,38 + 2,83) * 2 * 2,05$	m2	29,56	
		$(2,91 + 2,47) * 2 * 2,05$	m2	22,06	
		$(2,76 + 1,22) * 2 * 2 * 2,05$	m2	32,64	
		$(5,64 + 2,53) * 2 * 2,05$	m2	33,50	
		$(2,77 + 1,40) * 2 * 2,05$	m2	17,10	
		$(1,30 + 0,91) * 2 * 2,05$	m2	9,06	
		$(1,60 + 0,91) * 2 * 2,05$	m2	10,29	
		$(0,96 + 1,38) * 2 * 2,05$	m2	9,59	
		$(1,66 + 1,80) * 2 * 2,05$	m2	14,19	
		$(3,81 + 1,10) * 2 * 2,05$	m2	20,13	
		$(2,77 + 1,40) * 2 * 2,05$	m2	17,10	
		$(1,00 + 2,10 * 2) * 0,48 * 3$	m2	7,49	
		$(1,45 + 0,15 * 2) * 2 * 2,05$	m2	7,18	
		$(2,30 + 3,42) * 2 * 2,05$	m2	23,45	
		$-1,01 * 2,05 * 40$	m2	-82,82	
		$-0,91 * 2,05 * 10$	m2	-18,66	
				RAZEM	522,22
3.14	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami - historycznym projekcie aranżacji wnętrz - na zaprawie klejowej - analogia	m2		
		522,22	m2	522,22	
				RAZEM	522,22
3.15	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m		
		45,22	m	45,22	
				RAZEM	45,22
3.16	KNNR 2 0302-07	Parapety wewnętrzne drewniane kompletnie wykończone (piętro) - analogia	m		
		$0,69 * 5 + 0,80 + 1,12 * 2 + 1,04 * 2 + 1,09 * 2 + 0,66 + 0,45 * 2 + 1,35 * 4 + 1,10 * 2 + 0,82 + 2,27$	m	23,00	
				RAZEM	23,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.17	KNNR 2 0302-07	Prapety prefabrykowane, lastriko, wewnętrzne - analogia	m		
		12,04	m	12,04	
				RAZEM	12,04
3.18	KNNR 2 1802-0201	Parapety z kamienia marmurowego, grubość 4 cm, szerokość do 50 cm, w lini skośnej - analogia	m		
		1,55 + 1,67	m	3,22	
				RAZEM	3,22
3.19	KNNR 2 1802-0301	Jw. lecz grubość 4 cm, szerokość do 75 cm - analogia	m		
		2,28 + 1,56 + 2,08	m	5,92	
				RAZEM	5,92
3.20	KNNR 2 1802-0201	Jw. lecz proste grubość 4 cm, szerokość do 50 cm	m		
		24,04	m	24,04	
				RAZEM	24,04
3.21	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3		
		2,29	m3	2,29	
				RAZEM	2,29
3.22	KNR 4-01 0108-20	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu Krotność = 4	m3		
		2,29	m3	2,29	
				RAZEM	2,29
3.23		Oplata za składowanie	m3		
		2,29	m3	2,29	
				RAZEM	2,29
3.24	KNRK 4 0101 -01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		248,3	m2	248,30	
				RAZEM	248,30
3.25	KNRK 4 0602 -05	Grunтовanie podłoża jednokrotne	m2		
		248,3	m2	248,30	
				RAZEM	248,30
3.26	KNRK 4 0602 -02	Wykonanie izolacji z folii w płynie	m2		
		248,3	m2	248,30	
				RAZEM	248,30
3.27	KNNR 2 1108-01	Ruszt drewniany pod boazerię	m2		
		10,58	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
3.28	KNNR 2 1108-02	Boazeria z listew z drewna twardego, listwy z demontażu wraz z oczyszczeniem - analogia	m2		
		5,29	m2	5,29	
				RAZEM	5,29
3.29	KNNR 2 1108-02	Uzupełnienie boazerii z listew z drewna twardego	m2		
		5,29	m2	5,29	
				RAZEM	5,29
