

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ODDZIAŁU KLINICZNEGO CHIRURGII I UROLOGII
DZIECIĘCEJ Z OŚRODKIEM LECZENIA ZMIAN NACZYNIOWYCH
WOJEWÓDZKIEGO SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA
DZIECIĘCEGO W OLSZTYNIE, DZ NR. 38, OBR 75 OLSZTYN, UL.
ŻOŁNIERSKA 18A"

ADRES INWESTYCJI: UL. ŻOŁNIERSKA 18 A, 10-561 OLSZTYN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Jolanta Redzisz

DATA OPRACOWANIA: piątek, 23 sierpnia 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

piątek, 23 sierpnia 2024

Data zatwierdzenia

1.0. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora – Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie, Olsztyn, ul. Żołnierska 18 a
- uzgodnienia z Inwestorem i personelem Oddziału
- obowiązujące przepisy dotyczące tego rodzaju pomieszczeń m.in. :
 1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - t.j. Dz.U. 2022 poz. 402,
 2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017r w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi-Dz.U.2017poz.1975
- 3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650
- 4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane - D.U. 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami
- 5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 w sprawie warunków techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie D.U. 75/2002 poz. 690 z późniejszymi zmianami

2.0. Lokalizacja

Oddział Kliniczny Chirurgii i Urologii Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zmian Naczyniowych usytuowany jest na Poziomiu +4 bryły B Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie i zajmuje całą kondygnację.

Komunikację pionową w tej części budynku zapewniają trzy klatki schodowe oraz cztery dźwigi , w tym dwa przewidziane do przewozu pacjentów na łózkach szpitalnych.

3.0. Stan projektowany

Zgodnie z życzeniem Inwestora projektuje się przebudowę istniejącego Oddziału celem poprawy warunków leczenia i pobytu pacjentów, w tym poprzez utworzenie sal maksymalnie 2-łóżkowych z łazienkami. Jednocześnie Oddział zostanie powiększony o będącą w trakcie realizacji inwestycję polegającą na rozbudowie budynku B w kierunku północnym.

3.1. Układ funkcjonalny

Oddział Kliniczny Chirurgii i Urologii Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zmian Naczyniowych podzielony będzie na trzy zasadnicze części dostępne z korytarza ogólnego; odcinek dzieci młodszych, odcinek dzieci starszych oraz ośrodek leczenia zmian naczyniowych. Z korytarza ogólnego dostępne będą również pomieszczenia administracyjne obsługujące oddział, tj: pokój ordynatora, pokój lekarzy, pokój oddziałowej, sekretariat medyczny.

Odcinek dzieci młodszych , przewidziany na pobyt 13 pacjentów poprzedzony został służą umywalkowo-fartuchową, dwie sale dwu łóżkowe z łazienkami, cztery sale dwu łóżkowe z dostępem do łazienki dzielonej z sąsiednią salą łóżkową

Punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym pielęgniarskim został zaplanowany tuż przy wejściu na Odcinek. Po drugiej stronie korytarza usytuowano gabinet diagnostyczno – zabiegowy. Pomiędzy salami łóżkowymi usytuowano bawialnię. Uzupełnieniem Odcinka są: łazienka dla pacjentów wyposażona w wózek wannę, magazyn sprzętu, toaleta personelu z natryskiem oraz brudownik.

W odcinku dzieci starszych planuje się pobyt 15 pacjentów. Zaplanowano tu dziewięć sal łóżkowych, w tym jedną separatkę, dwie sale jedno łóżkowe z łazienkami, dwie sale dwu łóżkowe z łazienkami i sześć sal dwu łóżkowych z dostępem do łazienek dzielonych z sąsiednią salą łóżkową. W większości sal przewidziano miejsce na łóżko opiekuna. W środkowej części odcinka usytuowano bawialnię.

Punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczym pielęgniarskim został zaplanowany tuż przy wejściu na

Odcinek (od strony odcinka dzieci młodszych) . W jego sąsiedztwie przewidziano gabinet diagnostyczno-zabiegowy. Uzupełnieniem Odcinka są: kuchenka, łazienka dla pacjentów wyposażona w wózek wannę, toaleta personelu – damska oraz brudownik.

Ośrodek leczenia zmian naczyniowych stanowi wydzieloną część oddziału. Usytuowano tu gabinet zabiegowy, w którym przeprowadzane będą zabiegi laseroterapii. Z uwagi na wiek pacjentów, część zabiegów będzie wykonywana w krótkotrwałym znieczuleniu ogólnym. Po zabiegu wymagającym znieczulenia ogólnego, pacjent przed powrotem na odcinek łóżkowy lub wyjściem do domu , będzie kierowany do sali wybudzeń na krótkotrwałą obserwację. Przygotowanie pacjenta do zabiegu odbywać się będzie w pokoju przygotowawczym.

Odcinki i Ośrodek połączone są strefą ogólnodostępną, w której usytuowano dwa gabinety badań usg i pomieszczenia administracyjne tj: pokój ordynatora, pokój lekarzy, pokój oddziałowej, pokój lekarza dyżurnego z łazienką, sekretariat medyczny, jadalnię personelu, salę seminaryjną, a także pokój rodziców, magazyn sprzętu i toaletę dla pacjentów ambulatoryjnych i personelu – męską.

