



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
DSW PROJEKT SP. Z O.O.

41-516 Chorzów ul. Św. Barbary 14/36
sekretariat@dswprojekt.pl
736 249 068

**PRZEDMIAR ROBÓT
PROJEKTU TECHNICZNEGO
BRANŻY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ**

**"PRZEBUDOWA KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO, DOBUDOWA KLATKI
SCHODOWEJ ZEWNĘTRZNEJ,
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ
ŹRÓDŁA OGRZEWANIA NA KOCIOŁ GAZOWY
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 W MIKOŁOWIE"**



OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	KATEGORIA IX BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY
LOKALIZACJA:	ADRES: UL. ZAMKOWA 1 43-195 MIKOŁÓW OBREB: MOKRE NR DZIAŁKI: 553/12 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240802_1.0031.AR_7.553/12 POZOSTAŁE NR DZIAŁKI: 548/12, 549/12, 550/12, 551/12, 552/12 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240802_1.0031.AR_7. [548/12, 549/12, 550/12, 551/12, 552/12]
INWESTOR:	GMINA MIKOŁÓW RYNEK 16 43-190 MIKOŁÓW
DATA:	02/02/2026

PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty rozbiórkowe	45111300-1
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1
Roboty murarskie i murowe	45262500-6
Betonowanie	45262300-4
Konstrukcje z betonu zbrojonego	45223500-1
Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych	45112710-5

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH
PRZEPISÓW SANITARNYCH KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MIKOŁOWIE,

Adres / lokalizacja: ADRES: UL. ZAMKOWA 1
43-195 MIKOŁÓW
OBREB: MOKRE
NR DZIAŁKI: 553/12, 318/150, 255/150, 248/150
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:
240802_1.0031.AR_7.553/12, 240802_1.0031.AR_7.318/150
240802_1.0031.AR_7.255/150, 240802_1.0031.AR_7.248/150

ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIKOŁÓW
Adres: RYNEK 16,43-190 MIKOŁÓW

BRANŻE: BUDOWLANA -
ARCHITEKTURA I
KONSTRUKCJA

Data opracowania przedmiaru robót: 20.04.2026

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	ROBOTY BUDOWLANE
1.1	Roboty przygotowawcze
1.2	Roboty rozbiórkowe
1.3	Posadzki na poziomie przyziemia-rozbiorki
2	DOCIEPLENIE I RENOWACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
2.1	Docieplenie ścian fundamentowych
2.2	Elewacja zewnętrzna
3	ROBOTY BUDOWLANO MONTAZOWE WEWNĘTRZNE
3.1	Ściany i stropy
3.2	Okładziny ściennie z płytek
3.3	Posadzki na poziomie 0,00- przyziemie
3.4	Posadzki parteru
3.5	Posadzki i malowanie ścian i pietra
3.6	Stolarka
3.6.1	Drzwi
3.6.2	Okna
3.7	Stropy i obudowy z płyt GK
4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE
4.1	Schody zewnętrzne
4.2	Klatka schodowa roboty wewnętrzne
4.3	Konstrukcje żelbetowe szybu dźwigu
4.4	Dźwig kuchenny
4.5	Izolacje
4.6	Nadproża
5	DACH
6	RUSZTOWANIA
7	ROBOTY PORZADKOWE

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

[illegible]

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
		1,0 * 2,05 * 0,59 0,16 * 2,05 * 0,59	m3 m3	1,210 0,194 RAZEM	1,404
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1,0 * 2,05 + 0,59 0,75 * 1,4 * 0,59 * 4 0,08 * 2,0 * 0,59	m3 m3 m3 m3	 2,640 2,478 0,094 RAZEM	 5,212
13 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-05 parter przyziemie	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (5,95 + 6,51 + 11,37) * 3,19 (41,33 + 34,89) * 3,0	m2 m2 m2	 76,018 228,660 RAZEM	 304,678
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1,15 * 2,1 * 0,2	m3 m3	 0,483 RAZEM	 0,483
15 d.1.2	kalk. własna	Demontaż wszystkich, mebli, urządzeń i wentylacji istniejącej kuchni z wywozem i utylizacją 1	kpl. kpl.	 1,000 RAZEM	 1,000
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 17 km wraz opłatą za składowanie i utylizację 0,713 + 61,67 * 0,08 + 31,585 4,721 + 304,578 * 0,05 + 0,483 + 0,7	m3 m3 m3	 37,232 21,133 RAZEM	 58,365
17 d.1.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 17 km 1,5	t t	 1,500 RAZEM	 1,500
18 d.1.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport okien z rozbiórki z utylizacją z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 17 km 12	szt szt	 12,000 RAZEM	 12,000
1.3		Posadzki na poziomie przyziemia-rozbiórki			
19 d.1.3	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 175,01 * 0,10	m3 m3	 17,501 RAZEM	 17,501
20 d.1.3	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku 175,01 * 0,25	m3 m3	 43,752 RAZEM	 43,752
21 d.1.3	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 175,01 * 0,35	m3 m3	 61,254 RAZEM	 61,254
22 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 17 km wraz opłatą za składowanie i utylizację 61,524	m3 m3	 61,524 RAZEM	 61,524
2		DOCIEPLENIE I RENOWACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
2.1		Docieplenie ścian fundamentowych			
23 d.2.1	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 44,33 * 1,2 * 2 3,0 + 17,70 * 2,0	m3 m3 m3	 106,392 38,400 RAZEM	 144,792
24 d.2.1	KNR-W 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 48,77 * 2,0	m2 m2	 97,540 RAZEM	 97,540