3.30	KNNR 2 1108-05	Malowanie boazerii preparatem grzybo- i owadobójczym i ognioochronnym, kolor wg projektu architektonicznego	m2		
		10,58	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
3.31	KNR 0-14 2012-03	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych wodo- i ognioodpornych grubości 12,5 mm na podwieszanym ruszcie	m2		
		20,78	m2	20,78	
				RAZEM	20,78
3.32	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne wspomagane elektrycznie - analogia	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt	10	
				RAZEM	10
3.33	KNR 0-14 2011-0101	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi wodo- i ognioodpornymi grubości 12,5 mm na metalowym ruszcie	m2		
		(0,30 + 0,25) * (3,26 + 3,16)	m2	3,53	
		0,60 * 2 * 3,16 * 2	m2	7,58	
		(0,30 + 0,30) * 3,16 * 2	m2	3,79	
				RAZEM	14,91
4	45421100-5	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			
4.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	szt		
		16	szt	16	
				RAZEM	16
4.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2	m2		
		1,36 * 2,41	m2	3,28	
		1,20 * 2,00	m2	2,40	
				RAZEM	5,68
4.3	KNR 2-02 1016-0101	Osadzenie ościeżnic profilowanych, fabrycznie wykończonych	szt		
		14	szt	14	
				RAZEM	14
4.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe, fabrycznie wykończone, pełne, ponad 1.6 m2	m2		
		0,90 * 2,00 * 6	m2	10,80	
				RAZEM	10,80
4.5	KNR 2-02 1017-02	Jw. lecz z kratkami nawiewnymi - analogia	m2		
		0,90 * 2,00 * 3	m2	5,40	
		0,80 * 2,00 * 2	m2	3,20	
				RAZEM	8,60
4.6	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe z okienkiem podawczym, fabrycznie wykończone - analogia	m2		
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
4.7	KNR-W 2-02 1027-0201	Drzwi drewniane z ościeżnicami, jednoskrzydłowe, odtworzeniowe, kompletnie wykończone wg szczegółowego opisu w dokumentacji i zestawienia stolarki	m2		
		0,90 * 2,00 * 5	m2	9,00	
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
				RAZEM	12,60
4.8		Renowacja drzwi drewnianych dwuskrzydłowych (uzupełnienie ubytków, pomalowanie z wymianą okuć)	m2		
		1,36 * 2,41 * 4	m2	13,11	
		1,29 * 2,18 + 1,44 * 2,08	m2	5,81	
		1,23 * 2,35 * 2 + 1,23 * 2,13 * 2	m2	11,02	
				RAZEM	29,94
4.9	KNR-W 2-02 1027-0201	Drzwi drewniane z ościeżnicami odtworzeniowe, kompletnie wykończone wg opisu w dokumentacji - analogia	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,00	
		0,90 * 2,00 * 9	m2	16,20	
		0,80 * 2,00 * 6	m2	9,60	
				RAZEM	27,80
4.10	KNR-W 2-02 1027-0401	Jw. lecz dwuskrzydłowe - analogia	m2		
		8,96	m2	8,96	
				RAZEM	8,96
4.11	KNR-W 2-02 1027-0201	Drzwi drewniane kompletnie wykończone p.poż EI 30 min - analogia	m2		
		0,90 * 2,00 * (9 + 3)	m2	21,60	
		0,67 * 1,91	m2	1,28	