Na odcinku dzieci starszych w pobliżu pom. Maszynowni oraz klatki schodowej K2 projektuje się pomieszczenie techniczne wydzielone ppoż, w której znajdować się będzie szafa teletechniczna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		IV PIĘTRO			
1 d.1.1	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(3,85 + 4,41 + 2,43 + 2,43 * 2 + 4,41 + 2,79 + 4,41 * 7 + 1,04 * 2,05 + 5,2 * 2 + 1,38 + 5,2 + 4,37 + 1,98 + 1,67 + 4,48 + 1,87 * 2 + 5,2 * 5 + 4,12 + 1,84 + 2,0 + 2,36) * 0,12 * 3,31 + (1,04) * 0,42 * 2,05 * 5$	m3	54,243	
				RAZEM	54,243
2 d.1.1	KNR 13-12 0102-03 analogia	Poszerzenie i wykucie otworów drzwiowych	m3		
		$0,25 * 2,05 * 0,42 * 6 + 1,1 * 2,0 * 6 * 0,42$	m3	6,836	
				RAZEM	6,836
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.16	18,87	m2	18,870	
				RAZEM	774,300
4 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
				RAZEM	382,960
5 d.1.1	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.1	$(4,61 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	58,101	
	2.6	$(4,57 + 4,43) * 2 * 3,21$	m2	57,780	
	2.7	$(2,61 + 4,49) * 2 * 3,21$	m2	45,582	
	2.8	$(4,94 + 4,57) * 2 * 3,21$	m2	61,054	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	2.13	$(32,82 + 7,97) * 2 * 3,21$	m2	261,872	
	3.1	$(4,76 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,321	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.3	$(4,72 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,064	
	3.5	$(4,39 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	56,945	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.9	$(2,77 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	46,866	
	3.10	$(3 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	48,343	
	3.11	$(4,82 + 5,14) * 2 * 3,21$	m2	63,943	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.18	$(4,54 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	58,229	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.20	$(4,85 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,220	
	3.22	$(16,84 + 2,39) * 2 * 3,21$	m2	123,457	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	
	4.2	$(2,94 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	4.3	$(3,08 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	48,535	
	4.4	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	4.5	$(2,51 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	49,498	
	4.6	$(2,78 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	51,232	
	4.7	$(14,47 + 7,92) * 2 * 3,21$	m2	143,744	
	5.2	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	5.3	$(2,29 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	43,463	
	5.4	$(4,58 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	58,165	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.6	$(4,85 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,899	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	5.16	$(4,61 + 5,15) * 2 * 3,21$	m2	62,659	
	5.24	$(19,45 + 2,42) * 2 * 3,21$	m2	140,405	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
				RAZEM	2 735,940
6 d.1.1	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
7 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	1.3	$(1,69 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	26,258	
	2.2	$(1,86 + 2,02) * 2 * 3,21$	m2	24,910	
	2.5	$(2,46 + 1,97) * 2 * 3,21$	m2	28,441	
	2.10	$(2,1 + 2,57) * 2 * 3,21$	m2	29,981	
	3.7	$(2,63 + 4,42) * 2 * 3,21$	m2	45,261	
	3.15	$(1,42 + 2,36) * 2 * 3,21$	m2	24,268	
	3.16	$(4,71 + 2,71) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	3.17	$(1,34 + 2,62) * 2 * 3,21$	m2	25,423	
	3.22	$(2,92 + 5,21) * 2 * 3,21$	m2	52,195	
	5.8	$(2,47 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	44,940	
	5.18	$(1,77 + 3,61) * 2 * 3,21$	m2	34,540	
	5.19	$(4,75 + 2,53) * 2 * 3,21$	m2	46,738	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 12)$	m2	-21,600	
				RAZEM	408,991
8 d.1.1	KNR 0-19 0928-04 analogia	Demontaż okien	m2		
	O1	$1,6 * 1,95 * 68$	m2	212,160	
	O2	$2,35 * 1,95 * 1$	m2	4,583	
	O3	$2,7 * 1,95 * 2 + 2,7 * 2,85$	m2	18,225	
	O4	$1,8 * 1,95 * 1$	m2	3,510	
	O5	$1,8 * 1,95 + 1,8 * 2,85$	m2	8,640	
	O6	$2,7 * 1,95 * 2$	m2	10,530	
	O7	$2,8 * 1,95 * 1$	m2	5,460	
	O8	$1,8 * 2,85 + 1,8 * 1,95$	m2	8,640	
	O9	$1,8 * 1,95 * 1$	m2	3,510	
	O10	$4,85 * 1,95 * 1$	m2	9,458	
	O11	$4,8 * 1,95 * 4 + 4,8 * 2,85$	m2	51,120	
				RAZEM	335,836
9 d.1.1	KNR 0-19 0928-04 analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych	m2		
	D1	$0,9 * 2,0 * 1$	m2	1,800	
	D5p	$0,9 * 2,0 * 9$	m2	16,200	
	D5	$0,9 * 2,0 * 1$	m2	1,800	
	D1p	$0,9 * 2,0 * 2$	m2	3,600	
	D2	$0,9 * 2,0 * 22$	m2	39,600	
	D3p	$0,9 * 2,0 * 2$	m2	3,600	
	D3	$0,9 * 2,0 * 4$	m2	7,200	
	D4	$0,8 * 2,0 * 4$	m2	6,400	
	D6	$0,9 * 2,0 * 4$	m2	7,200	
	M	$0,8 * 2,0 * 2$	m2	3,200	
		$0,8 * 2,0 * 25$	m2	40,000	
				RAZEM	130,600
10 d.1.1	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic	szt.		
		51 + 25	szt.	76,000	
				RAZEM	76,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,01 + poz.6 * 0,01 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,1 + poz.9 * 0,1	m3	201,738	
				RAZEM	201,738
12 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,01 + poz.6 * 0,01 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,1 + poz.9 * 0,1	m3	201,738	
				RAZEM	201,738
13 d.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji	m3		
		poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,01 + poz.6 * 0,01 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,1 + poz.9 * 0,1	m3	201,738	
				RAZEM	201,738
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		IV PIĘTRO			
2.1.1		ROBOTY MUROWE			
14 d.2.1.1	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
		2 * 12	gniazd.	24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.2.1.1	KNR 19-01 0203-17	Betonowanie stopni, słupków poduszek itp.	m3		
		2 * 12 * 0,12 * 0,12	m3	0,346	
				RAZEM	0,346
16 d.2.1.1	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,6 * 2 * 12	m	38,400	
				RAZEM	38,400
17 d.2.1.1	KNR 9-10 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m2		
	S3	(1,02 + 0,12) * 3,21	m2	3,659	
				RAZEM	3,659
18 d.2.1.1	NNRNKB 202 2026-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 50	m2		
	S1	(4,54 * 9 + 2,9 + 2,06 + 2,06 + 1,92 + 5,24 * 3 + 2,84 + 2,02 * 2 + 2,27 + 4,38 + 4,71 + 2,73 * 2 + 2,41 * 2 + 2,17 + 2,27 + 4,68 + 2,07 + 2,27 + 1,93 * 2) * 3,21	m2	357,466	
				RAZEM	357,466
19 d.2.1.1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02	m2		
	S2	(1,57 + 0,6 + 2,02 + 0,6 + 0,67 + 1,54 + 2,18 + 0,66 + 0,32) * 3,21	m2	32,614	
				RAZEM	32,614
2.1.2		WYKOŃCZENIE POSADZEK			
20 d.2.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
21 d.2.1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
22 d.2.1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3cm	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
24 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
25 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
26 d.2.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
27 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	1 157,260
28 d.2.1.2	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.5	4,79	m2	4,790	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.10	5,35	m2	5,350	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.23	6,08	m2	6,080	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	100,650
29 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Wykładzina termozgrzewalna o przeznaczeniu do pomieszczeń mokrych	m2		
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.23	6,08	m2	6,080	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	100,650
30 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Wykładzina termozgrzewalna, homogeniczna kompaktowa winylowa	m2		
	1.5	34,5	m2	34,500	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.11	24,92	m2	24,920	
				RAZEM	89,070
31 d.2.1.2	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Wykładzina termozgrzewalna, prądotrzewodząca homogeniczna winylowa	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.4	10,84	m2	10,840	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.12	12,29	m2	12,290	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	3.24	28,6	m2	28,600	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.20	10,01	m2	10,010	
	5.24	63,15	m2	63,150	
				RAZEM	1 002,220
2.1.3		WYKOŃCZENIE SUFITÓW			
32 d.2.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	300,390
33 d.2.1.3	KNR AT-42 0101-02	Naprawa podłoża przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	300,390
34 d.2.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	300,390
35 d.2.1.3	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	300,390
36 d.2.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	300,390

