
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku przy ul. Świętojańskiej 25 w Siemiatyczach pod pomieszczenia strefy rekreacji i zdrowia wraz z jej wyposażeniem w sprzęt sportowy, urządzeń do treningu EMS oraz komorę hiperbaryczną

NAZWA INWESTORA: Miasto Siemiatycze

ADRES INWESTORA: ul. Pałacowa 2
17-300 Siemiatycze

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Piotr Pszczółkowski

DATA OPRACOWANIA: 30.06.2025

Kosztorys sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458)

Wszystkie użyte w opracowaniu kosztorysowym nazwy własne materiałów i wyrobów należy traktować jako przykładowe, z możliwością ich zastąpienia produktami równoważnymi, o nie gorszych parametrach jakościowych i użytkowych.

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją przetargową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie ujętych w przedmiarze robót, wynikających z dokumentacji oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Przedmiot inwestycji:

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę, przebudowę oraz zmianę sposobu użytkowania części istniejącego budynku szkoły muzycznej, zlokalizowanego przy ul. Świętojańskiej, na pomieszczenia o funkcji sportowo-rekreacyjnej (o charakterze usługowym). Zmiany obejmują nieruchomość położoną na działce nr geod.845/1 oraz części działki nr 845/3. Po realizacji inwestycji obiekt zostanie przekazany do użytkowania Miejskiemu Ośrodkowi Sportu i Rekreacji w Siemiatyczach.

Zakres opracowania dotyczy części pomieszczeń piwnicznych budynku, zgodnie z zakresem określonym w dokumentacji rysunkowej. W projektowanej przestrzeni przewidziano funkcjonowanie siłowni, przeznaczonej maksymalnie dla 15 kobiet i 15 mężczyzn, a także dwóch pracowników obsługi recepcji.

Projekt zakłada wprowadzenie nowego układu funkcjonalnego oraz nowego sposobu użytkowania pomieszczeń, a także rozbudowę budynku o zewnętrzne schody prowadzące do głównego wejścia siłowni. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu obejmują część kondygnacji podziemnej przeznaczoną na cele sportowo-rekreacyjne (siłownię):

Część kondygnacji podziemnej przeznaczona na cele siłowni sportowej:

Kubatura brutto: 2248,22 m³

Powierzchnia użytkowa wydzielonej siłowni: 642,35 m²

wysokość budynku nad terenem: 8,50 m

wysokość budynku nad terenem wraz z kondygnacją podziemną: 11,06 m

długość i szerokość budynku (zakresie oprac.): 80,75 x 10,93 m

liczba kondygnacji nadziemnych: 2

liczba kondygnacji podziemnych: 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wnętrza strefy zdrowia i rekreacji			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki murowanej	m2		
		1 * 2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
2 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - GRES - demontaż	m2		
		poz.26 + poz.34	m2	690,00	
				RAZEM	690,00
3 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m2		
		poz.19	m2	96,57	
				RAZEM	96,57
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
5 d.1.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów	kont ener		
		5	kont ener	5,00	
				RAZEM	5,00
1.2		Nadproża stalowe IPE 140			
6 d.1.2	KNR 19-01 0355-02	Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gnia zd.		
		10	gnia zd.	10,00	
				RAZEM	10,00
7 d.1.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		3,85	m3	3,85	
				RAZEM	3,85
8 d.1.2	KNR 19-01 0432-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
9 d.1.2	TZKNBK IV - 185	Założenie belek stalowych dwuteowych o wysokości 80-100 mm z osiatkowaniem IPE 140	kg		
		390,87	kg	390,87	
				RAZEM	390,87
1.3		Ściany			
10 d.1.3	KNR 9-17 0108-02 analogia	Ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni gładkiej - ściany o gr. 10 cm	m2		
		2,74 * 33,54 + 3,18 * 1,28 - 0,9 * 2 * 3	m2	90,57	
				RAZEM	90,57
11 d.1.3	NNRNKB 202 0187-02	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych	m		
		3 * 1,3	m	3,90	
				RAZEM	3,90
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.10 * 2	m2	181,14	
				RAZEM	181,14
13 d.1.3	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m2		
		252,7	m2	252,70	
				RAZEM	252,70