		0,80 * 2	m2	1,60	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,48
4.12	KNNR 2 1107-01	Wykonanie schodów drewnianych z drewna twardego, jednobiegowe, impregnowane - odtworzeniowe wraz z balustradą wg opisu w dokumentacji - analogia	stopień		
		18	stopień	18	
				RAZEM	18
4.13	KNNR 2 1301-01	Balustrada z drewna twardego - analogia	m		
		4,5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
4.14	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej	m2		
		4,5	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
4.15	KNNR 2 1107-01	Wymiana stopni schodowych z drewna twardego wraz z impregnacją - opis w dokumentacji - analogia	stopień		
		12	stopień	12	
				RAZEM	12
4.16	KNR 19-01 0408-08	Wymiana balustrady z drewna twardego, odcinki do 1,0m, profil ze skrzytem	miejsce		
		2	miejsce	2	
				RAZEM	2
4.17	KNR 19-01 0408-07	Jw. lecz odcinki proste	miejsce		
		4	miejsce	4	
				RAZEM	4
4.18	KNNR 2 1108-05	Impregnacja elementów drewnianych preparatem ognioochronnym i zabezpieczającym w kolorze wg projektu kolorystyki - analogia	m2		
		36,5	m2	36,50	
				RAZEM	36,50
4.19	KNR 4-01 0108-01	Wywóz elementów drewnianych samochodem skrzyniowym do 1 km	m3		
		5,5	m3	5,50	
				RAZEM	5,50
4.20	KNR 4-01 0108-04	Dodatek za każdy następny 1 km wywozu	m3		
		5,5	m3	5,50	
				RAZEM	5,50
5	45432100-5	REMONT PODŁOŻY I POSADZEK			
5.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek	m2		
		99,5	m2	99,50	
				RAZEM	99,50
5.2	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie podłóg deszczulek z oderwaniem listew	m2		
		171,63	m2	171,63	
				RAZEM	171,63
5.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładziny	m2		
		29,76	m2	29,76	
				RAZEM	29,76
5.4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		77,41	m2	77,41	
				RAZEM	77,41
5.5	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		77,41 * 1,16	m	89,80	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	89,80
5.6	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzki z masy lastrykowej	m2		
		11,91	m2	11,91	
				RAZEM	11,91
5.7	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłogi z desek	m2		
		12,52	m2	12,52	
				RAZEM	12,52
5.8	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z gruzobetonu - analogia	m3		
		(18,47 + 52,04 + 14,23 + 9,93 + 64,27 + 4,57 + 2,85 + 49,02 + 28,45 + 3,45 + 7,54 + 7,71 + 9,81 + 3,40 + 9,88) * 0,10	m3	28,56	
		102,49 * 0,15	m3	15,37	
				RAZEM	43,94
5.9	KNR 4-01 0106-02	Wykop wewnętrzny nie umocowany	m3		
		285,62 * 0,20	m3	57,12	
				RAZEM	57,12
5.10	KNR 4-01 0108-05	Wywóz gruntu kat. II samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3		
		57,12	m3	57,12	
				RAZEM	57,12
5.11	KNR 4-01 0108-08	Dodatek za każdy następny 1 km wywozu Krotność = 4	m3		
