
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STADIONU PRZY UL. ŚLĄSKIEJ W SZCZYTNI - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
ADRES INWESTYCJI : UL. ŚLĄSKA 10
INWESTOR : GMIANA MIEJSKA
ADRES INWESTORA : UL. SIEKIEWICZA 1, SZCZYTNO
BRANŻA : budowlany

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamila Karłowska
DATA OPRACOWANIA : 09.12.2019

Stawka roboczogodziny :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	ST-01	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gr.I-II) - odkopanie części podpiwniczonej 26*3,8*1,2	m ³ m ³	 118,56	
					RAZEM	118,56
2 d.1	ST-01	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gr.I-II) - odkopanie cokołów 60*0,5*0,2	m ³ m ³	 6,00	
					RAZEM	6,00
3 d.1	ST-000	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie schodów zewnętrznych - przy wejściu od południa 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
4 d.1	ST-000	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie schodów zewnętrznych i pochylni - między budynkami 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
5 d.1	ST-000	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - podest betonowy między budynkami 30	m ² m ²	 30,00	
					RAZEM	30,00
6 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - obróbek, okap budynek adm.szat 0,5*31+11,25*0,4	m ² m ²	 20,00	
					RAZEM	20,00
7 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - obróbek i okapy budynek tech 0,45*9+11*2*0,4	m ² m ²	 12,85	
					RAZEM	12,85
8 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - bud adm.szat 7*4	m m	 28,00	
					RAZEM	28,00
9 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - bud tech 3,5*4	m m	 14,00	
					RAZEM	14,00
10 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - budynek adm.szat 11,2	m m	 11,20	
					RAZEM	11,20
11 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - budynek tech 11*2	m m	 22,00	
					RAZEM	22,00
12 d.1	ST-000	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - bud.adm.szat. 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
13 d.1	ST-000	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - bud.tech 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
14 d.1	ST-000	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - rozbiórka parapetów zewnętrznych 26	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
15 d.1	ST-000	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicą 2	szt szt	 2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	ST-d.1 000	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż bramy wraz z ościeżnicą	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
17	ST-d.1 000	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych wraz z ościeżnicą	szt		
			23	szt	23,00	
					RAZEM	23,00
18	ST-d.1 000	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicą	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
19	ST-d.1 000	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż okien PCV	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
20	ST-04 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie otworu w ścianie istniejącej 0,3*0,55*(2,09+2,1+1,08+0,97+0,76+0,33+0,85)	m ³		
				m ³	1,35	
					RAZEM	1,35
21	ST-d.1 000	KNR 4-01 0335-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
			2,3*2+1,5*2+1,3*8*2+1,4*2*2+1,7*2+1,4*2	m	40,20	
					RAZEM	40,20
22	ST-d.1 000	KNR 2-05 0101-06 analogia	Osadzenie nadproży z dwuteowników malowanych antykorozyjnie i REI60	t		
			0,3	t	0,30	
					RAZEM	0,30
23	ST-d.1 000	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - powiększenie otworu lub wykucie otworu 0,3*(1,9*2,2+1,25*2,1+0,4*2,05*9+1,14*2,1*2+1,42*2,1)	m ³		
				m ³	6,59	
					RAZEM	6,59
24	ST-d.1 000	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
			9*0,14*2	m ²	2,52	
					RAZEM	2,52
25	ST-d.1 000	NNRNKB 202 1623-03	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych nad wejściami - wejście od południa	m ² rzutu		