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNR 0-14 2010-07 analogia	Wzmocnienie obudowy GK płytą OSB - pod zawieszenie ciężkich rzeczy np. monitory	m2		
		$(1 + 3,2 + 1,5) * 0,66 + 0,5 * 2,74 + (1,72 + 0,88 + 3,37 + 0,77 + 1,67) * (0,48 + 0,3) + (1,78 + 0,66 + 3,53 + 0,63 + 1,85) * (0,48 + 0,3) + 9 * (0,48 + 0,3) + (6 + 6) * 0,55$	m2	31,90	
				RAZEM	31,90
15 d.1.3	kalk. własna	Rewizje w zabudowach GK	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4		Okładziny ściennie			
16 d.1.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - ściany przeznaczone do malowania	m2		
	cz.1 ściany istniejące	144,48 * 2,74 * 1,05	m2	415,67	
	cz.2 ściany istniejące	165,36 * 3,18 * 1,05	m2	552,14	
	ściany nowe	poz.12	m2	181,14	
		-poz.19 - poz.20 - poz.21 - poz.22	m2	-283,66	
				RAZEM	865,29
17 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod malowanie	m2		
		poz.16	m2	865,29	
				RAZEM	865,29
18 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania	m2		
		poz.17	m2	865,29	
				RAZEM	865,29
19 d.1.4	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 120x60 cm na zaprawie klejowej	m2		
	pom socjalne	7,81	m2	7,81	
	łazienka	38,24	m2	38,24	
	damska				
	łazienka	38,53	m2	38,53	
	męska				
	wc NP	11,99	m2	11,99	
				RAZEM	96,57
20 d.1.4	KNR 4-01 1205-03 analogia	Tynk mozaikowy szary - do uzupełnienia	m2		
		15 * 1,67 - 4 * 1,2	m2	20,25	
				RAZEM	20,25
21 d.1.4	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	Lustro klejone na ścianę	m2		
	tężnia	0,6 * 2,24	m2	1,34	
	komora	1,1 * 2,74	m2	3,01	
	hiperbaryczna				
	szatnia	0,98 * 1,66 + 1,7 * 1,66	m2	4,45	
	damska				
	szatnia	0,96 * 1,66 + 1,15 * 1,66 + 1,29 * 1,66	m2	5,64	
	męska				
	sala 1	(1,54 + 1,47 * 7) * 1,79	m2	21,18	
	sala 2	(1,43 * 3) * 1,59 + (0,74 + 1,74) * 1,88	m2	11,48	
	sala 3	1,35 * 4 * 1,55 + 1,18 * 2 * 1,57	m2	12,08	
	sala 4	1,44 * 4 * 1,57 + 1,69 * 1,57 + 1,42 * 1,57	m2	13,93	
	sala 5	(1,07 + 1,42 * 4) * 1,8	m2	12,15	
	sala 6	(2,14 + 2,12) * 2,03 + 0,74 * 1,91 + 1,74 * 1,87	m2	13,32	
	sala 7	1,22 * 1,98 + 1,23 * 1,98	m2	4,85	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sala 8 ems	0,95 * 1,87 * 2	m2	3,55	
	łazienka damska	2,71 * 1,1	m2	2,98	
	łazienka męska	2,4 * 1,1	m2	2,64	
	wc NP	1,2 * 1,1	m2	1,32	
				RAZEM	113,92
22 d.1.4	KNR 4-01 1205-03 analogia	Wydruki wielkoformatowe na folii zabezpieczonej laminatem podłogowym klejanej na spienione pcv gr. 2-5mm, folia z zakładem na krawędzie i tylną płaszczyznę pcv	m2		
		52,92	m2	52,92	
				RAZEM	52,92
23 d.1.4	KNR-W 2-02 1515-04	Dwukrotne malowanie grzejników	szt.		
		27	szt.	27,00	
				RAZEM	27,00
24 d.1.4	KNR 2-02 1113-06 analogia	Listwy sztukateryjne z duropolymeru, wymiary 230x6,6x1,3cm, listwa ścienna oddzielająca m.in. lustra	m		
		75 * 2,3	m	172,50	
				RAZEM	172,50
25 d.1.4	KNR 2-02 1113-06 analogia	Listwy sztukateryjne do podświetleń, wymiary 200x5x5cm, listwa na ścianach w salach ćwiczeń	m		
		65 * 2	m	130,00	
				RAZEM	130,00
1.5		Posadzki			
26 d.1.5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5 mm zatarte na ostro - pod płytki i kamień	m2		
	wiatrołap - kamień	5	m2	5,00	
	łazienki i wc - gres	160	m2	160,00	
				RAZEM	165,00
27 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod płytki podłogowe i kamień	m2		
		poz.26	m2	165,00	
				RAZEM	165,00
28 d.1.5	KNR-W 2-02 2127-02	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 10 m/m2 - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - granit płomieniowany	m2		
	wiatrołap	5	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
29 d.1.5	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - posadzki	m2		
	łazienki i wc	160	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
30 d.1.5	KNR AT-40 0417-03 analogia	Uszczelnienie krawędzi ścian i podłóg taśmami uszczelniającymi - prysznice	m		
	łazienka damska	1,4 + 1,15 + 1,1 + 0,75 + 1,3 + 1 + 1,15 + 0,44 + 1,4 + 5 * 2	m	19,69	
	łazienka męska	1,2 + 1,89 + 0,28 + 1,2 + 4 * 2	m	12,57	
				RAZEM	32,26
31 d.1.5	KNR AT-40 0418-02	Wklejanie w powłokę wodochronną kształtek - mankiety uszczelniające	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.5	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 120x60 cm, antypoślizgowy, kolor szary, układanych metodą zwykłą	m2		
	łazienki i wc - gres	160	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
33 d.1.5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z glazury, kolor czarny o wymiarach 8x31,6cm	m		
	łazienki i wc - gres	150 * 0,316	m	47,40	
