
PRZEDMIAR- ŁĄCZNIK

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Roboty murowe
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
44210000-5	Konstrukcje i części konstrukcji
45260000	
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU S.P. W KOŃCZEWIE, PROJEKTZMIAN POZWOLENIE NA BUDOWĘ NR 477/2017 , Z DNIA 22 CZERWCA 2017 r.
ADRES INWESTYCJI:	KOŃCZEWO dz. nr 49/1; 49/4,49/3 ,48/1 obręb Kończewo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie
NAZWA INWESTORA:	GMINA KOBYLNICA
ADRES INWESTORA:	ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż Dawid Mołdzyk

DATA OPRACOWANIA:

15.04.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.04.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiotem inwestycji jest budowa sali gimnastycznej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudową istniejącego budynku S.P. w Kończewie, w oparciu o zmiany do projektu budowlanego z pozwoleniem na budowę nr 477/2017 , z dnia 22 czerwca 2017r.

wydanej przez Starostę Słupskiego

Program funkcjonalno użytkowy części zmienianej.

Zaprojektowano wejście od ulicy Kolejowej, przez wiatrołap do części przedszkolnej. W poziomie przyziemia zaprojektowano salkę przedszkolną z węzłem sanitarnym. Z salki przedszkolnej zaprojektowano przejście do korytarza w celu połączenia z całością obiektu. W poziomie pietra zaprojektowano powiększenie sali lekcyjnej, zaprojektowano węzły sanitarne oraz pomieszczenie pomocnicze.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45100000-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		POMIARY			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, Powierzchnia zabudowy projektowanej 1681,98 m2	ha		
		205,03 / 10000	ha	0,021	
				RAZEM	0,021
1.2	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.1.2	KNR 5 0719- 10	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - plac przed szkołą	m2		
		151,70	m2	151,700	
				RAZEM	151,700
3 d.1.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej rozbiórka istniejącego wiatrołap budynku szkoły	kpl.		
		0,3 * 2,8 * 2,15	kpl.	1,806	
				RAZEM	1,806
4 d.1.2	KNR 4-04 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozbiórka istniejących utwardzeń	m3		
		Powierzchnia utwardzeń do rozbiórki 146,55			
		(146,55) * 0,15	m3	21,983	
				RAZEM	21,983
5 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 8 km	m3		
		poz.3 + poz.4	m3	23,789	
				RAZEM	23,789
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
6 d.2	KNR 2-01 0207-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		103,49 * 1,8	m3	186,282	
				RAZEM	186,282
7 d.2	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem - wykop przy budynku szkoły	m3		
		15,35 * 1,8	m3	27,630	
				RAZEM	27,630
8 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzki	m3		
		114,55 * 0,35	m3	40,093	
				RAZEM	40,093
9 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		(103,49 + 15,35) * 0,15	m3	17,826	
				RAZEM	17,826
10 d.2	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
		poz.9	m3	17,826	
				RAZEM	17,826
11 d.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		poz.9	m3	17,826	
				RAZEM	17,826
3	45223500-1	ROBOTY ŻELBETOWE			
3.1		FUNDAMENTY			
12 d.3.1	KNR 0-20 0264-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem)	m3		
		1,18 + 2,53	m3	3,710	
				RAZEM	3,710
13 d.3.1	KNR 0-20 0264-03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem)	m3		
		5,16 + 13,81 + 9,11	m3	28,080	
				RAZEM	28,080
14 d.3.1	KNR 0-20 0264-04	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem)	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,24	m3	21,240	
				RAZEM	21,240
3.2		SŁUPY ŻELBETOWE FUNDAMENTÓW			
15 d.3.2	KNR-W 2-02 0247-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,41 + 0,07 + 0,52	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3.2	KNR-W 2-02 0247-06	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,06	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
3.3		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
17 d.3.3	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		21,59	m3	21,590	
				RAZEM	21,590
3.4		SŁUPY ŻELBETOWE			
18 d.3.4	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		6,89	m3	6,890	
				RAZEM	6,890
3.5		BELKI ŻELBETOWE			
19 d.3.5	KNR-W 2-02 0242-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.3.5	KNR-W 2-02 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		2,03	m3	2,030	
				RAZEM	2,030
21 d.3.5	KNR-W 2-02 0242-06	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		4,16	m3	4,160	
				RAZEM	4,160
3.6		STROPY ŻELBETOWE			
22 d.3.6	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu PŁYTA P-4	m2		