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.1.3	KNKRB 2 1402-04	Malowanie farbą lateksową	m2		
	2.1	16,18	m2	16,180	
	2.3	8,64	m2	8,640	
	2.4	10,84	m2	10,840	
	3.1	19,25	m2	19,250	
	3.3	17,99	m2	17,990	
	3.5	17,76	m2	17,760	
	3.11	21,34	m2	21,340	
	3.13	20,9	m2	20,900	
	3.18	21,09	m2	21,090	
	3.20	21,85	m2	21,850	
	3.21	13,17	m2	13,170	
	4.3	13,74	m2	13,740	
	4.4	9,78	m2	9,780	
	4.5	12,58	m2	12,580	
	4.6	14,15	m2	14,150	
	5.4	17,62	m2	17,620	
	5.6	20	m2	20,000	
	5.16	18,87	m2	18,870	
	M1	2,32	m2	2,320	
	M2	2,32	m2	2,320	
				RAZEM	300,390
38 d.2.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.19	4,36	m2	4,360	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.7	18,07	m2	18,070	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
	5.24	63,15	m2	63,150	
				RAZEM	818,420
39 d.2.1.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit modułowy 60x60cm, higieniczny wykonany z malowanych płyt metalowych na konstrukcji z profili zaciskowych	m2		
	GRUPA A	0	m2	0,000	
	1.1	30,44	m2	30,440	
	1.5	34,5	m2	34,500	
	1.7	24,9	m2	24,900	
	2.9	29,65	m2	29,650	
	2.11	24,92	m2	24,920	
	3.14.1	3,96	m2	3,960	
	3.14.2	12,58	m2	12,580	
	5.12	22,39	m2	22,390	
	5.13	4,62	m2	4,620	
	5.14	13,23	m2	13,230	
				RAZEM	201,190
40 d.2.1.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit modułowy ze sprasowanych płyt mineralnych 60x60cm, o gr. 17mm, wykończonych powłoką bakteriobójczą, zmywalną	m2		
	GRUPA B	0	m2	0,000	
	1.2	10,91	m2	10,910	
	2.6	15,71	m2	15,710	
	2.7	11,46	m2	11,460	
	2.8	22,52	m2	22,520	
	3.4	19,6	m2	19,600	
	3.8	20,4	m2	20,400	
	3.9	12,46	m2	12,460	
	3.10	11,67	m2	11,670	
	4.1	30,55	m2	30,550	
	4.2	12,88	m2	12,880	
	5.2	9,78	m2	9,780	
	5.3	10,68	m2	10,680	
	5.7	18,07	m2	18,070	
				RAZEM	206,690
41 d.2.1.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit modułowy 60x60cm wykonany z uwodnionego krzemianu wapnia gr. 6mm	m2		
	GRUPA C	0	m2	0,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.3	4,05	m2	4,050	
	1.4	4,97	m2	4,970	
	2.2	3,67	m2	3,670	
	2.5	4,79	m2	4,790	
	2.10	5,35	m2	5,350	
	3.2	4,95	m2	4,950	
	3.6	3,3	m2	3,300	
	3.7	9,61	m2	9,610	
	3.12	4,94	m2	4,940	
	3.14.3	5,15	m2	5,150	
	3.15	3,17	m2	3,170	
	3.16	12,24	m2	12,240	
	3.17	3,45	m2	3,450	
	3.19	4,36	m2	4,360	
	5.5	4,92	m2	4,920	
	5.8	11,01	m2	11,010	
	5.15	5,05	m2	5,050	
	5.17	4,2	m2	4,200	
	5.18	6,26	m2	6,260	
	5.19	9,91	m2	9,910	
				RAZEM	115,350
42 d.2.1.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit modułowy ze sprasowanych płyt mineralnych 60x60cm, o gr. 13mm	m2		
	GRUPA D	0	m2	0,000	
	1.6	16,15	m2	16,150	
	2.13	81,84	m2	81,840	
	3.22	87,75	m2	87,750	
	4.7	55,76	m2	55,760	
	5.1	6,69	m2	6,690	
	5.24	63,15	m2	63,150	
				RAZEM	311,340
2.1.4		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
43 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
				RAZEM	658,524
44 d.2.1.4	KNR AT-42 0101-02	Naprawa podłoża pod okładziny ściennie przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
				RAZEM	658,524
45 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
				RAZEM	658,524
46 d.2.1.4	KNNR 2 1406-02	Tapeta z włókna szklanego	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
				RAZEM	658,524
47 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - ościeża	m2		
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.14	$(2,34 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	otwory	-(0,9 * 2,0 * 13)	m2	-23,400	
	2.1	(1,2 + 0,63) * 2,0	m2	3,660	
	2.6	(1,2 + 0,63) * 2,0	m2	3,660	
	2.7	1,38 * 2,0	m2	2,760	
	2.8	2,75 * 2,0	m2	5,500	
	3.1	1,92 * 2,0	m2	3,840	
	3.3	1,75 * 2,0	m2	3,500	
	3.5	1,96 * 2,0	m2	3,920	
	3.9	(0,83 * 2 + 2,37) * 2,0	m2	8,060	
	3.10	(0,65 * 2 + 2,29) * 2,0	m2	7,180	
	3.11	(1,38 + 0,9) * 2,0	m2	4,560	
	3.12	(1,38 + 0,9) * 2,0	m2	4,560	
	3.18	2,38 * 2,0	m2	4,760	
	3.20	(1,3 + 0,95) * 2,0	m2	4,500	
	4.2	(0,65 * 2 + 2,89) * 2,0	m2	8,380	
	4.3	(1,12 + 0,82) * 2,0	m2	3,880	
	4.4	(0,93 + 0,63) * 2,0	m2	3,120	
	4.5	(0,61 * 2 + 2,47) * 2,0	m2	7,380	
	4.6	1,23 * 2,0	m2	2,460	
	5.2	(0,65 * 2 + 2,05) * 2,0	m2	6,700	
	5.3	(1,81 + 1,11 + 1,83) * 2,0	m2	9,500	
	5.4	(1,8 + 0,91) * 2,0	m2	5,420	
	5.6	(0,89 + 1,48 + 1,24 + 0,62) * 2,0	m2	8,460	
	5.16	(1,51 + 0,93) * 2,0	m2	4,880	
				RAZEM	375,483
48 d.2.1.4	KNR AT-42 0101-02	Naprawa podłoża pod okładziny ścienne przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
	1.4	(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21	m2	28,569	
	3.2	(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21	m2	22,984	
	3.6	(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21	m2	23,818	
	3.12	(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21	m2	28,954	
	3.14.3	(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21	m2	29,404	
	3.19	(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21	m2	27,092	
	3.23	(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21	m2	32,870	