				RAZEM	47,40
34 d.1.5	KNR 2-02 1115-05	Warstwy wygładzające z masy z gipsu wolnowiążącego grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.36 + poz.37 + poz.38	m2	525,00	
				RAZEM	525,00
35 d.1.5	KNR 2-02 1115-06	Grunтовanie podłoża gipsowego pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych roztworem klejowym	m2		
		poz.34	m2	525,00	
				RAZEM	525,00
36 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych gr. ok 3,5-5mm, format ok 30x60cm, geometryczny wzór w jasnych barwach	m2		
	R1	70	m2	70,00	
	R2	49	m2	49,00	
	szatnie	49	m2	49,00	
	sala EMS z zapleczem	36	m2	36,00	
				RAZEM	204,00
37 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych drewnopodobny gr. ok 3mm, format ok 121,92x22,86cm	m2		
	sala nr 1	70	m2	70,00	
	sala nr 2	41	m2	41,00	
	sala nr 3 i 4	82	m2	82,00	
	sala nr 5	47	m2	47,00	
	sala nr 6	31	m2	31,00	
	sala nr 7	26	m2	26,00	
				RAZEM	297,00
38 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Mata personalizowana / bieżnia sprinterska wymiary 1,6x15m, sztuczna trawa czarna z białym nadrukiem	m2		
	korytarz przy salach	1,6 * 15	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
39 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Mata SBR typu puzzle, profesjonalna podłoga pod wolne ciężary, kolor czarny, wymiar 100x100x5cm	szt		
		100	szt	100,00	
				RAZEM	100,00
40 d.1.5	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z duropolymeru, wymiary 200x20x2,2cm, dolny element listwy cokołowej w pomieszczeniach z "podwyższonym cokołem"	m		
		246	m	246,00	
				RAZEM	246,00
41 d.1.5	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z duropolymeru, wymiary 230x4x1cm, górny element listwy cokołowej w pomieszczeniach z "podwyższonym cokołem"	m		
		230	m	230,00	
				RAZEM	230,00
42 d.1.5	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z duropolymeru, wymiary 230x10,2x1,3cm, listwa cokołowa w korytarzu sali R1 pod grzejnikami	m		
		22	m	22,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,00
1.6		Sufity			
43 d.1.6	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach - przygotowanie ścian do malowania	m2		
		690	m2	690,00	
				RAZEM	690,00
44 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod malowanie	m2		
		poz.43	m2	690,00	
				RAZEM	690,00
45 d.1.6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania	m2		
		poz.44	m2	690,00	
				RAZEM	690,00
1.7		Stolarka drzwiowa, elementy ślusarskie i ścianki systemowe			
46 d.1.7	kalk. własna	Dostosowanie istniejących drzwi do nowych poziomów posadzek	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
47 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do szatni	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
48 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do WC dla niepełnosprawnych	m2		
		0,9 * 2	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
49 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do sali nr 8 do przebieralni EMS	m2		
		0,9 * 2	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
50 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi pomiędzy tężnią i rececją - drzwi dwuskrzydłowe z profilu stalowych malowanych proszkowo, skrzydło czynne minimum 90cm, wypełnienie szkłem bezpiecznym 33.1, przeźroczystym + zamek i pochwyt	m2		
		1,5 * 2	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
51 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi pomiędzy komorą hiperbaryczną i rececją - drzwi jednoskrzydłowe z profilu stalowych malowanych proszkowo, skrzydło czynne minimum 90cm, wypełnienie szkłem bezpiecznym 33.1, przeźroczystym + zamek i pochwyt	m2		
		0,9 * 2	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
52 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do sali EMS - zabudowa ślusarska (z zamkiem), drzwi umieszczone na krawędzi glifu od strony korytarza, z profilu stalowych malowanych proszkowo, skrzydło czynne minimum 90cm, wypełnienie szkłem bezpiecznym 33.1	m2		
		0,2 * 2	m2	0,40	
				RAZEM	0,40
53 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Zabudowa ślusarska pomiędzy tężnią i komorą hiperbaryczną z drzwiami, profile malowane na czarno, wypełnienie szkłem bezpiecznym przeźroczystym	m2		
		2,82 * 2,74	m2	7,73	
				RAZEM	7,73
54 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Zabudowa ślusarska pomiędzy salą 4 i salą 5 z drzwiami, profile malowane na czarno, wypełnienie szkłem bezpiecznym przeźroczystym	m2		
		1,14 * 2,13	m2	2,43	
				RAZEM	2,43