		28,23	m2	28,230	
				RAZEM	28,230
23 d.3.6	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - PŁYTA P-5	m2		
		7,19	m2	7,190	
				RAZEM	7,190
24 d.3.6	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych typu "S" KONBET o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym - strop nad parterem	m2		
		72,14	m2	72,140	
				RAZEM	72,140
25 d.3.6	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych typu "S" KONBET o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym - strop nad piętrem	m2		
		92,45	m2	92,450	
				RAZEM	92,450
3.7		ZBROJENIE			
26 d.3.7	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		346,25 / 1000	t	0,346	
				RAZEM	0,346
27 d.3.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		(360,90 + 79,76 + 3856,95) / 1000	t	4,298	
				RAZEM	4,298

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.3.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		2086,39 / 1000	t	2,086	
				RAZEM	2,086
4	45320000-6	IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
4.1		IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
29 d.4.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - lub równoważne	m2		
		57,28	m2	57,280	
				RAZEM	57,280
30 d.4.1	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe - lub równoważne	m2		
		poz.29	m2	57,280	
				RAZEM	57,280
31 d.4.1	KNR 9-15 0301-04	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - druga warstwa - lub równoważne	m2		
		poz.29	m2	57,280	
				RAZEM	57,280
32 d.4.1	KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
		166,63	m	166,630	
				RAZEM	166,630
33 d.4.1	KNR 9-15 0201-03	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS- pierwsza warstwa - lub równoważne	m2		
		$(58,57 + 28,13 + 16,51 + 12,77 + 7,7) * 0,6 + (15,37 + 10,09 + 5,62) * 0,4$	m2	86,640	
				RAZEM	86,640
34 d.4.1	KNR 9-15 0201-04	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS druga warstwa - lub równoważne	m2		
		poz.33	m2	86,640	
				RAZEM	86,640
4.2		IZOLACJA ŚCIAŃ FUNDAMENTOWYCH			
4.2.1		ŚCIANY WEWNĘTRZNE+ SŁUPY			
35 d.4.2.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - lub równoważne	m2		
		$(11,07 + 19,59 + 24,53 + 17,55 + 15,55 + 10,42) * 0,81$	m2	79,955	
				RAZEM	79,955
36 d.4.2.1	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe - lub równoważne	m2		
		poz.35	m2	79,955	
				RAZEM	79,955
37 d.4.2.1	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ściany fundamentowe - lub równoważne (pierwsza warstwa)	m2		
		7,91	m2	7,910	
				RAZEM	7,910
4.2.2		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
38 d.4.2.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - lub równoważne	m2		
		$(23,78 + 12,89) * 1$	m2	36,670	
				RAZEM	36,670
39 d.4.2.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - lub równoważne	m2		
		$(14,89 + 10,41 + 5,94) * 1$	m2	31,240	
				RAZEM	31,240
40 d.4.2.2	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe - lub równoważne	m2		
		poz.38	m2	36,670	
				RAZEM	36,670
41 d.4.2.2	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe gr. 18 cm	m2		
		$(23,78 + 12,89) * 1$	m2	36,670	
				RAZEM	36,670
42 d.4.2.2	KNR 9-24 0210-01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach	m2		
		poz.41	m2	36,670	
				RAZEM	36,670

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.4.2.2	KNNR-W 3 0207-01	MATA DRENUJĄCA -geokompozytem stosowanym do drenażu. -rdzeń wypełniony strukturą z włókien polipropylenowych połączonych dodatkowo warstwą geowłókniny	m2		
		poz.41	m2	36,670	
				RAZEM	36,670
44 d.4.2.2	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ściany fundamentowe - lub równoważne (pierwsza warstwa)	m2		
		9,99	m2	9,990	
				RAZEM	9,990
5	45111200-0	ZASYPUWANIE WYKOPOW			
45 d.5	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.6 + poz.7 - poz.9 - poz.11 - poz.12 - poz.13 - poz.14 - poz.15 - poz.16 - poz.17	m3	102,580	
				RAZEM	102,580
46 d.5	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96	m3		
		poz.45	m3	102,580	
				RAZEM	102,580
6	45262520-2	ROBOTY MUROWE			
47 d.6	KNR 0-16 0154-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 30 cm	m2		
		24,53 + 11,80 + 14,60 + 8,71	m2	59,640	
				RAZEM	59,640
48 d.6	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		34,18	m2	34,180	
				RAZEM	34,180
49 d.6	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		1,37	m2	1,370	
				RAZEM	1,370
50 d.6	KNR K-02 0104-05	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach 1-kond. o wys. pow. 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		11,63	m2	11,630	
				RAZEM	11,630
51 d.6	KNR K-02 0108-02	Impregnacja ścian wykonanych w technologii SILKA z bloków SILKA M oraz P aparatem natryskowym	m2		