	5.5	(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21	m2	29,083	
	5.14	(2,34 + 2,17) * 2 * 3,21	m2	28,954	
	5.17	(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21	m2	26,515	
	otwory	-(0,9 * 2,0 * 13)	m2	-23,400	
	2.1	(1,2 + 0,63) * 2,0	m2	3,660	
	2.6	(1,2 + 0,63) * 2,0	m2	3,660	
	2.7	1,38 * 2,0	m2	2,760	
	2.8	2,75 * 2,0	m2	5,500	
	3.1	1,92 * 2,0	m2	3,840	
	3.3	1,75 * 2,0	m2	3,500	
	3.5	1,96 * 2,0	m2	3,920	
	3.9	(0,83 * 2 + 2,37) * 2,0	m2	8,060	
	3.10	(0,65 * 2 + 2,29) * 2,0	m2	7,180	
	3.11	(1,38 + 0,9) * 2,0	m2	4,560	
	3.12	(1,38 + 0,9) * 2,0	m2	4,560	
	3.18	2,38 * 2,0	m2	4,760	
	3.20	(1,3 + 0,95) * 2,0	m2	4,500	
	4.2	(0,65 * 2 + 2,89) * 2,0	m2	8,380	
	4.3	(1,12 + 0,82) * 2,0	m2	3,880	
	4.4	(0,93 + 0,63) * 2,0	m2	3,120	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4.5	$(0,61 * 2 + 2,47) * 2,0$	m2	7,380	
	4.6	$1,23 * 2,0$	m2	2,460	
	5.2	$(0,65 * 2 + 2,05) * 2,0$	m2	6,700	
	5.3	$(1,81 + 1,11 + 1,83) * 2,0$	m2	9,500	
	5.4	$(1,8 + 0,91) * 2,0$	m2	5,420	
	5.6	$(0,89 + 1,48 + 1,24 + 0,62) * 2,0$	m2	8,460	
	5.16	$(1,51 + 0,93) * 2,0$	m2	4,880	
				RAZEM	375,483
49 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - ościeża	m2		
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.14	$(2,34 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
	2.1	$(1,2 + 0,63) * 2,0$	m2	3,660	
	2.6	$(1,2 + 0,63) * 2,0$	m2	3,660	
	2.7	$1,38 * 2,0$	m2	2,760	
	2.8	$2,75 * 2,0$	m2	5,500	
	3.1	$1,92 * 2,0$	m2	3,840	
	3.3	$1,75 * 2,0$	m2	3,500	
	3.5	$1,96 * 2,0$	m2	3,920	
	3.9	$(0,83 * 2 + 2,37) * 2,0$	m2	8,060	
	3.10	$(0,65 * 2 + 2,29) * 2,0$	m2	7,180	
	3.11	$(1,38 + 0,9) * 2,0$	m2	4,560	
	3.12	$(1,38 + 0,9) * 2,0$	m2	4,560	
	3.18	$2,38 * 2,0$	m2	4,760	
	3.20	$(1,3 + 0,95) * 2,0$	m2	4,500	
	4.2	$(0,65 * 2 + 2,89) * 2,0$	m2	8,380	
	4.3	$(1,12 + 0,82) * 2,0$	m2	3,880	
	4.4	$(0,93 + 0,63) * 2,0$	m2	3,120	
	4.5	$(0,61 * 2 + 2,47) * 2,0$	m2	7,380	
	4.6	$1,23 * 2,0$	m2	2,460	
	5.2	$(0,65 * 2 + 2,05) * 2,0$	m2	6,700	
	5.3	$(1,81 + 1,11 + 1,83) * 2,0$	m2	9,500	
	5.4	$(1,8 + 0,91) * 2,0$	m2	5,420	
	5.6	$(0,89 + 1,48 + 1,24 + 0,62) * 2,0$	m2	8,460	
	5.16	$(1,51 + 0,93) * 2,0$	m2	4,880	
				RAZEM	375,483
50 d.2.1.4	KNR-W 2-02 2007-06	Okładzina ścienna wodoodporna winylowa	m2		
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.14	$(2,34 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
	2.1	$(1,2 + 0,63) * 2,0$	m2	3,660	
	2.6	$(1,2 + 0,63) * 2,0$	m2	3,660	
	2.7	$1,38 * 2,0$	m2	2,760	
	2.8	$2,75 * 2,0$	m2	5,500	
	3.1	$1,92 * 2,0$	m2	3,840	
	3.3	$1,75 * 2,0$	m2	3,500	
	3.5	$1,96 * 2,0$	m2	3,920	
	3.9	$(0,83 * 2 + 2,37) * 2,0$	m2	8,060	
	3.10	$(0,65 * 2 + 2,29) * 2,0$	m2	7,180	
	3.11	$(1,38 + 0,9) * 2,0$	m2	4,560	
	3.12	$(1,38 + 0,9) * 2,0$	m2	4,560	
	3.18	$2,38 * 2,0$	m2	4,760	
	3.20	$(1,3 + 0,95) * 2,0$	m2	4,500	
	4.2	$(0,65 * 2 + 2,89) * 2,0$	m2	8,380	
	4.3	$(1,12 + 0,82) * 2,0$	m2	3,880	
	4.4	$(0,93 + 0,63) * 2,0$	m2	3,120	
	4.5	$(0,61 * 2 + 2,47) * 2,0$	m2	7,380	
	4.6	$1,23 * 2,0$	m2	2,460	
	5.2	$(0,65 * 2 + 2,05) * 2,0$	m2	6,700	
	5.3	$(1,81 + 1,11 + 1,83) * 2,0$	m2	9,500	
	5.4	$(1,8 + 0,91) * 2,0$	m2	5,420	
	5.6	$(0,89 + 1,48 + 1,24 + 0,62) * 2,0$	m2	8,460	
	5.16	$(1,51 + 0,93) * 2,0$	m2	4,880	
				RAZEM	375,483
51 d.2.1.4	KNNR 2 1206-04 analogia	Profil niwelujący grubość wykładziny	m		
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2$	m	8,900	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2$	m	7,160	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2$	m	7,420	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2$	m	9,020	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2$	m	9,160	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2$	m	8,440	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2$	m	10,240	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2$	m	9,060	
	5.14	$(2,34 + 2,17) * 2$	m	9,020	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2$	m	8,260	
	otwory	$-(0,9 * 13)$	m	-11,700	
	2.1	$(1,2 + 0,63)$	m	1,830	
	2.6	$(1,2 + 0,63)$	m	1,830	
	2.7	$1,38$	m	1,380	
	2.8	$2,75$	m	2,750	
	3.1	$1,92$	m	1,920	
	3.3	$1,75$	m	1,750	
	3.5	$1,96$	m	1,960	
	3.9	$(0,83 * 2 + 2,37)$	m	4,030	
	3.10	$(0,65 * 2 + 2,29)$	m	3,590	
	3.11	$(1,38 + 0,9)$	m	2,280	
	3.12	$(1,38 + 0,9)$	m	2,280	
	3.18	$2,38$	m	2,380	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.20	(1,3 + 0,95)	m	2,250	
	4.2	(0,65 * 2 + 2,89)	m	4,190	
	4.3	(1,12 + 0,82)	m	1,940	
	4.4	(0,93 + 0,63)	m	1,560	
	4.5	(0,61 * 2 + 2,47)	m	3,690	
	4.6	1,23	m	1,230	
	5.2	(0,65 * 2 + 2,05)	m	3,350	
	5.3	(1,81 + 1,11 + 1,83)	m	4,750	
	5.4	(1,8 + 0,91)	m	2,710	
	5.6	(0,89 + 1,48 + 1,24 + 0,62)	m	4,230	
	5.16	(1,51 + 0,93)	m	2,440	
				RAZEM	135,300
52 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
	1.1	(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21	m2	73,573	
	1.4	(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21	m2	28,569	