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi z korytarza na klatkę schodową - ewakuacyjne	m2		
		1,65 * 2,74	m2	4,52	
				RAZEM	4,52
56 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi z wiatrołapu do recepcji aluminiowo-szklane, półtora skrzydła z naświetłem górnym	m2		
		1,5 * 2,7	m2	4,05	
				RAZEM	4,05
57 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi zewnętrzne aluminiowo-szklane - nowe wejście	m2		
		1,3 * 2,45	m2	3,19	
				RAZEM	3,19
58 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 60	m2		
	90x200cm	0,9 * 2	m2	1,80	
	100x200cm	1 * 2	m2	2,00	
	120x200cm	1,2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	6,20
59 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Naświetla w korytarzu, elementy ślusarskie, szyby bezpieczne 33.1, przezroczyste, białe, gładkie, w profilach stalowych malowanych proszkowo na pomarańczowo wraz z osłoną z blachy ściany oddzielającej szatnie	m2		
		(4,19 + 1 + 5,6 + 1 + 1,27) * 0,56	m2	7,31	
				RAZEM	7,31
60 d.1.7	kalk. własna	Ścianka systemowa z drzwiami	m2		
	komora hiperbaryczna	1,1 * 2	m2	2,20	
	EMS	(1,6 + 0,94 + 0,29 + 1,6) * 2	m2	8,86	
	łazienka damska	1 * 2 * 2 + 0,93 * 2	m2	5,86	
	łazienka męska	2,17 * 2 + 1,2 * 2 + 1,65 * 2 + 0,8 * 0,6	m2	10,52	
	wc NP	0,8 * 0,6	m2	0,48	
				RAZEM	27,92
1.8		Wyposażenie			
1.8.1		Łazienki i WC			
61 d.1.8. 1	KNR 2-15/GEBERIT 0101-01	Stelaż podtynkowy do miski wc wiszącej + wsporniki mocujące	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
62 d.1.8. 1	KNR 2-15/GEBERIT 0105-02	Przycisk spłukujący do stelaża, chrom, wymiary: 17x4x29cm	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
63 d.1.8. 1	KNR 2-15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - sedes miska WC wisząca, biała, wymiary: 360x530x290mm + deska sedesowa wolnoopadająca, biała	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
64 d.1.8. 1	kalk. własna	Umywalki wykonane w formie monolitu, odpływ szczelinowy, wykonane z tworzywa sztucznego białego (solid surface) lub kamienia naturalnego polerowanego wraz ze stelażem	m		
	łazienka damska	2,73	m	2,73	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Łazienka męska	2,4	m	2,40	
				RAZEM	5,13
65 d.1.8. 1	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - bateria umywalkowa samozamykająca, chrom, z mieszczam bez korka	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
66 d.1.8. 1	KNNR 4 0137-08	Bateria prysznicowa podtynkowa + wylewka natryskowa	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
67 d.1.8. 1	KNNR 4 0137-08	Bateria bidetowa podtynkowa ze słuchawką typu bidetta	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
68 d.1.8. 1	KNNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 analogia	Stelaż do pisuaru do obmurowania, h=112cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
69 d.1.8. 1	KNNR 2- 15/GEBERIT 0105-02	Przycisk spłukujący do pisuaru, chrom błyszczący	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
70 d.1.8. 1	KNNR 2- 15/GEBERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar z pokrywą wolnoopadającą (dopływ z tyłu), biały, wymiary: 310x280x490mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
71 d.1.8. 1	KNNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - odwodnienie liniowe do prysznica, długość 1600mm, stal nierdzewna, z syfonem z zamknięciem wodnym ("suchy syfon")	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
72 d.1.8. 1	KNNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - odwodnienie liniowe do prysznica, długość 1000mm, stal nierdzewna, z syfonem z zamknięciem wodnym ("suchy syfon")	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.2		Łazienka dla osób niepełnosprawnych			
73 d.1.8. 2	KNNR 2- 15/GEBERIT 0101-01	Stelaż podtynkowy do miski wc wiszącej + wsporniki mocujące	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
74 d.1.8. 2	KNNR 2- 15/GEBERIT 0105-02	Przycisk spłukujący do stelaża, chrom, wymiary: 17x4x29cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
75 d.1.8. 2	KNNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - sedes miska WC wisząca, biała, wymiary: 700x370x360mm, bezkołnierзова + deska sedesowa wolnoopadająca, biała	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.1.8. 2	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 analogia	Stelaż do umywalki, h=112	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
77 d.1.8. 2	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka dla niepełnosprawnych z zintegrowanymi uchwyty, wymiary 85x41,5cm. otwór na baterię, niecka umywalkowa na środku	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
78 d.1.8. 2	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - bateria umywalkowa z korkiem push-open, chrom	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
79 d.1.8. 2	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 analogia	Stelaż do pisuaru do obmurowania, h=112cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