		57,12	m3	57,12	
				RAZEM	57,12
5.12	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3		
		43,94 + 8,85	m3	52,79	
				RAZEM	52,79
5.13	KNR 4-01 0108-20	Dodatek za każdy następny 1 km wywozu Krotność = 4	m3		
		52,79	m3	52,79	
				RAZEM	52,79
5.14		Oplata za składowanie	m3		
		109,91	m3	109,91	
				RAZEM	109,91
5.15	KNR 2-02 1101-0703	Podsypka z piasku	m3		
		285,62 * 0,15	m3	42,84	
				RAZEM	42,84
5.16	KNR 2-02 1101-0302	Podłoże z gruzobetonu, Beton B 15	m3		
		42,84	m3	42,84	
				RAZEM	42,84
5.17	KNR 0-15 0517-01	Izolacja z folii	m2		
		388,11	m2	388,11	
				RAZEM	388,11
5.18	KNR 2-02 0609-03	Izolacja ze styropianu grubości 4 cm pod ogrzewanie podłogowe	m2		
		388,11	m2	388,11	
				RAZEM	388,11
5.19	KNR 2-02 0609-03	Izolacja ze styropianu EPS 200 grubości 3 cm	m2		
		388,11 * 2	m2	776,22	
				RAZEM	776,22
5.20	KNR 2-02 1102-01	Warstwa wyrównawcza z betonu B 15 grubości 20 mm, zatarta na ostro	m2		
		388,11	m2	388,11	
				RAZEM	388,11

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.21	KNR 2-02 1102-03	Dodatek za zmianę grubości wastwy o 10 mm Krotność = 5	m2		
		388,11	m2	388,11	
				RAZEM	388,11
5.22	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod płytki	m2		
		388,11	m2	388,11	
				RAZEM	388,11
5.23	NNRNKB 202 2806- 0101	Posadzka z płytek historycznych o wymiarze 15x15 cm na zaprawie klejwej - analogia	m2		
		166,8	m2	166,80	
				RAZEM	166,80
5.24	KNR 2-02 1111-01	Podłoga z deszczulek z drewna twardego wraz z oblistwowaniem - analogia	m2		
		204,22	m2	204,22	
				RAZEM	204,22
5.25	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm z drewna twardego wraz z listwami - analogia	m2		
		12,52	m2	12,52	
				RAZEM	12,52
5.26	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie wraz z impregnacją deszczulek parkietowych i desek wg opisu w dokumentacji, trzykrotne - analogia Krotność = 1,5	m2		
		216,74	m2	216,74	
				RAZEM	216,74
5.27	KNRK 4 0602 -05	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym, dwukrotnie Krotność = 2	m2		
		166,80 + 46,01	m2	212,81	
				RAZEM	212,81
5.28	KNRK 4 0602 -01	Izolacja pozioma z folii w płynie	m2		
		212,81	m2	212,81	
				RAZEM	212,81
5.29	KNNR 2 1003-01	Warstwa wyrównawcza z suchej zaprawy pod płytki, grubość 5 mm	m2		
		212,81	m2	212,81	
				RAZEM	212,81
5.30	KNNR 2 1003-02	Dodatek za każdy dalszy 1 mm grubości warstwy Krotność = 4	m2		
		212,81	m2	212,81	
				RAZEM	212,81
5.31	NNRNKB 202 2805- 0101	Posadzka z płytek historycznych, antypoślizgowych na zaprawie klejowej o wym. 15x15 cm	m2		
		46,01	m2	46,01	
				RAZEM	46,01
5.32	NNRNKB 202 2809- 0101	Cokoliki z płytek wysokości 15 cm	m		
		(166,80 + 46,01) * 1,10	m	234,09	
				RAZEM	234,09