		poz.47 + (poz.48 + poz.49 + poz.50) * 2	m2	154,000	
				RAZEM	154,000
7	44232000-5	KONSTRUKCJA DACHU CZĘŚĆ PARTEROWA			
52 d.7	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa - kątownik przykręcany do belki żelbetowej	t		
	Katownik L150x150x12	318,86 / 1000	t	0,319	
				RAZEM	0,319
53 d.7	TZKNBK XXIV 2302-05	Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
		2,990 * 1000	kg	2 990,000	
				RAZEM	2 990,000
54 d.7	KNNR 7 0912- 01	Ocynek ogniowy	t		
		2,990	t	2,990	
				RAZEM	2,990
55 d.7	wycena indywidualna	Łata drewniana - nakładka na katownk	m3		
		0,102	m3	0,102	
				RAZEM	0,102
56 d.7	KNR 0-15II 0522-04	Pokrycie dachów panelami z blachy konstrukcyjnej trapezowej BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha 135 mm - grubość 1mm	m2		
		36,31	m2	36,310	
				RAZEM	36,310

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		WARSTWY POSADZKOWE			
8.1		ZAPLECZE			
57 d.8.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi-GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Ev2>60MPa	m3		
		114,57 * 0,3	m3	34,371	
				RAZEM	34,371
58 d.8.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		114,57	m2	114,570	
				RAZEM	114,570
59 d.8.1	KNR 2-31 0114-07 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.58	m2	114,570	
				RAZEM	114,570
60 d.8.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C12/15 gr. 15cm)	m3		
		poz.58 * 0,15	m3	17,186	
				RAZEM	17,186
61 d.8.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - lub równoważne	m2		
		poz.58	m2	114,570	
				RAZEM	114,570
62 d.8.1	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - lub równoważne	m2		
		poz.58	m2	114,570	
				RAZEM	114,570
63 d.8.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200	m2		
		poz.58	m2	114,570	
				RAZEM	114,570
64 d.8.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe gr.>0,3mm	m2		
		poz.58	m2	114,570	
				RAZEM	114,570
65 d.8.1	KNR 2-02 0205-01	WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
		poz.57 * 0,08	m3	2,750	
				RAZEM	2,750
9	44210000-5	KONSTRUKCJE STALOWE			
66 d.9	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa - nadproże	t		
	HEB240	266,24 / 1000	t	0,266	
				RAZEM	0,266
67 d.9	KNR 7 0912- 01	Ocynk ogniowy+malowanie proszkowe konstrukcji pod centrale wentylacyjne	t		
		poz.66	t	0,266	
				RAZEM	0,266
68 d.9	TZKNBK XXIV 2302-05	Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
		poz.66 * 1000	kg	266,000	
				RAZEM	266,000
10	45260000	POKRYCIE DACHÓW			
10.1		DACH CZĘŚCI PIĘTROWEJ			
69 d.10.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe gr.>0,3mm	m2		
		97,18	m2	97,180	
				RAZEM	97,180
70 d.10.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 15cm	m2		
		poz.69	m2	97,180	
				RAZEM	97,180
71 d.10.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 5cm	m2		
		poz.69	m2	97,180	
				RAZEM	97,180

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.10.1	KNR-W 2-02 0612-03	PŁYTY Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM GR. ŚREDNIA 5 cm -klasa reakcji na ogień A1 wyrób -deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D 0,040 W/m K poz.69	m2		
			m2	97,180	
				RAZEM	97,180
73 d.10.1	KNR 13-12 0701-06	MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 poz.69	m2		
			m2	97,180	
				RAZEM	97,180
74 d.10.1	KNR-W 2-02 0504-01	.PAPA ODPORNA NA OGIEŃ - odporności na ogień zewnętrzny klasa dachu BROOF(t1). poz.69	m2		
			m2	97,180	
				RAZEM	97,180
75 d.10.1	wycena indywidualna	Konstrukcja okapu z drewna klejonego z montażem 0,0091 * 8,5	m3		
			m3	0,077	
				RAZEM	0,077
76 d.10.1	wycena indywidualna	Kotwy do żelbetu M16 18	szt		
			szt	18,000	
				RAZEM	18,000
77 d.10.1	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (okapy + szczyty) obróbka blacharska - blacha powlekana - gr. 0.5mm 28,95	m2		
			m2	28,950	
				RAZEM	28,950
78 d.10.1	KNR 2-02s 0508-04	Rynny dachowe z blachy ocynk półokrągłe śr.20cm 8,5	m		
			m	8,500	
				RAZEM	8,500
10.2		CZĘŚĆ PARTEROWA			
79 d.10.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe gr.>0,3mm 36,31	m2		
			m2	36,310	
				RAZEM	36,310
80 d.10.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm 36,31	m2		
			m2	36,310	
				RAZEM	36,310
81 d.10.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 10cm 36,31	m2		
			m2	36,310	
				RAZEM	36,310
82 d.10.2	KNR 13-12 0701-06	MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 36,31	m2		
			m2	36,310	
				RAZEM	36,310
83 d.10.2	kalk. własna	POKRYCIE HALI SPORTOWEJ 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkretem i hafrą - membrana 36,31	m2		
			m2	36,310	