			6	m ² rzutu	6,00	
					RAZEM	6,00
26	ST-d.1 000	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - ścian wewnętrznych	m ³		
			0,14*(2*6,5+2,1*8*2+2,54*(2,43+3,3+4,15+3,4+0,5))	m ³	11,42	
					RAZEM	11,42
27	ST-d.1 000	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowych, natryskowych w całym budynku	kpl.		
			12	kpl.	12,00	
					RAZEM	12,00
28	ST-d.1 000	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych	kpl.		
			20	kpl.	20,00	
					RAZEM	20,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	ST-d.1 000	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 2 cm na podłogach - wyrównanie poziomu posadzek i skucie wierzchniej warstwy lastrico	m ²		
			430	m ²	430,00	
					RAZEM	430,00
30	ST-d.1 000	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - rozbiórka balustrady wewnętrznej schodowej 2	kpl.		
				kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
31	ST-d.1 000	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z paneli podłogowych	m ²		
			70	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
32	ST-d.1 000	KNR 4-04 0701-01 analogia	Demontaż przewodów wodociągowych - wszystkich instalacji wodociągowych od zaworu głównego	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
33	ST-d.1 000	KNR 4-04 0703-02 analogia	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych - w całym budynku	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
34	ST-d.1 000	KNR 4-04 0703-07 analogia	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzywa sztucznego - w całym budynku	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
35	ST-d.1 000	KNR 4-04 0704-01 analogia	Demontaż przewodów z rur stalowych - demontaż instalacji c.o. w całym budynku	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
36	ST-d.1 000	KNR 4-04 0707-01 analogia	Demontaż grzejników - w całym budynku	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
37	ST-d.1 000	KNR 4-01 0108-18 analogia	Załadunek i wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość do 1 km - na wysypisko w odległości 10km	m ³		
			15+45	m ³	60,00	
					RAZEM	60,00
38	ST-d.1 000	KNR 4-01 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - na wysypisko w odległości 10km Krotność = 9	m ³		
			45	m ³	45,00	
					RAZEM	45,00
39	ST-d.1 000	KNR-W 4-01 0109-01 analogia	Oplata za wysypisko - zmieszane odpady z rozbiórek	t		
			45*1,8	t	81,00	
					RAZEM	81,00
2		45200000-9	PRZEBUDOWA WNETRZ BUDYNKÓW			
40	ST-03 d.2	KNR 9-04 0111-04	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych lub dziurawek - cegła SZ 12 - bud.adm.szat	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2,99*2,7+0,2*2+3,36*2,54+3,51*2,54+3,4*2,54+3,89*2,54	m ²	44,44	
					RAZEM	44,44
41 d.2	ST-03	KNR 9-04 0111-04	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł pełnych lub dziurawek - cegła SZ 12 - bud.tech 6,95*2,63+3,62*2,63+2,72*2,63+3,28*2,63	m ²		
				m ²	43,58	
					RAZEM	43,58
3			PRACE NA DACHU			
42 d.3	ST-06	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - izolacja dachu grantulatem z wełny gr.30cm - budynek adm.szatn. 180	m ²		
				m ²	180,00	
					RAZEM	180,00
43 d.3	ST-06	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - izolacja dachu grantulatem z wełny gr.30cm - budynek tech. 73	m ²		
				m ²	73,00	
					RAZEM	73,00
44 d.3	ST-04	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm - bud.adm.szatn 0,65*31*2+11,25*0,4	m ²		
				m ²	44,80	
					RAZEM	44,80
45 d.3	ST-04	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm - bud.adm.szatn - daszki 6,3*0,3+4,8*0,3	m ²		
				m ²	3,33	
					RAZEM	3,33
46 d.3	ST-04	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm - bud.tech 0,60*9*2+11*2*0,4	m ²		
				m ²	19,60	
					RAZEM	19,60
47 d.3	ST-04	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Kominek wentylacyjny z blachy powlekanej - wywiew kanalizacji 7	szt.		
				szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
48 d.3	ST-04	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Kominek wentylacyjny z blachy powlekanej - wywiew kanalizacji 11	szt.		
				szt.	11,00	
					RAZEM	11,00
49 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej 11,4	m		
				m	11,40	
					RAZEM	11,40
50 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej 11,2*2	m		
				m	22,40	
					RAZEM	22,40
51 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej - daszek 2,4	m		
				m	2,40	
					RAZEM	2,40
52 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - sztucer rynnowy z blachy powlekanej 3	szt.		
				szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
53 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 6,8*4	m		
				m	27,20	
					RAZEM	27,20
54 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 3,4*4	m		
				m	13,60	
					RAZEM	13,60
55 d.3	ST-04	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlekanej 3,4	m		
				m	3,40	
					RAZEM	3,40
4		45421000-4	DRZWI I OKNA			
56 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych "ciepłych 1,2*2,05*2	m ²		
				m ²	4,92	
					RAZEM	4,92

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych "ciepłych - drzwi wewnętrzne izolowane 1,2*2,05	m ² m ²	 2,46	
					RAZEM	2,46
58 d.4	ST-10	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą i wyposażeniem 0,9*2,05*2	m ² m ²	 3,69	
					RAZEM	3,69
59 d.4	ST-10	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne dwuskrzydłowe z ościeżnicą i wyposażeniem 1,5*2,05	m ² m ²	 3,08	
					RAZEM	3,08
60 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1. 5 m ² - Okno PCV 1,9x2 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
61 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1. 5 m ² - Okno PCV 1,8x1,15 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
62 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1. 5 m ² - Okno PCV 1x2m 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
63 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1. 5 m ² - Okno PCV 3,45x0,55m 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
64 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1. 5 m ² - Okno PCV 1,4x0,55m 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
65 d.4	ST-10	KNR 2-17 0156-01 analogia	Nawiewniki higrosterowalne, przeznaczone do montażu w oknach PCV, kolor biały, przepływ powietrza: min 5m ³ /h, max 24m ³ /h, regulator samoczynny (automatyczny) umiejscowiony w czerpni, urządzenie montowane w osi skrzydła okiennego. 26	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
66 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Drzwi wewnętrzne na profilach aluminiowych. 0,9*2,05	m ² m ²	 1,85	
					RAZEM	1,85
67 d.4	ST-10	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą i wyposażeniem EI30 0,9*2,05*3	m ² m ²	 5,54	
					RAZEM	5,54
68 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą 18	szt szt	 18,00	
					RAZEM	18,00
69 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe - drzwi składane meblowe 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
70 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1022-01	Przeszklenie z drzwiami 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
71 d.4	ST-10	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi szklane do kabiny prysznicowej 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
5		45400000-1	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE			
72 d.5	ST-06	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. - styropian ekstrudowany XPS 30 gr.10cm - od wewnętrznej strony zewnętrznych ścian fundamentowych 0,50*35	m ² m ²	 17,50	
					RAZEM	17,50
73 d.5	ST-02	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0,3*73	m ³ m ³	 21,90	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	21,90
74 d.5	ST-02	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15, gr.15cm 0,15*73	m ³ m ³	 10,95	
					RAZEM	10,95
75 d.5	ST-06	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia PE gr. 0,03cm 73	m ² m ²	 73,00	
					RAZEM	73,00
76 d.5	ST-06	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100-038 gr. 10cm 73	m ² m ²	 73,00	
					RAZEM	73,00
77 d.5	ST-06	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia PE gr. 0,03cm poz.76	m ² m ²	 73,00	
					RAZEM	73,00
78 d.5	ST-06	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - Podłoga pływająca, styropian gr. 1cm przy ścianach obwodowo 80	m m	 80,00	
					RAZEM	80,00
79 d.5	ST-02	KNR 2-02 1101-02	Wylewka betonowa gr. 5cm 0,05*poz.76	m ³ m ³	 3,65	
					RAZEM	3,65