	1.5	(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21	m2	76,270	
	1.6	(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21	m2	59,192	
	1.7	(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21	m2	64,521	
	2.1	(4,61 + 4,44) * 2 * 3,21	m2	58,101	
	2.6	(4,57 + 4,43) * 2 * 3,21	m2	57,780	
	2.7	(2,61 + 4,49) * 2 * 3,21	m2	45,582	
	2.8	(4,94 + 4,57) * 2 * 3,21	m2	61,054	
	2.9	(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21	m2	78,902	
	2.11	(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21	m2	64,906	
	2.13	(32,82 + 7,97) * 2 * 3,21	m2	261,872	
	3.1	(4,76 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	59,321	
	3.2	(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21	m2	22,984	
	3.3	(4,72 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	59,064	
	3.5	(4,39 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	56,945	
	3.6	(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21	m2	23,818	
	3.8	(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21	m2	60,412	
	3.9	(2,77 + 4,53) * 2 * 3,21	m2	46,866	
	3.10	(3 + 4,53) * 2 * 3,21	m2	48,343	
	3.11	(4,82 + 5,14) * 2 * 3,21	m2	63,943	
	3.12	(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21	m2	28,954	
	3.14.1	(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21	m2	25,744	
	3.14.2	(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21	m2	46,673	
	3.14.3	(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21	m2	29,404	
	3.18	(4,54 + 4,53) * 2 * 3,21	m2	58,229	
	3.19	(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21	m2	27,092	
	3.20	(4,85 + 4,53) * 2 * 3,21	m2	60,220	
	3.22	(16,84 + 2,39) * 2 * 3,21	m2	123,457	
	3.23	(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21	m2	32,870	
	4.2	(2,94 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	47,636	
	4.3	(3,08 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	48,535	
	4.4	(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	42,757	
	4.5	(2,51 + 5,2) * 2 * 3,21	m2	49,498	
	4.6	(2,78 + 5,2) * 2 * 3,21	m2	51,232	
	4.7	(14,47 + 7,92) * 2 * 3,21	m2	143,744	
	5.2	(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	42,757	
	5.3	(2,29 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	43,463	
	5.4	(4,58 + 4,48) * 2 * 3,21	m2	58,165	
	5.5	(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21	m2	29,083	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.6	$(4,85 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,899	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	5.16	$(4,61 + 5,15) * 2 * 3,21$	m2	62,659	
	5.24	$(19,45 + 2,42) * 2 * 3,21$	m2	140,405	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
				RAZEM	2 735,940
53 d.2.1.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.1	$(4,61 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	58,101	
	2.6	$(4,57 + 4,43) * 2 * 3,21$	m2	57,780	
	2.7	$(2,61 + 4,49) * 2 * 3,21$	m2	45,582	
	2.8	$(4,94 + 4,57) * 2 * 3,21$	m2	61,054	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	2.13	$(32,82 + 7,97) * 2 * 3,21$	m2	261,872	
	3.1	$(4,76 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,321	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	
	3.3	$(4,72 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,064	
	3.5	$(4,39 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	56,945	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.9	$(2,77 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	46,866	
	3.10	$(3 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	48,343	
	3.11	$(4,82 + 5,14) * 2 * 3,21$	m2	63,943	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.18	$(4,54 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	58,229	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.20	$(4,85 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,220	
	3.22	$(16,84 + 2,39) * 2 * 3,21$	m2	123,457	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	
	4.2	$(2,94 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	4.3	$(3,08 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	48,535	
	4.4	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	4.5	$(2,51 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	49,498	
	4.6	$(2,78 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	51,232	
	4.7	$(14,47 + 7,92) * 2 * 3,21$	m2	143,744	
	5.2	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	5.3	$(2,29 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	43,463	
	5.4	$(4,58 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	58,165	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.6	$(4,85 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,899	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	5.16	$(4,61 + 5,15) * 2 * 3,21$	m2	62,659	
	5.24	$(19,45 + 2,42) * 2 * 3,21$	m2	140,405	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
				RAZEM	2 735,940