5.33	KNR 2-02 1111-01	Podłoga z deszczulek z drewna twardego wraz z oblistwowaniem - analogia	m2		
		146,48	m2	146,48	
				RAZEM	146,48
5.34	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych liściastych grubości 32 mm wraz z oblistwowaniem	m2		
		111,21	m2	111,21	
				RAZEM	111,21
5.35	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie wraz z impregnacją deszczulek i desek - analogia Krotność = 1,5	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		257,69	m2	257,69	
				RAZEM	257,69
6	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE, TAPETOWANIE I SZTUKATERIA			
6.1	KNRK 4 0201-02	Malowanie sufitów farbami mineralnymi wraz z gruntowaniem i przygotowaniem powierzchni, kolory wg projektu kolorystyki	m2		
		388,11 + 303,70	m2	691,81	
				RAZEM	691,81
6.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie ścian	m2		
		(3,14 * 2 * 3,37) * 3,26 * 0,5 + 6,75 * 3,26	m2	56,50	
		(6,84 + 7,18) * 2 * 3,26	m2	91,41	
		(3,91 + 3,94) * 2 * 3,26	m2	51,18	
		(5,11 + 3,82) * 2 * 3,26	m2	58,22	
		(9,63 + 6,52) * 2 * 3,26	m2	105,30	
		(3,43 + 3,11) * 2 * 3,26	m2	42,64	
		(3,43 + 4,97) * 2 * 3,26	m2	54,77	
		(2,16 + 2,10) * 2 * 3,26	m2	27,78	
		(2,16 + 1,20) * 2 * 3,26	m2	21,91	
		(3,43 + 0,97) * 2 * 3,26	m2	28,69	
		(1,93 + 1,45) * 2 * 3,26	m2	22,04	
		(4,20 + 1,45) * 2 * 3,26	m2	36,84	
		(9,64 + 5,04) * 2 * 3,26	m2	95,71	
		(1,59 + 1,10) * 2 * 3,26	m2	17,54	
		(1,59 + 1,75) * 2 * 3,26	m2	21,78	
		(1,59 + 1,10) * 2 * 3,26	m2	17,54	
		(3,25 + 4,23) * 2 * 3,26	m2	48,77	
		(2,59 + 1,68) * 2 * 3,26	m2	27,84	
		(3,23 + 1,32) * 2 * 3,26	m2	29,67	
		(1,56 + 3,40) * 2 * 3,26	m2	32,34	
		(1,13 + 1,90) * 2 * 3,26	m2	19,76	
		(1,13 + 2,00) * 2 * 3,26	m2	20,41	
		(1,15 + 3,12) * 2 * 3,26	m2	27,84	
		(2,00 + 1,25) * 2 * 3,26	m2	21,19	
		(2,24 + 2,48) * 2 * 3,26	m2	30,77	
		(3,42 + 1,13) * 2 * 3,26	m2	29,67	
		(2,85 + 2,07) * 2 * 3,26	m2	32,08	
		(5,05 + 7,06) * 2 * 3,26	m2	78,96	
		(1,70 + 1,60) * 2 * 3,26	m2	21,52	
		(2,80 + 2,89) * 2 * 3,26	m2	37,10	
		(1,74 + 1,05) * 2 * 3,26 * 2	m2	36,38	
		(1,74 + 2,08) * 2 * 3,26	m2	24,91	
		(1,51 + 1,05) * 2 * 3,26	m2	16,69	
		(1,47 + 1,05) * 2 * 3,26	m2	16,43	
		(1,47 + 3,21) * 2 * 3,26	m2	30,51	
		(1,51 + 3,21) * 2 * 3,26	m2	30,77	
		(8,79 + 8,10) * 2 * 3,18	m2	107,42	
		(1,55 + 6,85) * 2 * 3,18	m2	53,42	
		(6,81 + 6,47) * 2 * 3,18	m2	84,46	
		(5,59 + 4,11) * 2 * 3,18	m2	61,69	
		(1,25 + 2,92) * 2 * 3,18	m2	26,52	
		(5,59 + 3,69) * 2 * 3,18	m2	59,02	
		(1,52 + 2,92) * 2 * 3,18	m2	28,24	
		(7,77 + 4,61) * 2 * 3,18	m2	78,74	
		(4,38 + 3,62) * 2 * 3,18	m2	50,88	
		(3,62 + 3,96) * 2 * 3,18	m2	48,21	
		(3,62 + 2,11) * 2 * 3,18	m2	36,44	
		(6,85 + 2,45) * 2 * 3,18	m2	59,15	
		(9,68 + 2,82) * 2 * 3,18	m2	79,50	