				RAZEM	36,310
84 d.10.2	KSNR 2 0504-02	Ceowniki z blachy z zetownikiem (konstrukcja okapu) 0,81 * 11,89	m2		
			m2	9,631	
				RAZEM	9,631
85 d.10.2	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (okapy + szczyty) obróbka blacharska - blacha powlekana - gr. 0.5mm 11,2	m2		
			m2	11,200	
				RAZEM	11,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.10.2	KNR 2-02s 0508-04	Rynny dachowe z blachy ocynk półokrągłe śr.15cm	m		
		11,8	m	11,800	
				RAZEM	11,800
11		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
87 d.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, okno O-2 (EI60) Typ okna: Alu > MB-78EI EI60 Kolor ram: Białe Wymiary (szer. x wys.): 2000mm x 1500 mm Skrzydło #1: skrzydło rozwierne, uchylne Skrzydło #2: skrzydło uchylne, Uszczelka: Czarna Szyba: P4 44.4-16-4	m2		
		3 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
88 d.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, okno O-2ł Typ okna: Alu > MB-60 - (Ug = 0.70 W/m2*K) Kolor ram: Białe Wymiary (szer. x wys.): 2000mm x 1500 mm Skrzydło #1: skrzydło rozwierne, uchylne Skrzydło #2: skrzydło uchylne, Uszczelka: Czarna Szyba: P4 44.4-16-4	m2		
		4,32 * 4	m2	17,280	
				RAZEM	17,280
89 d.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, okno O-3ł Typ okna: Alu > MB-60 - (Ug = 0.70 W/m2*K) Kolor ram: Białe Wymiary (szer. x wys.): 1500mm x 1500 mm Skrzydło #1: skrzydło rozwierne, uchylne Skrzydło #2: skrzydło uchylne, Uszczelka: Czarna Szyba: P4 44.4-16-4	m2		
		2,71	m2	2,710	
				RAZEM	2,710
90 d.11	KNR 0-19 1023-11	Montaż aluminiowej fasady szklanej - wraz z stolarką drzwiową DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztynność słupów (zakres wsp. Ix) 35,41 - 1639,59 cm2 Sztynność rygli (zakres wsp. Iz) 28,53 - 1233,76 cm2 Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater	m2		
		5,36	m2	5,360	
				RAZEM	5,360
91 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe techniczne Dł-3z	m2		
		2,58	m2	2,580	
				RAZEM	2,580
92 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dł-1Z PROFIL: MB-78EI WYMIAR: Szerokość: 2000 mm; Wysokość: 2200 mm DRZWI: aluminiowe, z nasświetlami: bocznym stałym oraz górnym stałym WYPEŁNIENIE: Szyba zespolona 44,2/16/20mmEI30 Panel EI60	m2		
		4,4	m2	4,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,400
93 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DI-2Z Typ drzwi: MB 70 Wymiar skrzydła: 1500 x 2200 mm Szklenie: P4 44.4-16-4 (Ug = 1.00 W/m2*K) Klamki anty paniczne Dodatki: samozamykacz geze 3000 szyna ślizgowa	m2		
		3,3	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
12		ELEWACJE			
12.1		ELEMENTY ELEWACYJNE			
94 d.12.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		39,35	m	39,350	
				RAZEM	39,350
95 d.12.1	KNR 0-33 0103-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - lub równoważne - mocowanie (klejenie+mechaniczne) płyt styropianowych o gr. 20 cm	m2		
		23,64 + 40,83 + 11,81 + 3,71 + 27,71	m2	107,700	
				RAZEM	107,700
96 d.12.1	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO"- lub równoważne - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		21,81 + 13,02 + 5,67 + 50,3 + 28,40 + 9,51	m2	128,710	
				RAZEM	128,710
97 d.12.1	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO"- lub równoważne - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm (miedzy budynkami)	m2		
		72,5	m2	72,500	
				RAZEM	72,500
98 d.12.1	KNR 0-33 0105-04	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych w technologii STO Therm Classic - lub równoważne, siatka 155 g/m2	m2		
		poz.95	m2	107,700	
				RAZEM	107,700
99 d.12.1	KNR 0-33 0102-05	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z wełny mineralnej technologii STO Therm Classic - lub równoważne, siatka 155 g/m2	m2		
		poz.96	m2	128,710	
				RAZEM	128,710
100 d.12.1	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - wzmocnienie do wysokości 3m - dodatkowa warstwa	m2		
		13,02 + 21,81 + 23,64	m2	58,470	
				RAZEM	58,470
101 d.12.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych - Wzmocniony narożnik z siatki zbrojącej	m		
		4,6 * 2 + 8,1 * 2	m	25,400	
				RAZEM	25,400
102 d.12.1	KNR AT-31 0707-01	Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m		
		(1,5 + 0,1) * 2 + 1,25 + (2,4 + 0,1) * 4 + 1,6	m	16,050	
				RAZEM	16,050
103 d.12.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (w ścianie ppoż wełna mineralna gr. 5cm)	m2		
		8,4 * 0,2 * 4 + 6,6 * 0,2 + 5,9 * 0,2 + 8,05 * 0,2 + 7 * 0,2 * 2 + 6,4 * 0,2	m2	14,910	
				RAZEM	14,910
104 d.12.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
		8,4 * 4 + 6,6 + 5,9 + 8,05 + 7 * 2 + 6,4	m	74,550	