54 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.1	$(4,61 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	58,101	
	2.6	$(4,57 + 4,43) * 2 * 3,21$	m2	57,780	
	2.7	$(2,61 + 4,49) * 2 * 3,21$	m2	45,582	
	2.8	$(4,94 + 4,57) * 2 * 3,21$	m2	61,054	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	2.13	$(32,82 + 7,97) * 2 * 3,21$	m2	261,872	
	3.1	$(4,76 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,321	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	
	3.3	$(4,72 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,064	
	3.5	$(4,39 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	56,945	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.9	$(2,77 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	46,866	
	3.10	$(3 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	48,343	
	3.11	$(4,82 + 5,14) * 2 * 3,21$	m2	63,943	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.18	$(4,54 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	58,229	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.20	$(4,85 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,220	
	3.22	$(16,84 + 2,39) * 2 * 3,21$	m2	123,457	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	
	4.2	$(2,94 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	4.3	$(3,08 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	48,535	
	4.4	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	4.5	$(2,51 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	49,498	
	4.6	$(2,78 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	51,232	
	4.7	$(14,47 + 7,92) * 2 * 3,21$	m2	143,744	
	5.2	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	5.3	$(2,29 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	43,463	
	5.4	$(4,58 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	58,165	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.6	$(4,85 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,899	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	5.16	$(4,61 + 5,15) * 2 * 3,21$	m2	62,659	
	5.24	$(19,45 + 2,42) * 2 * 3,21$	m2	140,405	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
				RAZEM	2 735,940
55 d.2.1.4	KNKRB 2 1402-04	Malowanie farbą ceramiczną	m2		
	1.1	$(7,02 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	73,573	
	1.4	$(2,08 + 2,37) * 2 * 3,21$	m2	28,569	
	1.5	$(6,65 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	76,270	
	1.6	$(6,82 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	59,192	
	1.7	$(4,82 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,521	
	2.1	$(4,61 + 4,44) * 2 * 3,21$	m2	58,101	
	2.6	$(4,57 + 4,43) * 2 * 3,21$	m2	57,780	
	2.7	$(2,61 + 4,49) * 2 * 3,21$	m2	45,582	
	2.8	$(4,94 + 4,57) * 2 * 3,21$	m2	61,054	
	2.9	$(7,06 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	78,902	
	2.11	$(4,88 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	64,906	
	2.13	$(32,82 + 7,97) * 2 * 3,21$	m2	261,872	
	3.1	$(4,76 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,321	
	3.2	$(1,63 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	22,984	
	3.3	$(4,72 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,064	
	3.5	$(4,39 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	56,945	
	3.6	$(1,84 + 1,87) * 2 * 3,21$	m2	23,818	
	3.8	$(4,88 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,412	
	3.9	$(2,77 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	46,866	
	3.10	$(3 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	48,343	
	3.11	$(4,82 + 5,14) * 2 * 3,21$	m2	63,943	
	3.12	$(2,56 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	28,954	
	3.14.1	$(1,87 + 2,14) * 2 * 3,21$	m2	25,744	
	3.14.2	$(4,39 + 2,88) * 2 * 3,21$	m2	46,673	
	3.14.3	$(2,41 + 2,17) * 2 * 3,21$	m2	29,404	
	3.18	$(4,54 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	58,229	
	3.19	$(1,91 + 2,31) * 2 * 3,21$	m2	27,092	
	3.20	$(4,85 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	60,220	
	3.22	$(16,84 + 2,39) * 2 * 3,21$	m2	123,457	
	3.23	$(3,2 + 1,92) * 2 * 3,21$	m2	32,870	
	4.2	$(2,94 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	4.3	$(3,08 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	48,535	
	4.4	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	4.5	$(2,51 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	49,498	
	4.6	$(2,78 + 5,2) * 2 * 3,21$	m2	51,232	
	4.7	$(14,47 + 7,92) * 2 * 3,21$	m2	143,744	
	5.2	$(2,18 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	42,757	
	5.3	$(2,29 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	43,463	
	5.4	$(4,58 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	58,165	
	5.5	$(2,6 + 1,93) * 2 * 3,21$	m2	29,083	
	5.6	$(4,85 + 4,48) * 2 * 3,21$	m2	59,899	
	5.12	$(4,34 + 5,23) * 2 * 3,21$	m2	61,439	
	5.13	$(2,17 + 2,18) * 2 * 3,21$	m2	27,927	
	5.14	$(4,6 + 2,84) * 2 * 3,21$	m2	47,765	
	5.17	$(2,18 + 1,95) * 2 * 3,21$	m2	26,515	