		(3,45 + 3,56) * 2 * 3,18	m2	44,58	
		(2,76 + 1,22) * 2 * 3,18	m2	25,31	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,76 + 1,20) * 2 * 3,18	m2	25,19	
		(3,45 + 3,56) * 2 * 3,18	m2	44,58	
		(3,72 + 1,97) * 2 * 3,18	m2	36,19	
		(5,64 + 3,53) * 2 * 3,18	m2	58,32	
		(0,96 + 1,30) * 2 * 3,18	m2	14,37	
		(0,96 + 1,30) * 2 * 3,18	m2	14,37	
		(0,96 + 1,50) * 2 * 3,18	m2	15,65	
		(4,19 + 2,40) * 2 * 3,18	m2	41,91	
		(0,96 + 1,38) * 2 * 3,18	m2	14,88	
		(3,98 + 4,04) * 2 * 3,18	m2	51,01	
		(1,66 + 1,80) * 2 * 3,18	m2	22,01	
		(4,44 + 7,98) * 2 * 3,18	m2	78,99	
		(3,81 + 1,10) * 2 * 3,18	m2	31,23	
		(4,44 + 2,80) * 2 * 3,18	m2	46,05	
		(2,77 + 1,40) * 2 * 3,18	m2	26,52	
		-4,44 * 2,10	m2	-9,32	
		-1,36 * 2,41 * 2 * 2	m2	-13,11	
		-2,60 * 2,30 * 2	m2	-11,96	
		-3,15 * 2,60	m2	-8,19	
		-2,42 * 1,71 * 2	m2	-8,28	
		-522,22	m2	-522,22	
				RAZEM	2 155,21
6.3	KNR 4-01 0713-0301	Przetarcie tynków wewnętrznych, zaprawa cementowo-wapienna	m2		
		2155,21 * 0,2	m2	431,04	
				RAZEM	431,04
6.4	KNR 19-01 0731-17	Odtworzenie sztukaterii na ścianach polegająca na oczyszczeniu i uzupełnieniu ubytków profili ciągnionych szerokości do 10 cm - analogia	m		
		42,9	m	42,90	
				RAZEM	42,90
6.5	KNR 19-01 0731-05	Jw. lecz na sufitach z podziałem architektonicznym - analogia	m2		
		12,5	m2	12,50	
				RAZEM	12,50
6.6	KNR 19-01 0731-02	Jw. lecz na ścianach z podziałem architektonicznym Krotność = 2,5	m2		
		9,8	m2	9,80	
				RAZEM	9,80
6.7	KNR 19-01 0731-10	Jw. ecz na drobnych elementach o powierzchni do 3 m2 Krotność = 4	m2		
		15,96	m2	15,96	
				RAZEM	15,96
6.8	KNR 19-01 0731-19	Wykonanie sztablatur, bonie szerokości 2 cm ciągnięte szablonem	m		
		48	m	48,00	
				RAZEM	48,00
6.9	KNR 19-01 0731-01	Wykonanie sztablatur, na ścianach gładkich	m2		
		6,35	m2	6,35	
				RAZEM	6,35
6.10	KNRK 4 0201 -08	Malowanie farbami mineralnymi np. (KEIM) wraz przygotowaniem powierzchni i gruntowaniem, wg projektu kolorystyki, pas pod sufitem wysokość 25 cm	m2		
		(428,51 + 417,36) * 0,25	m2	211,47	
		(2,16 + 2,10) * 2 * 0,95	m2	8,09	
		(2,16 + 1,20) * 2 * 0,95	m2	6,38	
		(3,43 + 0,97) * 2 * 0,95	m2	8,36	
		(1,59 + 1,10) * 2 * 0,95	m2	5,11	
		(1,59 + 1,75) * 2 * 0,95	m2	6,35	
		(1,59 + 1,10) * 2 * 0,95	m2	5,11	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,23 * 2,00	m2	8,46	
		7,18 * 1,00 * 2	m2	14,36	
		(1,45 * 2,05) * 2	m2	5,95	
		(0,50 + 2,15) * 0,5 * 2,05 * 2	m2	5,43	
		(2,15 * (0,95 + 0,50) * 0,5) * 2	m2	3,12	
		(2,02 + 1,13) * 2 * 0,95	m2	5,99	
		(2,24 + 2,48) * 2 * 0,95	m2	8,97	
		(2,30 + 3,42) * 2 * 0,95	m2	10,87	
		(2,73 + 1,95) * 2 * 0,95	m2	8,89	
		(7,06 + 5,05) * 2 * 0,95	m2	23,01	
		(1,70 + 1,58) * 2 * 0,95	m2	6,23	
		(2,80 + 2,89) * 2 * 0,95	m2	10,81	