				RAZEM	74,550
105 d.12.1	KNR 0-33 0105-04	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki w technologii STO Therm Classic - lub równoważne, siatka 155 g/m2 (siatka na ościeżach)	m2		
		poz.103	m2	14,910	
				RAZEM	14,910
106 d.12.1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.95 + poz.96 + poz.103	m2	251,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	251,320
107 d.12.1	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.106	m2	251,320	
				RAZEM	251,320
108 d.12.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		4,5 * 2 + 2,5 + 7,5 * 2	m	26,500	
				RAZEM	26,500
109 d.12.1		Zadaszenia przeszklone nad wejściami - z montażem	m2		
		10,41	m2	10,410	
		5,75	m2	5,750	
				RAZEM	16,160
12.2		ROBOTY ZEWNĘTRZNE- elewacyjne			
110 d.12.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAMANEGO gr. 15cm,	m3		
		16,12 * 0,15	m3	2,418	
				RAZEM	2,418
111 d.12.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.110	m3	2,418	
				RAZEM	2,418
112 d.12.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD piaskowy gr. 15cm,	m3		
		16,12 * 0,15	m3	2,418	
				RAZEM	2,418
113 d.12.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.112	m3	2,418	
				RAZEM	2,418
114 d.12.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 gr. 10cm	m3		
		16,12 * 0,1	m3	1,612	
				RAZEM	1,612
115 d.12.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - IZOLACJA POZIOMA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH+ podjazd	m2		
		16,12	m2	16,120	
				RAZEM	16,120
116 d.12.2	KNR 2-02 0218-01	SCHODY ZEWNĘTRZNE+ podjazd Schody zewnętrzne zaprojektowano jako płytowe, jednobiegowe z spocznikiem wylewane na mokro. Materiał: C20/25 - zgodnie z PN-EN 206-1 lub równoważna , schody z licowane z kostką betonową	m3		
		16,12 * 0,15	m3	2,418	
				RAZEM	2,418
117 d.12.2	KNR W-02 0210-02	Okładziny schodów; płytki o wymiarach 30x30 cm, Schody, spocznik wykończyć płytkami gresowymi (R11) zastosować płytki schodowe (ryflowane) - kolor szary, klasa ścieralności 5 (wykończyć murek)	m2		
		16,12 + 1,32 + 1,57 + 1,68	m2	20,690	
				RAZEM	20,690
118 d.12.2		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 120x180 systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt		
		3 + 2 + 2	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
119 d.12.2	wycena indywidualna	BALUSTRADA na schodach	m		
		2 * 5,1	m	10,200	
				RAZEM	10,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13.1		ŁĄCZNIK			
13.1.1		PARTER			
120 d.13.1. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe MP 75 - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
		$((7,59 * 3,05) - (1,5 * 2,15 * 2)) + ((33,98 * 3,05) - (3,22 + 2,1 + 3,22 + 4,41 + 5,36)) + ((10,42 * 3,05) - (2,58)) + ((14,07 * 3,05) - (3,96 + 4,4 + 3,8)) + ((19,59 * 3,05) - (3 * 2 + 3,96 + 3,22 + 2,31 + 3,96))$	m2	202,283	
	tynk powyżej płytkowania	$((8,2 * 3,05) - (2,31)) + ((13,98 * 3,05) - (2,1)))$ - poz.130	m2	9,981	
				RAZEM	212,264
121 d.13.1. 1	KNR K-04 0301-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
		$8,4 * 0,3 * 4 + 6,6 * 0,3 + 5,9 * 0,3 + 8,05 * 0,3 + 7 * 0,3 * 2 + 6,4 * 0,3$	m2	22,365	
				RAZEM	22,365
122 d.13.1. 1	KNR 2 1702-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - obudowa pionów	m2		
		$0,4 * 3,05$	m2	1,220	
				RAZEM	1,220
123 d.13.1. 1	KNR 2 1702-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych - obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		
		30,25	m2	30,250	
				RAZEM	30,250
124 d.13.1. 1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.120 + poz.121 + poz.122 + poz.123	m2	266,099	
				RAZEM	266,099
125 d.13.1. 1	KNR-W 2-02 2119-08	Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
		$1,5 * 2 + 2,4 + 1,2$	m	6,600	
				RAZEM	6,600
126 d.13.1. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych	m2		
	Dł-2	$3,22 * 2$	m2	6,440	
	Dł-1	3,96	m2	3,960	
				RAZEM	10,400
127 d.13.1. 1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dł-1 PROFIL: MB-78EI WYMIAR: Szerokość: 1800 mm; Wysokość: 2200mm DRZWI: aluminiowe, z naświetlami: bocznym stałym oraz górnym stałym WYPEŁNIENIE: Szyba zespolona 44,2/16/20mmEI30 Panel EI60	m2		
		3,96	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
128 d.13.1. 1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wymiana drzwi istniejących PROFIL: MB-78EI WYMIAR: Szerokość: 1800 mm; Wysokość: 2200mm DRZWI: aluminiowe, z naświetlami: bocznym stałym oraz górnym stałym WYPEŁNIENIE: Szyba zespolona 44,2/16/20mmEI30 Panel EI60	m2		
		3,96	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
129 d.13.1. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	Dł-3	2,31	m2	2,310	