80 d.1.8. 2	KNR 2- 15/GEBERIT 0105-02	Przycisk splukujący do pisuaru, chrom błyszczący	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.1.8. 2	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar z pokrywą wolnoopadającą (dopływ z tyłu), biały, wymiary: 310x280x490mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.3		Akcesoria łazienkowe			
82 d.1.8. 3	kalk. własna	Dozownik na mydło, stal nierdzewna połysk, wymiary ok. h100 x S320 x Gł112mm	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
83 d.1.8. 3	kalk. własna	Podajnik ręczników papierowych, stal nierdzewna połysk, wymiary ok. h285 x S260 x Gł102mm	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
84 d.1.8. 3	kalk. własna	Podajnik papieru toaletowego, stal nierdzewna połysk, wymiary ok. h260 x S265 x Gł130mm	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
85 d.1.8. 3	kalk. własna	Poręcz łukowa uchylna do łazienki dla osób niepełnosprawnych, stal nierdzewna połysk, wymiary ok. 600mm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
86 d.1.8. 3	kalk. własna	Poręcz kątowna prawa do łazienki dla osób niepełnosprawnych, stal nierdzewna połysk, wymiary ok. 400x600mm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.4		Wyposażenie aneksu kuchennego i sprzęt AGD			
87 d.1.8. 4	kalk. własna	Chłodziarko-zamrażarka podblatowa do zabudowy, wymiary 55,9x87,2x54,6cm	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
88 d.1.8. 4	kalk. własna	Zmywarka zintegrowana do zabudowy "60", wymiary 59,8x81,5x55cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
89 d.1.8. 4	kalk. własna	Kostkarka do lodu, wymiary 40x81x44cm + filtr do wody	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
90 d.1.8. 4	kalk. własna	Witryna chłodnicza pojedyncza czarna, wymiary 59,5x184x64cm, czarne wewnątrz i czarna obudowa	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
91 d.1.8. 4	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywak do podbudowy czarny, kolor onyx w połysku, wymiar 545x454mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
92 d.1.8. 4	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - bateria zlewozmywakowa z wyciąganą wylewką, h=36cm, czarna	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
93 d.1.8. 4	kalk. własna	Kuchenka mikrofalowa do pomieszczenia socjalnego, średnica talerza 24,5cm, wymiary 45x26x36,5cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
94 d.1.8. 4	kalk. własna	Zmywarka do pomieszczenia socjalnego zintegrowana do zabudowy "45". wymiary 44,8x81,5x55cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
95 d.1.8. 4	kalk. własna	Pralka	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
96 d.1.8. 4	kalk. własna	Suszarka do ubrań	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
97 d.1.8. 4	kalk. własna	Łącznik do słupka (pralka i suszarka w słupku)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
98 d.1.8. 4	kalk. własna	Szorowarka - urządzenie ze zbiornikiem i szczotką czyszczącą	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
99 d.1.8. 4	kalk. własna	Odkurzacz dopracy na mokro	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.1.8. 4	kalk. własna	Odkurzacz do pracy na sucho	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.5		Akcesoria			
101 d.1.8. 5	kalk. własna	Drążek baletowy do sali nr 5 - 100cm + 2 wsporniki	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
102 d.1.8. 5	kalk. własna	Drążek baletowy do sali nr 5 - 600cm + 5 wsporników	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
103 d.1.8. 5	kalk. własna	Wieszak ścienny z 6 haczykami, czarny	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
104 d.1.8. 5	kalk. własna	Wieszak łazienkowy z 2 haczykami, czarny	szt		
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
105 d.1.8. 5	kalk. własna	Suszarka basenowa, kolor czarny	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
106 d.1.8. 5	kalk. własna	Zestaw pierwszej pomocy typ B w torbie lekarza	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.6		Meble wolnostojące			
107 d.1.8. 6	kalk. własna	Siedzisko 3-osobowe z oparciem, wymiary ok. 196x65x83cm, tkanina półsyntetyczna, stelaż malowany proszkowo na czarno + stolik z blatem z klejonki dębowej montowany między siedziskami + stopki filcowane na twarde podłoże	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
108 d.1.8. 6	kalk. własna	Siedzisko 3-osobowe bez oparcia, wymiary ok. 199x65x47cm, tkanina półsyntetyczna, stelaż malowany proszkowo na czarno + stopki filcowane na twarde podłoże	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
109 d.1.8. 6	kalk. własna	Siedzisko 2-osobowe z oparciem, wymiary ok. 151x65x83cm, tkanina półsyntetyczna, stelaż malowany proszkowo na czarno + stolik z blatem z klejonki dębowej montowany między siedziskami + stopki filcowane na twarde podłoże	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
110 d.1.8. 6	kalk. własna	Siedzisko 2-osobowe bez oparcia, wymiary ok. 132x65x47cm, tkanina półsyntetyczna, stelaż malowany proszkowo na czarno + stopki filcowane na twarde podłoże	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.1.8. 6	kalk. własna	Siedzisko 1-osobowe bez oparcia, wymiary ok. 65x65x47cm, tkanina półsyntetyczna, stelaż malowany proszkowo na czarno + stopki filcowane na twarde podłoże	szt		