	5.16	$(4,61 + 5,15) * 2 * 3,21$	m2	62,659	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.24	$(19,45 + 2,42) * 2 * 3,21$	m2	140,405	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 16)$	m2	-28,800	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 13)$	m2	-23,400	
				RAZEM	2 735,940
56 d.2.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	1.3	$(1,69 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	26,258	
	2.2	$(1,86 + 2,02) * 2 * 3,21$	m2	24,910	
	2.5	$(2,46 + 1,97) * 2 * 3,21$	m2	28,441	
	2.10	$(2,1 + 2,57) * 2 * 3,21$	m2	29,981	
	3.7	$(2,63 + 4,42) * 2 * 3,21$	m2	45,261	
	3.15	$(1,42 + 2,36) * 2 * 3,21$	m2	24,268	
	3.16	$(4,71 + 2,71) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	3.17	$(1,34 + 2,62) * 2 * 3,21$	m2	25,423	
	3.22	$(2,92 + 5,21) * 2 * 3,21$	m2	52,195	
	5.8	$(2,47 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	44,940	
	5.18	$(1,77 + 3,61) * 2 * 3,21$	m2	34,540	
	5.19	$(4,75 + 2,53) * 2 * 3,21$	m2	46,738	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 12)$	m2	-21,600	
				RAZEM	408,991
57 d.2.1.4	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami gres nieszkliwionymi	m2		
	1.3	$(1,69 + 2,4) * 2 * 3,21$	m2	26,258	
	2.2	$(1,86 + 2,02) * 2 * 3,21$	m2	24,910	
	2.5	$(2,46 + 1,97) * 2 * 3,21$	m2	28,441	
	2.10	$(2,1 + 2,57) * 2 * 3,21$	m2	29,981	
	3.7	$(2,63 + 4,42) * 2 * 3,21$	m2	45,261	
	3.15	$(1,42 + 2,36) * 2 * 3,21$	m2	24,268	
	3.16	$(4,71 + 2,71) * 2 * 3,21$	m2	47,636	
	3.17	$(1,34 + 2,62) * 2 * 3,21$	m2	25,423	
	3.22	$(2,92 + 5,21) * 2 * 3,21$	m2	52,195	
	5.8	$(2,47 + 4,53) * 2 * 3,21$	m2	44,940	
	5.18	$(1,77 + 3,61) * 2 * 3,21$	m2	34,540	
	5.19	$(4,75 + 2,53) * 2 * 3,21$	m2	46,738	
	otwory	$-(0,9 * 2,0 * 12)$	m2	-21,600	
				RAZEM	408,991
2.2		STOLARKA			
58 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe z kontrolą dostępu, elektrorygłem rewersyjnym i czujnikiem otwarcia	m2		
	D1	$0,9 * 2,0 * 1$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
59 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe z kontrolą dostępu, elektrorygłem rewersyjnym i czujnikiem otwarcia EI30	m2		
	D5p	$0,9 * 2,0 * 9$	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
60 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe z zamkiem patentowym	m2		
	D5	$0,9 * 2,0 * 1$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
61 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe z zamkiem patentowym EI30	m2		
	D1p	$0,9 * 2,0 * 2$	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
62 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe z systemem zajętości pomieszczenia, elektrorygłem rewersyjnym	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D2	0,9 * 2,0 * 22	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
63 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe z kratką wentylacyjną, zamkiem łazienkowym EI30	m2		
	D3p	0,9 * 2,0 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
64 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe z kratką wentylacyjną, zamkiem łazienkowym	m2		
	D3	0,9 * 2,0 * 4	m2	7,200	
	D4	0,8 * 2,0 * 4	m2	6,400	
				RAZEM	13,600
65 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe z kratką wentylacyjną, zamkiem patentowym	m2		
	D6	0,9 * 2,0 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
66 d.2.2	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe z zamkiem do maszynowni EI30	m2		
	M	0,8 * 2,0 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
67 d.2.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		51	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
68 d.2.2	TZKNBK XXI 0301-01	Klamka z uchwytem płaskim gładka	kpl.		
		51	kpl.	51,000	
				RAZEM	51,000
69 d.2.2	KNR 19-01 1024-26	Zamki wpuszczane	szt.		
		51	szt.	51,000	
				RAZEM	51,000
70 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
	A1	1,1 * 2,0 * 19	m2	41,800	
	A2	0,9 * 2,0 * 3	m2	5,400	
	A3	1,1 * 2,0 * 2	m2	4,400	
	A4	1,1 * 2,0 * 2	m2	4,400	
				RAZEM	56,000
71 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30	m2		
	A2p	0,9 * 2,0 * 1	m2	1,800	
	A3p	1,1 * 2,0 * 2	m2	4,400	
				RAZEM	6,200
72 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe	m2		
	W3	1,4 * 2,2 * 1	m2	3,080	
	W4	2,2 * 2,2 * 1	m2	4,840	
				RAZEM	7,920
73 d.2.2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe EI60	m2		
	W1	1,4 * 2,2 * 1	m2	3,080	
	W2	1,4 * 2,2 * 3	m2	9,240	
				RAZEM	12,320
74 d.2.2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV	m2		
	O1	1,6 * 1,95 * 68	m2	212,160	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O2	2,35 * 1,95 * 1	m2	4,583	
	O3	2,7 * 1,95 * 2 + 2,7 * 2,85	m2	18,225	
	O4	1,8 * 1,95 * 1	m2	3,510	
	O5	1,8 * 1,95 + 1,8 * 2,85	m2	8,640	
	O6	2,7 * 1,95 * 2	m2	10,530	
	O7	2,8 * 1,95 * 1	m2	5,460	
	O8	1,8 * 2,85 + 1,8 * 1,95	m2	8,640	
	O9	1,8 * 1,95 * 1	m2	3,510	
	O10	4,85 * 1,95 * 1	m2	9,458	
	O11	4,8 * 1,95 * 4 + 4,8 * 2,85	m2	51,120	