	Dł-4	2,1	m2	2,100	
				RAZEM	4,410

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.13.1. 1	KNNR 2 0903-04	Przygotowanie podłoża na ścianach - mechaniczne gruntowanie pod okładzinę płytek ściennych wys. 2,6m	m2		
		$((8,2 * 2,6) - (2,31)) + ((13,98 * 2,6) - (2,1))$	m2	53,258	
				RAZEM	53,258
131 d.13.1. 1	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
		poz.130	m2	53,258	
				RAZEM	53,258
132 d.13.1. 1		Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.13.1. 1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Pom. nr 20,21,22	m2		
		10,79 + 17,44 + 3,47	m2	31,700	
				RAZEM	31,700
134 d.13.1. 1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (gres techniczny), pom. 23	m2		
		6,77	m2	6,770	
				RAZEM	6,770
135 d.13.1. 1	NNRNKB 202 2808-03	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Pozostałe pomieszczenia	m2		
		4 + 8,84	m2	12,840	
				RAZEM	12,840
136 d.13.1. 1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
		14,07 + 19,5 + 7,5 + 8 + 13,9 + 10,41	m	73,380	
				RAZEM	73,380
137 d.13.1. 1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m2		
		67,86	m2	67,860	
				RAZEM	67,860
138 d.13.1. 1	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		33,9	m	33,900	
				RAZEM	33,900
139 d.13.1. 1	KSNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych	m2		
		poz.124	m2	266,099	
				RAZEM	266,099
140 d.13.1. 1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		119,15	m2	119,150	
				RAZEM	119,150
141 d.13.1. 1		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 120x180 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
13.1.2		PIETRO			
142 d.13.1. 2	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		91,2	m2	91,200	
				RAZEM	91,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.13.1. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 12cm	m2		
		poz.142	m2	91,200	
				RAZEM	91,200
144 d.13.1. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe gr.>0,3mm	m2		
		poz.142	m2	91,200	
				RAZEM	91,200
145 d.13.1. 2	KNR 13-12 0702-01	Wylewka z pianobetonu wylewanego gr. 8 cm	m3		
		poz.142 * 0,08	m3	7,296	
				RAZEM	7,296
146 d.13.1. 2	KNR 9-03 0106-03 0109-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe MP 75 - o podwyższonej wytrzymałości (wys. tynkowania 3,3 m)	m2		
		35,08 + 25,09 + 19,55 + 25,25 + 71,77	m2	176,740	
				RAZEM	176,740
147 d.13.1. 2	KNR K-04 0301-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
		8,4 * 3 * 0,3 + 5,1 * 0,3	m2	9,090	
				RAZEM	9,090
148 d.13.1. 2	KNNR 2 1702-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem dwustronnym trzywarstwowym	m2		
		20,89 + 7,93 + 9,9 + 3,28 * 2	m2	45,280	
				RAZEM	45,280
149 d.13.1. 2	KNNR 2 1702-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych - obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		
		30,25	m2	30,250	
				RAZEM	30,250
150 d.13.1. 2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.146 + poz.147 + poz.148 + poz.149	m2	261,360	
				RAZEM	261,360
151 d.13.1. 2	KNR-W 2-02 2119-08	Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
		2,4 * 3 + 1,5	m	8,700	
				RAZEM	8,700
152 d.13.1. 2	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	Dł-4	2,1 * 6	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
153 d.13.1. 2	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	Dł-4(EI60)	2,1 * 1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
154 d.13.1. 2	KNNR 2 0903-04	Przygotowanie podłoża na ścianach - mechaniczne gruntowanie pod okładzinę płytek ściennych wys. 2,6m	m2		
		((5,75 * 2,6 - 2 * 2,1) + (5,45 * 2,6 - 2,1)) * 2	m2	45,640	
				RAZEM	45,640
155 d.13.1. 2	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
		poz.154	m2	45,640	
				RAZEM	45,640
156 d.13.1. 2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Pom. nr P2,P7	m2		
		7,08 + 4,64	m2	11,720	
				RAZEM	11,720

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.13.1. 2	NNRNKB 202 2808-03	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Pozostałe pomieszczenia	m2		
		(2,02 + 1,84) * 2	m2	7,720	
				RAZEM	7,720
158 d.13.1. 2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
		10,64 + 5,75 * 2 + 5,45 * 2 + 8,8	m	41,840	
				RAZEM	41,840
159 d.13.1. 2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		71,77	m2	71,770	
				RAZEM	71,770
160 d.13.1. 2	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		34,02	m	34,020	
				RAZEM	34,020
161 d.13.1. 2	KSNR 3 0605- 04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych	m2		
		poz.150	m2	261,360	
				RAZEM	261,360
162 d.13.1. 2	KNNR 7 0702- 02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		91,2 - 71,77	m2	19,430	