	R1	4	szt	4,00	
	R2	2	szt	2,00	
				RAZEM	6,00
112 d.1.8. 6	kalk. własna	Hoker / pufa tapicerowana, ruchoma z regulacją wysokości, stelaż kolor czarny	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
113 d.1.8. 6	kalk. własna	Hokery do pomieszczenia socjalnego, kolor czarny	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
114 d.1.8. 6	kalk. własna	Wielofunkcyjny fotel do masażu, czarny, wymiary po złożeniu 150x81x141,5cm	szt		
	R2	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
115 d.1.8. 6	kalk. własna	Fotel biurowy, kolor czarny, tkanina półsyntetyczna, stelaż malowany proszkowo na czarno	szt		
	R1	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
116 d.1.8. 6	kalk. własna	Stolik pomocniczy "kawowy", kolor czarny, wys. 700mm	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
117 d.1.8. 6	kalk. własna	Stolik pomocniczy "kawowy", kolor czarny + blat dębowy, wys. 713mm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.7		Zabudowy meblowe oraz drewniane okładziny ścienne			
118 d.1.8. 7	kalk. własna	Zabudowa części recepcyjnej - regały na ścianie między drzwiami do sali R2: - tylna ściana regałów wykonana z lameli drewnopodobnych; - półki z taśmą ledową w tylnej krawędzi odsunięte od „pleców” zabudowy; - taśma ledowa na tylnej krawędzi półki; - półki mocowane na stałe; - boczne elementy jako blendy osłaniające boki regałów i glify drzwiami dosunięte do ślusarki drzwiowej; - uwzględnić w zabudowie gniazda wtykowe i włączniki - do wyprowadzenia i zamontowania na meblu; - na dole regałów - szafki; - wewnątrz szafek nawiercić otwory na całej wysokości korpusów (regulacja wysokości półek	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.8. 7	kalk. własna	Zabudowa części recepcyjnej - zabudowa wnęki: - zabudowę stolarską dopasować do wymiarów wnęki; - blat, osłona ściany i osłona systemu Peka Hawa - spiek kwarcowy czarny; - wnęka powyżej blaturobocznego zamykana frontami chowanymi w zabudowie w systemie Peka Hawa; - zabudowa z urządzeniami podblatowymi: zmywarka i zlewozmywak; - pod zlewozmywakiem montowany wysuwany kosz i ewentualny blender odpadków; - kosz w pełnym wysuwie w systemie tandembox; - kosze do sortowania odpadków; - pod blatem cargo wysuwane wąskie Peka moduł 150 Pinello Cargo; - w osłonie korpusów szafek wiszących - taśma led włączana na dotyk;	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
120 d.1.8. 7	kalk. własna	Zabudowa części recepcyjnej - wyspa / półwysp z ladą recepcyjną: - blaty ze spieku kwarcowego gr. min. 12mm - zabudowa osłaniająca blat roboczy do wysokości ok. 120cm z blatem barowym i podświetleniem od strony blatu roboczego; w zabudowie zamontować gniazda wtykowe i internetowe; - obudowa ścian i „baru” z tego samego spieku - tu można wykorzystać mniejszą grubość np. 5mm; - blat roboczy ze spieku do linii frontów; płyta laminowana pod nim cofnięta o ok. 2cm (do linii korpusów) - zróżnicowana głębokość zabudowy podblatowej (fronty suwane); - szuflady w pełnym wysuwie i systemie tandembox; - sprzęty do zabudowy podblatowej: lodówki i kostkarka; - taśma ledowa pod blatem „baru” zapalana na dotyk; - taśma ledowa wzdłuż lameli drewnopodobnych pod krawędzią blatu roboczego	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
121 d.1.8. 7	kalk. własna	Zabudowa części recepcyjnej - obudowa lodówek i szafy serwerowej obok przejścia do sali nr 1 - zabudowę dopasować do wielkości urządzeń; - do obudowy 2 witryny chłodnicze; należy zostawić im przestrzeń na wentylację; - nad witrynami blenda dopasowana do wielkości witryn chłodniczych; - asymetryczne fronty do szafy, żeby ułatwić dostęp; - górne fronty otwierane na push; - orientacyjny wymiar witryny: ok. S59,5 x W184 x G64cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
122 d.1.8. 7	kalk. własna	Obudowy drzwi - przejście z sali R1 do sali nr 1 tuż za bramkami wejściowymi: - obudowa - płyta na szerokość ściany + po ok. 6cm wysunięcie do obu pomieszczeń; - płyta ma osłonić gify otworów i krawędzie listew do podświetleń; - w dolnej części dystanse od posadzki	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.1.8. 7	kalk. własna	Obudowy drzwi - obudowa otworu w ścianie / przejścia do sali nr 5 - najpierw wstawienie zabudowy ślusarskiej - płyta osłaniająca gładzi dochodzi do zabudowy po obu stronach drzwi; - dopasować wymiary do elementów ślusarskich; - Płyta wysunięta po ok. 6cm poza gładź do obu pomieszczeń; - płyta ma osłonić gładzie otworów i krawędzie listew do podświetleń; - w dolnej części dystanse od posadzki;	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