				RAZEM	335,836
2.3		PORĘCZE, NAROŻNIKI, ODBIJACZE			
75 d.2.3	KNR-W 2-02 1214-03 analogia	Poręcz	m		
		1,85 + 2,3 + 1,6 + 1,7 + 1,3 + 1,05 + 1,5 + 2,6 + 2,1 + 0,95 + 3,65 + 4,1 + 2,3 + 3,5 + 1,55 + 1,2 + 1,1 + 3,45 + 2,6 + 1,6 + 1,1 + 2,8 + 2,65 + 1,7 + 4,0 + 5,6 + 2,05 + 0,9 + 1,1 + 0,56 + 2,0 + 1,1 + 0,82 + 1,4 + 2,75 + 2,0 + 1,7 + 2,15 + 2,9 + 2,6 + 1,85 + 1,78 + 2,85 + 1,8 + 1,56 + 0,62 + 1,39 + 1,62	m	97,350	
				RAZEM	97,350
76 d.2.3	KNR 2-02 1217-02 analogia	Narożnik długości 1,5 m	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
77 d.2.3	KNR 0-18 2613-04 analogia	Arkusz winylowy h=120cm	m2		
		(1,85 + 2,3 + 1,6 + 1,7 + 1,3 + 1,05 + 1,5 + 2,6 + 2,1 + 0,95 + 3,65 + 4,1 + 2,3 + 3,5 + 1,55 + 1,2 + 1,1 + 3,45 + 2,6 + 1,6 + 1,1 + 2,8 + 2,65 + 1,7 + 4,0 + 5,6 + 2,05 + 0,9 + 1,1 + 0,56 + 2,0 + 1,1 + 0,82 + 1,4 + 2,75 + 2,0 + 1,7 + 2,15 + 2,9 + 2,6 + 1,85 + 1,78 + 2,85 + 1,8 + 1,56 + 0,55 * 3 + 0,48 * 3 + 0,79 + 0,35 + 2,13 + 0,56 + 0,27 + 0,31 + 0,3 + 0,58 + 1,5 + 3,01 + 0,99 + 0,32 + 0,52 * 2 + 0,75 + 0,56 + 0,42 + 0,52 + 0,51 * 2 + 0,44 + 0,53 + 0,65 + 0,4 + 1,21 + 1,63 + 0,62 + 0,38 + 0,29 + 0,69 + 0,41 + 0,36 + 1,11 + 0,57 + 0,68 + 0,23 + 1,39 + 0,4 + 0,3 + 1,62 + 0,14 + 0,28 + 0,29 + 0,3 + 1,62 + 0,77 + 2,09 + 0,57 + 0,66 + 0,52 + 0,32 + 0,8) * 1,2	m2	161,400	
				RAZEM	161,400
78 d.2.3	KNR 0-18 2613-04 analogia	Arkusz winylowy h=150cm	m2		
		(3,01 + 3,62 + 4,65 * 2 + 2,64 * 2 + 5,13 * 2 + 3,02 * 2 + 4,46 + 2,37 * 3 + 2,16 * 3 + 2,06 * 3 + 2,26 * 3 + 4,32 + 2,58 * 3 + 1,71 * 2 + 3,86) * 1,5	m2	131,790	
				RAZEM	131,790
79 d.2.3	KNR 2-02 1217-02 analogia	Narożnik naklejający długości 1,5 m	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
2.4		WYPOSAŻENIE			
80 d.2.4	kalk. własna	Poręcz uchylna	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.2.4	kalk. własna	Pochwyt stały	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
82 d.2.4	kalk. własna	Pochwyt kątowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
83 d.2.4	kalk. własna	Lustro wklejane	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
84 d.2.4	kalk. własna	Podajnik ręczników	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
85 d.2.4	kalk. własna	Dozownik mydła	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
86 d.2.4	kalk. własna	Podajnik na papier toaletowy	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
87 d.2.4	kalk. własna	Kosz na śmieci	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
88 d.2.4	kalk. własna	Kosz na odpady higieniczne	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
2.5		MEBLE			
89 d.2.5	kalk. własna	fotel biurowy na kółkach z oparciem i podłokietnikami,ergonomiczny	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
90 d.2.5	kalk. własna	krzesło do poczekalni odporne na wchłanianie substancji brudzących, odporna na działanie środków do dezynfekcji	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
91 d.2.5	kalk. własna	krzesło dla pacjenta typu medycznego odporne na wchłanianie substancji brudzących, odporna na działanie środków do dezynfekcji	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
92 d.2.5	kalk. własna	Fotel z regulowaną wysokością oraz regulowanym kątem nachylenia oparcia. Tapicerka łatwa do utrzymania w czystości, odporna na działanie środków do dezynfekcji	szt		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
93 d.2.5	kalk. własna	krzesło do sali konferencyjnej ze wzmocnioną ochroną przed bakteriami, plamami oraz grzybami	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
94 d.2.5	kalk. własna	stolik kawowy 60x90cm	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
95 d.2.5	kalk. własna	stolik kawowy okrągły śr. 50cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.2.5	kalk. własna	stolik okrągły dziecięcy o śr. 100cm z krzesłkami do bawialni odpornw na zarysowanie i łatwa do czyszczenia 1 szt , 5 szt krzesel	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.2.5	kalk. własna	kanapa biurowa z ergonomicznym siedziskiem i wyprofilowanymi podłokietnikami 200x90	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.2.5	kalk. własna	kanapa biurowa z ergonomicznym siedziskiem i wyprofilowanymi podłokietnikami 210x90	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.2.5	kalk. własna	kanapa biurowa z ergonomicznym siedziskiem i wyprofilowanymi podłokietnikami 150x90	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.2.5	kalk. własna	fotel do pom. socjalnego z ergonomicznym siedziskiem i wyprofilowanymi podłokietnikami	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.2.5	kalk. własna	szafki	m		
		69,6	m	69,600	
				RAZEM	69,600
102 d.2.5	kalk. własna	szafy	m		
		54,1	m	54,100	
				RAZEM	54,100

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	4
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	4
2 ROBOTY BUDOWLANE	9
Spis treści	41