80 d.5	ST-02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane, zbrojenie posadzki siatką, pręty fi 5 0,3	t t	 0,30	
					RAZEM	0,30
81 d.5	ST-11	KNR 2-02 2003-07 analogia	Przedścianki z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstwowym (plyta wodoodporna) - ścianki instalacyjne - bud. adm.szatn 2,7*(1,9+3,81+2,79)+2,54*(1,43+1,08)	m ² m ²	 29,33	
					RAZEM	29,33
82 d.5	ST-11	KNR 2-02 2003-07 analogia	Przedścianki z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstwowym (plyta wodoodporna) - ścianki instalacyjne - bud. tech 2,63*(2,1+1,68+2,47+3,35+3,35)	m ² m ²	 34,06	
					RAZEM	34,06
83 d.5	ST-11	kalk. własna	Ścianki systemowe kabinowe z płyty kompaktowej gr 12-15mm - bud. adm.szatn 1,9*(1,24*4)*2+1,9*0,4*2	m ² m ²	 20,37	
					RAZEM	20,37
84 d.5	ST-11	kalk. własna	Ścianki systemowe kabinowe z płyty kompaktowej gr 12-15mm - bud.tech 1,9*(1,38+1,45*2)	m ² m ²	 8,13	
					RAZEM	8,13
85 d.5	ST-11	kalk. własna	Drzwi kabinowe z płyty kompaktowej gr 12-15mm, powłoka perłowa kolor biały, profile aluminiowe - bud.adm.szat. 10*0,9*1,9	m ² m ²	 17,10	
					RAZEM	17,10
86 d.5	ST-11	kalk. własna	Drzwi kabinowe z płyty kompaktowej gr 12-15mm, powłoka perłowa kolor biały, profile aluminiowe - bud.tech 5*0,9*1,9	m ² m ²	 8,55	
					RAZEM	8,55
87 d.5	ST-09	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z przygotowaniem podłoża (wylewka+czyszczenie+gruntowanie) - wykładzina PCV homogeniczna gr.2mm w pomieszczeniach suchych wraz z cokolikiem (wywinięciem) wysokości 12cm 126+150+13,65+320*0,12	m ² m ²	 328,05	
					RAZEM	328,05
88 d.5	ST-09	KNR 2-02 1118-08	Posadzki - płytki ceramiczne podłogowe wymiarze 60x60cm układane na klej 45+15	m ² m ²	 60,00	
					RAZEM	60,00
89 d.5	ST-09	KNR 2-02 1118-08	Posadzki - płytki ceramiczne podłogowe wymiarze 60x60cm układane na klej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			70	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
90 d.5	ST-09	KNR 2-02 1118-08	Posadzki - płytki gresowe układane na klej	m ²		
			50	m ²	50,00	
					RAZEM	50,00
91 d.5	ST-09	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki - płytki cokołowe - przy podłogach z gresem	m		
			60	m	60,00	
					RAZEM	60,00
92 d.5	ST-10	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie podokienników - Parapety wewnętrzne z kamienia sztucznego - konglomerat marmurowy gr. 3cm, szer. 26cm, kolor szary	m ²		
			0,26*(2,4+2,9*8+1,7*2+1,4+3,45+1,15*5+1,8*2+1,9)	m ²	11,73	
					RAZEM	11,73
93 d.5	ST-12	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytą z krzemianu wapnia gr.6mm z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit modułowy 60x60 - płyty z krzemianu wapnia 600x600x6	m ²		
			40,18	m ²	40,18	
					RAZEM	40,18
94 d.5	ST-12	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytą z krzemianu wapnia gr.6mm z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit modułowy 60x60 - płyty z krzemianu wapnia 600x600x6 - bud.tech.	m ²		
			41,16	m ²	41,16	
					RAZEM	41,16
95 d.5	ST-11	KNR 2-02 2006-04 analogia	Otworowanie w sufitach pod lampy i anemostaty	szt		
			16	szt	16,00	
					RAZEM	16,00
96 d.5	ST-08	KNR 2-02 1505-07	Malowanie powierzchni sufitów farbami emulsyjnymi z gruntowaniem	m ²		
			360	m ²	360,00	
					RAZEM	360,00
97 d.5	ST-08	KNR 2-02 1505-07	Malowanie powierzchni sufitów farbami emulsyjnymi z gruntowaniem - bud.tech	m ²		
			29	m ²	29,00	
					RAZEM	29,00
98 d.5	ST-07	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach z gotowych mieszanek tynkarskich - bud.adm.szat	m ²		
			(2,99*2,7+0,2*2+3,36*2,54+3,51*2,54+3,4*2,54+3,89*2,54)*2	m ²	88,88	
					RAZEM	88,88
99 d.5	ST-07	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach z gotowych mieszanek tynkarskich - bud.adm.szat	m ²		
			(6,95*2,63+3,62*2,63+2,72*2,63+3,28*2,63)*2	m ²	87,16	
					RAZEM	87,16
100 d.5	ST-07	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach	m ²		
			poz.98	m ²	88,88	
					RAZEM	88,88
101 d.5	ST-12	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Kratki wentylacyjne	szt.		