				RAZEM	19,430
13.2		BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
163 d.13.2	KNR 0-19 0928-12	Demontaż okna (ściana zewnętrzna)	m2		
		3,96	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
164 d.13.2	KNR 4-01 0304-02	Przemuirowanie otworu drzwiowego do wymiaru projektowanego	m3		
		0,856 * 3	m3	2,568	
				RAZEM	2,568
165 d.13.2	KNR K-04 0301-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
		5,9 * 0,3 * 3 + 4,8 * 0,3	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
166 d.13.2	KNR AT-02 2057-01	Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
		5,9 * 3	m	17,700	
				RAZEM	17,700
167 d.13.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.165	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
168 d.13.2	KSNR 3 0605- 04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian (kolorem istniejącym)	m2		
		poz.165	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
14		WYPOSAŻENIE OBIEKTU			
14.1		WYPOSAŻENIE - PARTER			
14.1.1		SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
169 d.14.1. 1		Lustro w ramce	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.14.1. 1		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.14.1. 1		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
172 d.14.1. 1		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.14.1. 1		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.14.1. 1		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
175 d.14.1. 1		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
176 d.14.1. 1		Umywalka dla niepełnosprawnych z baterią	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
177 d.14.1. 1		Miska ustępowa dla niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14.1.2		KORYTARZ 22			
178 d.14.1. 2		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
179 d.14.1. 2		SZAFKA SZATNIOWA Szafka 5-modułowa o wym. 108,5x50x131 cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
14.1.3		ŁAZIENKA			
180 d.14.1. 3		Lustro w ramce	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
181 d.14.1. 3		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
182 d.14.1. 3		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
183 d.14.1. 3		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.14.1. 3		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
185 d.14.1. 3		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
186 d.14.1. 3		Kabina WC :Wymiary : wysokość całkowita 1400 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
187 d.14.1. 3		Umywalka baterią	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
188 d.14.1. 3		Miska ustępowa ze spluczką - przedszkolna	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
189 d.14.1. 3		Kabina prysznicowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14.1.4		SALA PRZEDSZKOLANA			
190 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M1- Stolik o wym. 120x74x46 cm.	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
191 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M2-Krzesło o wym. 28x27,5x26 cm.	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
192 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M3- REGAŁ	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
193 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M4 - SZAFKA	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
194 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M5 - BIURKO Z SZUFLADĄ	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
195 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M6 - KRZESŁO BIUROWE	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
196 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M7 - DYWAN Dywan o wym. 300x400 cm Dywan wełniany nadający się na ogrzewanie podłogowe, odporność cieplna (R) nie może przekraczać 0,17 kW, waga runa - maksymalnie 2 kg/m2.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
197 d.14.1. 4	wycena indywidualna	M8 - SZAFKA NA LEŻAKI	szt		
		2	szt	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
198 d.14.1. 4		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		2 * 6	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
14.2		WYPOSAŻENIE - PIĘTRO			
14.3		SALA LEKCYJNA			
199 d.14.3		Biurko	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
200 d.14.3		Fotel	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.14.3		ŁAWKA SZKOLNA	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
202 d.14.3		KRZESŁO SZKOLNE	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
203 d.14.3		REGAŁ Z SZAFKĄ	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