124 d.1.8. 7	kalk. własna	Szatnie: - Szafki w systemie modułowym, po 4szt (2+2 w słupku); - ustawione na „podeście” z płyt drewnopodobnych, który ma być półką na buty i siedziskiem; - szafki z zamkami według wskazań Inwestora; (zamykane na kłódkę); - Szafki z oznaczeniem zaprojektowanym przez Grafika, spójnym z resztą infografiki obiektu; - fronty szafek - pomarańczowe, krawędzie frontów i korpusów - czarne, korpusy - szare; - Ściany do których dosunięte są szafki wykończone płytą laminowaną czarną; - Zabudowa na środku pomieszczenia zakończona płytą drewnopodobną na całą wysokość szafek; - 66szafek w szatni męskiej; - 76 szafek w szatni damskiej; - dodatkowo zapewnić: • wentylacja: eliminuje wilgoć, zapobiega nieprzyjemnym zapachom i zapewnia świeżość wnętrza szafek. • zawiasy z cichym domykaniem: podnoszą komfort użytkowania i zmniejszają hałas w szatni	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
125 d.1.8. 7	kalk. własna	Sale ćwiczeń: - parapety z płyty laminowanej pomarańczowej, krawędzie pomarańczowe pcv; - półki, podesty i zabudowy z płyty drewnopodobnej; - osłony grzejników z siatki czarnej na ramie umożliwiającej zdejmowanie osłon; - siatka usztywniona na dole np. prętem stalowym; - siatki zamocowane min. 10cm nad posadzką, żeby umożliwić swobodne sprzątanie; - siatka stalowa malowana na czarno; - siatka 30 x 30mm; - zabudowa w sali nr 5 - płyta drewnopodobna; - regały dopasowane do wielkości wnęk pod oknami;	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
126 d.1.8. 7	kalk. własna	Sala EMS: - Zabudowy z płyty drewnopodobnej do wysokości obudowy instalacji. - Szafa zamykana z relingami - fronty suwane; - szafa otwarta z półkami - półki podwójnej grubości płyty; - półki montowane na stałe; - plecy z płyty czarnej w części otwartej;	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.1.8. 7	kalk. własna	Pomieszczenie socjalne: - blat z płyty laminowanej blatowej drewnopodobnej; - fronty podblatowe czarne; - fronty szafek wiszących - pomarańczowe z czarnymi krawędziami; półka na mikrofalówkę - czarna; - półka pod mikrofalówkę wysunięta poza obrys frontów o ok. 4cm; musi mieć głębokość min. 35cm; - blat / bar w formie zestawu szuflad, rama z płyty drewnopodobnej, fronty szuflad - czarne i pomarańczowe; - wszystkie szuflady pełen wysuw w systemie tandembox ; - szafa - płyta drewnopodobna;	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.8		Pozostałe elementy wyposażenia			
128 d.1.8. 8	kalk. własna	Komora hiperbaryczna 3 osobowa OXMH-1800-6M 1,5 ATA	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
129 d.1.8. 8	kalk. własna	Tężnia solankowa z pełnym wyposażeniem i montażem	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
130 d.1.8. 8	kalk. własna	Ściany z cegieł z oświetleniem monobarwa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
131 d.1.8. 8	kalk. własna	Ściany z cegieł z oświetleniem monobarwa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
132 d.1.8. 8	kalk. własna	Profesjonalny zestaw do ćwiczeń EMS	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
133 d.1.8. 8	kalk. własna	Informacja wizualna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8.9		Rampa dla niepełnosprawnych i schody - elementy wewnętrzne			
134 d.1.8. 9	KNR AT-17 0105-04	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
		3,1	m2	3,10	
				RAZEM	3,10
135 d.1.8. 9	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		0,35	m3	0,35	
				RAZEM	0,35
136 d.1.8. 9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,35	m3	0,35	
				RAZEM	0,35
137 d.1.8. 9	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		4	m2	4,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,00
138 d.1.8. 9	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków silikatowych gr. 24cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		4	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
139 d.1.8. 9	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		7,3	m2	7,30	
				RAZEM	7,30
140 d.1.8. 9	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		7,3	m2	7,30	
				RAZEM	7,30
141 d.1.8. 9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,16	t	0,16	
				RAZEM	0,16
142 d.1.8. 9	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		2 * 1,6	m2	3,20	
				RAZEM	3,20
143 d.1.8. 9	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,2 * 7	m2	22,40	
				RAZEM	22,40
144 d.1.8. 9	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		0,6 * 1,6	m2	0,96	
				RAZEM	0,96
145 d.1.8. 9	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		0,96 * 7	m2	6,72	
				RAZEM	6,72
146 d.1.8. 9	KNR-W 2-02 2127-02	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 10 m/m2 - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - granit płomieniowany	m2		
	schody wewnętrzne	2,6 * 1,6 + 1,6 * 0,15 * 3 + 2,6 * 0,45 * 2	m2	7,22	
				RAZEM	7,22
147 d.1.8. 9	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		2,3	m	2,30	
				RAZEM	2,30
148 d.1.8. 9	kalk. własna	Przenośna rampa podjazdowa do wózków NP	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pas międzykondygnacyjny z wełny mineralnej na elewacji - wydzielenie strefy pożarowej			
149 d.2	KNNR-W 3 0614-05 analogia	Rozebranie docieplenia ze styropianu	m2		
	el. zachodnia	0,8 * 9,08 + 2 * 0,72	m2	8,70	
	el. północna	0,8 * 18,23 + 0,7 * 4 + 0,7 * 2	m2	18,78	
	el. południowa	0,8 * 81,5	m2	65,20	