		(1,74 + 1,05) * 2 * 0,95 * 2	m2	10,60	
		(1,74 + 2,03) * 2 * 0,95	m2	7,16	
		(1,51 + 1,05) * 2 * 0,95	m2	4,86	
		(1,47 + 3,21) * 2 * 0,95	m2	8,89	
		(1,47 + 1,05) * 2 * 0,95	m2	4,79	
		(2,97 + 1,25) * 2 * 0,88	m2	7,43	
		(2,97 + 1,32) * 2 * 0,88	m2	7,55	
		(4,38 + 3,62) * 2 * 0,88	m2	14,08	
		(2,11 + 3,62) * 2 * 0,88	m2	10,08	
		(1,22 + 2,74) * 2 * 0,88	m2	6,97	
		(1,20 + 2,74) * 2 * 0,88	m2	6,93	
		(0,91 + 1,30) * 2 * 0,88	m2	3,89	
		(0,91 + 1,50) * 2 * 0,88	m2	4,24	
		(1,66 + 1,80) * 2 * 0,88	m2	6,09	
		(3,81 + 1,10) * 2 * 0,88	m2	8,64	
		(2,77 + 1,40) * 2 * 0,88	m2	7,34	
				RAZEM	482,51
6.11	KNR 2-02 1514-0101	Tapetowanie ścian parteru wg projektu	m2		
		(3,14 * 2 * 3,37) * 0,5 * 3,00 + 6,75 * 3,00	m2	52,00	
		-2,60 * 2,30 * 2	m2	-11,96	
		-2,60 * 3,00	m2	-7,80	
		(6,77 - (0,52 + 0,54)) * 3,00 * 2	m2	34,26	
		(3,94 + 3,91) * 2 * 3,00	m2	47,10	
		(3,82 + 5,11) * 2 * 3,00	m2	53,58	
		(9,63 + 6,52) * 2 * 3,00	m2	96,90	
		(3,11 + 3,43) * 2 * 3	m2	39,24	
		(4,97 + 3,38) * 2 * 3,00	m2	50,10	
		-4,44 * 2,02	m2	-8,97	
		(1,93 + 1,45) * 2 * 3,00	m2	20,28	
		(9,64 + 5,04) * 2 * 3,00	m2	88,08	
		(3,25 + 4,23) * 2 * 3,00	m2	44,88	
		-1,98 * 1,82	m2	-3,60	
		(2,59 + 1,68) * 2 * 3,00	m2	25,62	
		(3,23 + 1,32) * 2 * 3,00	m2	27,30	
		(1,56 + 3,40) * 2 * 3,00	m2	29,76	
		(1,15 + 3,12) * 2 * 3,00	m2	25,62	
		(1,51 + 3,21) * 2 * 3,00	m2	28,32	
		-1,36 * 2,41	m2	-3,28	
				RAZEM	627,43
6.12	KNR 2-02 1514-0101	Tapetowanie ścian na I piętrze	m2		
		(6,85 + 1,55) * 2 * 2,93	m2	49,22	
		(8,10 + 2,99) * 2 * 2,93	m2	64,99	
		(6,47 + 6,81) * 2 * 2,93	m2	77,82	
		-1,23 * 2,13 * 4	m2	-10,48	
		(4,79 + 4,11) * 2 * 2,93	m2	52,15	
		(3,69 + 4,79) * 2 * 2,93	m2	49,69	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7,07 + 4,61) * 2 * 2,93$	m2	68,44	
		$(3,69 + 3,62) * 2 * 2,93$	m2	42,84	
		$(9,68 + 2,82) * 2 * 2,93$	m2	73,25	
		$(3,45 + 2,76) * 2 * 2,93$	m2	36,39	
		$(3,45 + 2,76) * 2 * 2,93$	m2	36,39	
		$(3,72 + 1,97) * 2 * 2,93$	m2	33,34	
		$(5,64 + 3,53) * 2 * 2,93$	m2	53,74	
		$(4,20 + 2,40) * 2 * 2,93$	m2	38,68	
		$(0,96 + 1,38) * 2 * 2,93$	m2	13,71	
		$(4,04 + 3,98) * 2 * 2,93$	m2	47,00	
		$(4,44 + 4,05) * 2 * 2,93$	m2	49,75	
		$(4,44 + 4,32) * 2 * 2,93$	m2	51,33	
		$-1,35 * 1,91 * 4$	m2	-10,31	
		$-1,09 * 1,85 * 2$	m2	-4,03	
		$-1,04 * 1,69$	m2	-1,76	
		$-1,04 * 2,26$	m2	-2,35	
		$-1,00 * 2,13$	m2	-2,13	
				RAZEM	807,68
6.13	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie belek stropowych, kolor wg projektu kolorystyki - analogia	m2		
		$0,25 * 3 * 7,18 * 2$	m2	10,77	
		$0,25 * 3 * 6,84 * 8$	m2	41,04	
				RAZEM	51,81
7		WYPOSAŻENIE CZĘŚCI GASTRONOMICZNEJ			
7.1		Wypożyczenie części gastronomicznej	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1