			20	szt.	20,00	
					RAZEM	20,00
102 d.5	ST-12	KNR-W 2-17 0205-01 analogia	Wentylatory ściennie łazienkowe - dostawa z podłączeniem	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
103 d.5	ST-12	KNR-W 2-17 0205-01 analogia	Wentylatory kanałowe - dostawa z podłączeniem	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
104 d.5	ST-06	KNR 2-02 0603-01	Isolacje przeciwwilgoc.powlokowe pionowe -z zastosowaniem płynnej folii-pierwsza warstwa - izolacja ścian w pomieszczeniach mokrych	m ²		
			2,7*(34+9,4+8,8)+2,54*(7,3+1,2+11,8+8,5)	m ²	214,09	
					RAZEM	214,09

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	ST-06 d.5	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - z zastosowaniem płynnej folii - druga i następna warstwa - izolacja ścian w pomieszczeniach mokrych poz.104	m ²		
				m ²	214,09	
					RAZEM	214,09
106	ST-06 d.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - z zastosowaniem płynnej folii - pierwsza warstwa - izolacja ścian w pomieszczeniach mokrych - bud.tech 2,5*(8,4+10,28+10,4+14,4+11,74)	m ²		
				m ²	138,05	
					RAZEM	138,05
107	ST-06 d.5	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - z zastosowaniem płynnej folii - druga i następna warstwa - izolacja ścian w pomieszczeniach mokrych - bud.tech poz.106	m ²		
				m ²	138,05	
					RAZEM	138,05
108	ST-09 d.5	KNR 2-02 0822-05	Licowanie ścian płytkami - płytki ceramiczne układanymi na pełną wysokość pomieszczenia poz.104	m ²		
				m ²	214,09	
					RAZEM	214,09
109	ST-09 d.5	KNR 2-02 0822-05	Licowanie ścian płytkami - płytki ceramiczne układanymi na pełną wysokość pomieszczenia - bud.tech. poz.106	m ²		
				m ²	138,05	
					RAZEM	138,05
110	ST-10 d.5	KNR 2-02 0822-05 analogia	Montaż lustra - klejenie do ściany, szlifowane wszystkie krawędzie 3,6*1,2*2	m ²		
				m ²	8,64	
					RAZEM	8,64
111	ST-08 d.5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych na kolory - z gruntowaniem 600	m ²		
				m ²	600,00	
					RAZEM	600,00
112	ST-16 d.5	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - mała klatka schodowa 4*2,2+1,44	m		
				m	10,24	
					RAZEM	10,24
113	ST-16 d.5	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe - pochwyt ścienny - mała klatka schodowa 4*2,2	m		
				m	8,80	
					RAZEM	8,80
114	ST-16 d.5	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - duża klatka schodowa 5+2,2	m		
				m	7,20	
					RAZEM	7,20
115	ST-16 d.5	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe - pochwyt ścienny - duża klatka schodowa 2+2+0,5	m		
				m	4,50	
					RAZEM	4,50
6		45400000-1	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE			
116	ST-07 d.6	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie z wyprawą tynkarską tynkiem silikatowym o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek w kolorze złamanej bieli - płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 108,5+109+63+74	m ²		
				m ²	354,50	
					RAZEM	354,50
117	ST-07 d.6	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie z wyprawą tynkarską tynkiem silikatowym o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek w kolorze złamanej bieli - płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach 7,5	m ²		
				m ²	7,50	
					RAZEM	7,50
118	ST-07 d.6	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie z wyprawą tynkarską tynkiem mozaikowym kolor szary- płyty styropianowe gr. 20 cm na cokole 22	m ²		
				m ²	22,00	
					RAZEM	22,00
119	ST-07 d.6	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie ścian piwnicznych - płyty styropianowe gr. 20 cm 2,6*26,3	m ²		
				m ²	68,38	
					RAZEM	68,38

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.6	ST-07	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie z wyprawą tynkarską tynkiem silikatowym o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek w kolorze złamanej bieli - wełna mineralna gr. 15 cm na ścianach 108,5+109+63+74	m ² m ²	 354,50	 354,50
					RAZEM	354,50
121 d.6	ST-07	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie z wyprawą tynkarską tynkiem mozaikowym kolor szary- wełna mineralna gr. 15 cm na cokole 8,3	m ² m ²	 8,30	 8,30
					RAZEM	8,30
122 d.6	ST-10	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych - Parapety zewnętrzne zaprojektowano z blachy powlekanej. Szerokość parapetów 25cm 0,25*(2,4+2,9*8+1,7*2+1,4+3,45+1,15*5+1,8*2+1,9)	m ² m ²	 11,28	 11,28