				RAZEM	92,68
150 d.2	KNR 0-19 0928-02	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m2 - EI60 - O1 (85x60cm, 2szt)	m2		
	el. zachodnia	1 * 0,85 * 0,6 <O1>	m2	0,51	
	el. północna	1 * 0,85 * 0,6 <O1>	m2	0,51	
				RAZEM	1,02
151 d.2	KNR 0-19 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - EI60 - O2 (137x60cm, 1 szt) i O3 (136x65cm, 1szt)	m2		
	el. północna	1 * 1,37 * 0,6 <O2> + 1 * 1,36 * 0,65 <O3>	m2	1,71	
				RAZEM	1,71
152 d.2	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		poz. 149	m2	92,68	
				RAZEM	92,68
153 d.2	KNR 0-23 2615-02 kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów	kont ener		
		poz. 149 * 0,1 + poz. 150 * 0,1 + poz. 151 * 0,1 <m3> A (Obliczenie pomocnicze) 2	kont ener	9,54 9,54 2,00	
				RAZEM	2,00
3		Schody zewnętrzne i zadaszenie			
154 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
155 d.3	KNNR 1 0212-01	Wykopy jamiste o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gruncie kat. I-II	m3		
		20	m3	20,00	
				RAZEM	20,00
156 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1,55	m3	1,55	
				RAZEM	1,55
157 d.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,37	m3	0,37	
				RAZEM	0,37
158 d.3	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		13,25	m2	13,25	
				RAZEM	13,25
159 d.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		9,15	m2	9,15	
				RAZEM	9,15
160 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		64,05	m2	64,05	
				RAZEM	64,05
161 d.3	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		32,17	m2	32,17	
				RAZEM	32,17
162 d.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		546,86	m2	546,86	
				RAZEM	546,86
163 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,85	t	0,85	
				RAZEM	0,85
164 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		50,12	m2	50,12	
				RAZEM	50,12
165 d.3	KNR 7-11 0101-01 analogia	Grunтовanie podłoży betonowych - impregnat hydrofobowy	m2		
		34,48	m2	34,48	
				RAZEM	34,48
166 d.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		50,12	m2	50,12	
				RAZEM	50,12
167 d.3	KNNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
168 d.3	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
		15	m3	15,00	
				RAZEM	15,00
169 d.3	KNNR 7 0206-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg	t		
		0,07	t	0,07	
				RAZEM	0,07
170 d.3	KSNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową więźby dachowej na murach lub słupach	t		
		0,07	t	0,07	
				RAZEM	0,07
171 d.3	KSNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą nawierzchniową więźby dachowej na murach lub słupach	t		
		0,07	t	0,07	
				RAZEM	0,07
172 d.3	KNR 2-02 1406-01 analogia	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym z uszczelnieniem podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby do 1,2 m2	m2		
		5,39	m2	5,39	
				RAZEM	5,39
173 d.3	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		1,48	m	1,48	
				RAZEM	1,48

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
175 d.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
176 d.3	KNR-W 2-02 2127-02	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 10 m/m2 - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - granit płomieniowany	m2		
		4,66 * 1,83 + 1,83 * 0,16 * 7	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
177 d.3	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm	m2		
		4,66 * 1,83 + 1,83 * 0,16 * 7	m2	10,58	
				RAZEM	10,58
4		Zagospodarowanie działki			
4.1		Roboty ziemne			
178 d.4.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		13,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
179 d.4.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		3,38	m3	3,38	
				RAZEM	3,38
180 d.4.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,01	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
181 d.4.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		13,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
4.2		Podbudowy			
182 d.4.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 3 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		13,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
183 d.4.2	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m2		
		13,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
184 d.4.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		94,5	m2	94,50	
				RAZEM	94,50
185 d.4.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		13,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50
4.3		Krawężniki i obrzeża chodnikowe			
186 d.4.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		13,7	m	13,70	
				RAZEM	13,70
187 d.4.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,86	m3	0,86	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,86
188 d.4.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		13,7	m	13,70	
				RAZEM	13,70
4.4		Nawierzchnie			
189 d.4.4	KNR 0-11 0327-01	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 60 mm typu 10 na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi	m2		
		13,5	m2	13,50	
				RAZEM	13,50