204 d.14.3		SZAFA Z WITRYNĄ	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
205 d.14.3		TABLICA SZKOLNA M29	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
206 d.14.3		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14.4		WC CHŁOPCÓW+PRZEDSIONEK			
207 d.14.4		Lustro w ramce	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
208 d.14.4		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
209 d.14.4		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
210 d.14.4		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
211 d.14.4		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
212 d.14.4		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.14.4		Umywalka szr.35 cm z baterią	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
214 d.14.4		Miska ustępowa ze spluczką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14.5		WC DZIWCZĄT+PRZEDSIONEK			
215 d.14.5		Lustro w ramce	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
216 d.14.5		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
217 d.14.5		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
218 d.14.5		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
219 d.14.5		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
220 d.14.5		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
221 d.14.5		Umywalka szr.35 cm z baterią	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
222 d.14.5		Miska ustępowa ze spluczką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15		ZAGOSPODAROWANIE			
15.1		POMIARY			
223 d.15.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		(30,5) / 10000	ha	0,003	
				RAZEM	0,003
15.2		ZAGOSPODAROWANIE CHODNIKI, OPASKI			
224 d.15.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		6,4 + 16,10	m	22,500	
				RAZEM	22,500
225 d.15.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.224 * 0,085	m3	1,913	
				RAZEM	1,913
226 d.15.2	KNR 2-31 0407-05 0407- 06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		poz.224	m	22,500	
				RAZEM	22,500
227 d.15.2	KNR 2-31 0101-01 0101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		30,8	m2	30,800	
				RAZEM	30,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 d.15.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.227	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
229 d.15.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.227	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
230 d.15.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.227	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
231 d.15.2	KNR 0-11 0320-01 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		poz.227	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
15.3		ZAGOSPODAROWANIE-UTWARDZENIE PKT POBORU WODY			
232 d.15.3	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
233 d.15.3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podbudowa pod ławę - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.232 * 0,45	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
234 d.15.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.232 * 0,113	m3	1,356	
				RAZEM	1,356
235 d.15.3	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		poz.232	m	12,000	
				RAZEM	12,000
236 d.15.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
237 d.15.3	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 35 cm	m2		
		poz.236	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
238 d.15.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m2		
		poz.236	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
239 d.15.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.236	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
240 d.15.3	KNR 0-11 0327-05 z.sz. 5.3 z.sz. 5.4	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 60 mm typu 140 na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi - kilka spadków - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		poz.236	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
15.4		TERNY ZIELONE			
241 d.15.4	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod trawniki w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		3,7 + 30,65	m2	34,350	
				RAZEM	34,350
242 d.15.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.241	m2	34,350	
				RAZEM	34,350
243 d.15.4	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15.5		WYPOSAŻENIE TERENU			
244 d.15.5		Wykonanie zbiornika p.poż. - o pojemności 200m3 - dostarczenie i montaż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
245 d.15.5		Dostawa i montaż furki z zamkiem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000