					RAZEM	11,28
123 d.6	ST-02	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C12/15 - pod fundamenty schodów 0,3*0,1*(3,05*2,05)	m ³ m ³	 0,19	 0,19
					RAZEM	0,19
124 d.6	ST-02	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ławy szer. 30cm z betonu C25/30 W-8 - ława pod schody 0,3*0,3*(3,05+2,05)	m ³ m ³	 0,46	 0,46
					RAZEM	0,46
125 d.6	ST-02	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie, zbrojenie fundamentów - pręty fi 6 0,03	t t	 0,03	 0,03
					RAZEM	0,03
126 d.6	ST-02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane, zbrojenie fundamentów - pręty fi 12 0,09	t t	 0,09	 0,09
					RAZEM	0,09
127 d.6	ST-07	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- dysperbit - pierwsza warstwa - izolacje ścian fundamentowych (3,05+2,05)*1*2	m ² m ²	 10,20	 10,20
					RAZEM	10,20
128 d.6	ST-07	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - dysperbit - druga i nast.warstwa - izolacje ścian fundamentowych Krotność = 2 poz. 127	m ² m ²	 10,20	 10,20
					RAZEM	10,20
129 d.6	ST-02	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - zasypanie piaskiem warstwami i zagęszczenie - przestrzeń pod schodami 8	m ³ m ³	 8,00	 8,00
					RAZEM	8,00
130 d.6	ST-02	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm - płyty 18cm beton C25/30 W8 3,05*2,05	m ² rzutu m ² rzutu	 6,25	 6,25
					RAZEM	6,25
131 d.6	ST-02	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty - płyty 18cm beton C25/30 W8 Krotność = 10 poz. 130	m ² rzutu m ² rzutu	 6,25	 6,25
					RAZEM	6,25
132 d.6	ST-02	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane, zbrojenie płyt stropowych - pręty fi 10 0,1	t t	 0,10	 0,10
					RAZEM	0,10
133 d.6	ST-09	TZKBNK XVIIm 0109-01	Montaż posadzki z płyt prostokątnych o obw.do 6 m/m2 - betonowa okładzina schodów gr.4 płyta podestowa 1,65*2,05	m ² m ²	 3,38	 3,38
					RAZEM	3,38
134 d.6	ST-09	TZKBNK XVIIm 0110-01	Montaż stopni prostych okładzinowych grub.do 6 cm i szer.do 50 cm - stopnie - betonowa okładzina schodów gr.4 stopnie szer. 35 i wys.15cm 4*1,9*0,4+4*1,9*0,11	m m	 3,88	 3,88
					RAZEM	3,88

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	ST-09 d.6	TZKNBK XVI m 0109-01	Montaż posadzki z płyt prostokątnych o obw.do 6 m/m2 - betonowa okładzina gr.4 płyta podestowa - podest między budynkami	m ²		
			38	m ²	38,00	
					RAZEM	38,00
136	ST-07 d.6	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - na schodach	m ²		
			3,1+1,4	m ²	4,50	
					RAZEM	4,50
137	ST-07 d.6	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - na boku podestu między budynkami	m ²		
			2	m ²	2,00	
					RAZEM	2,00
138	ST-01 d.6	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - zasypianie	m ³		
			16,9*1*1	m ³	16,90	
					RAZEM	16,90
139	ST-16 d.6	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady - balustrada schodowa - balustrada aluminiowa wys.1,1m	m		
			3,05	m	3,05	
					RAZEM	3,05
140	ST-16 d.6	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady - balustrada tarasowa - balustrada aluminiowa wys.1,1m - na podeście między budynkami	m		
			3,05	m	3,05	
					RAZEM	3,05
7		45450000-6	ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ			
141	ST-17 d.7	kalk. własna	Dozownik do mydła 0,8l	szt		
			10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
142	ST-17 d.7	kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
143	ST-17 d.7	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy	szt		
			12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
144	ST-17 d.7	kalk. własna	Kosz na zużyte ręczniki papierowe	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
145	ST-17 d.7	kalk. własna	Wieszak podwójny ślimak, stal polerowana	szt		
			12*4+4	szt	52,00	
					RAZEM	52,00
146	ST-17 d.7	KNR-W 2-02 1219-06 analogia	poręcz WC stojąca uchylna 60cm - średnica 32mm ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
147	ST-17 d.7	KNR-W 2-02 1219-06 analogia	Pochwyty stałe poręcz krótka prosta śr. 32	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
148	ST-17 d.7	KNR-W 2-02 1219-06 analogia	Przewijak do zabudowy	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
149	ST-17 d.7	KNR-W 2-02 1219-06 analogia	Boks ubraniowy szatniowy z siedziskiem i zamykaną szafką modułowy	szt.		
			40	szt.	40,00	
					RAZEM	40,00