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
25 d.2.1	KNR-W 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych 44,33 * 2,0	m2 m2	88,660 RAZEM	 88,660
26 d.2.1	KNR AT-40 0104-05	Reprofilacja spoin w murach mieszanych 88,60	m2 m2	88,600 RAZEM	 88,600
27 d.2.1	KNR 9-32 0206-01	Przygotowanie podłoża - systemowe wyrównanie powierzchni ścian wraz z systemową warstwą szepną 88,60	m2 m2	88,600 RAZEM	 88,600
28 d.2.1	KNR AT-50 0711-03	Izolacje pionowe - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo gr 15 cm 88,60 + 14,92 * 2,0	m2 m2	118,440 RAZEM	 118,440
29 d.2.1	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 118,44	m2 m2	118,440 RAZEM	 118,440
30 d.2.1	KNR 2-02 0314-01	Nąświetla piwniczne prefabrykowane 5	elem. elem.	5,000 RAZEM	 5,000
31 d.2.1	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 144	m3 m3	144,000 RAZEM	 144,000
32 d.2.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 60 * 0,1	m3 m3	6,000 RAZEM	 6,000
33 d.2.1	KNR 2-21 0412-02	Przygotowanie terenu pod trawniki obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm 60	m2 m2	60,000 RAZEM	 60,000
34 d.2.1	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem 60	m2 m2	60,000 RAZEM	 60,000
2.2		Elewacja zewnętrzna			
35 d.2.2	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu (0,54 + 1,45) * 2,42 * 0,15 <el pld zach> [(0,54 + 1,45) * 2,42 + 2,58 * 5,33] * 0,15 <el pln zach>	m3 m3 m3	0,722 2,785 RAZEM	 3,507
36 d.2.2	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża (0,54 + 1,45) * 2,42 <el pld zach> [(0,54 + 1,45) * 2,42 + 2,58 * 5,33] <el pln zach>	m2 m2 m2	4,816 18,567 RAZEM	 23,383
37 d.2.2	KNR AT-38 0104-01	Próba przyczepności termoizolacji 23,383	msc. msc.	23,383 RAZEM	 23,383
38 d.2.2	KNR AT-38 0211-02	System na wełnie mineralnej fasadowej - tynk strukturalny i gładki - płyty o grubości 15 cm 23,383	m2 m2	23,383 RAZEM	 23,383
39 d.2.2	KNR AT-38 0211-03	System na wełnie mineralnej fasadowej - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach [2,36 * 2 + 2,05 * 2 + 2,36 * 2 + 0,84 * 2] * 0,35 [(2,42 * 2 + 2,05 * 2) * 2] * 0,35	m2 m2 m2	5,327 6,258 RAZEM	 11,585
40 d.2.2	KNR AT-38 0211-04	System na wełnie mineralnej fasadowej - dodatek za malowanie tynku mineralnego farbą elewacyjną 23,383	m2 m2	23,383	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
				RAZEM	23,383
41 d.2.2	KNR AT-48 0106-08	Mocowanie mechaniczne termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej łącznikami w ilości 8 szt/m2 w podłożu z cegły 23,383	m2 m2	23,383 RAZEM	23,383
42 d.2.2	KNR AT-48 0107-02	Montaż profili narożnikowych 2,36 * 2 + 2,05 * 2 + 2,36 * 2 + 0,84 * 2 (2,42 * 2 + 2,05 * 2) * 2	m m m	15,220 17,880 RAZEM	33,100
43 d.2.2	KNR AT-38 0406-01	Malowanie natryskowe tynków strukturalnych farbami silikonowymi-elewacja szczytowa po robotach 65,5	m2 m2	65,500 RAZEM	65,500
3	45400000-1	ROBOTY BUDOWLANO MONTAZOWE WEWNĘTRZNE			
3.1	45262500-6	Ściany i stropy			
44 d.3.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 14,39 * 4,0 * 0,24	m3 m3	13,814 RAZEM	13,814
45 d.3.1	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków grubości 24 cm 0,68 * 3,20 <piętro>	m2 m2	2,176 RAZEM	2,176
46 d.3.1	KNR 0-16 0151-02 przysiemie parter	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 15 cm (2,92 + 0,85 + 0,7 + 7,13 + 3,55 + 3,55 + 8,85 + 1,85 + 8,94 + 2,67 + 2,59 + 1,76 + 2,73 + 2,58 + 2,92 + 2,67) * 3,0 (4,49 + 3,06) * 3,19	m2 m2 m2	168,780 24,084 RAZEM	192,864
47 d.3.1	KNR 0-16 0151-01 przysiemie	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11.5 cm (2,68 + 2,45 + 2,71) * 3,0 3,34 * 3,2 <ścianki piętra>	m2 m2 m2	23,520 10,688 RAZEM	34,208
48 d.3.1	KNR-W 2-02 0803-03 parter	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (5,95 + 6,51 + 11,37) * 3,19	m2 m2	76,018 RAZEM	76,018
49 d.3.1	KNR AT-27 0303-03 przysiemie	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z wkładką zbrojącą z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu (41,33 + 34,89) * 3,0	m2 m2	228,660 RAZEM	228,660
50 d.3.1	KNR K-17 0401-01 przysiemie	Tynki renowacyjne hydrofobowe o grubości 2,0 cm wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich (41,33 + 34,89) * 3,0	m2 m2	228,660 RAZEM	228,660
51 d.3.1	KNR 9-03 0102-03 przysiemie parter	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe zatarte (15,16 + 23,5 + 11,04 + 9,25 + 7,47 + 10,31 + 11,44 + 11,05 + 8,7 + 4,56 + 12,62 + 12,34 + 20,67 + 10,53 + 8,67 + 12,78 + 26,34 + 4,26) * 0,8 (16,97 + 35,09 + 16,42 + 11,87 + 10,26 + 0,71 + 13,63) * 1,19	m2 m2 m2	176,552 124,890 RAZEM	301,442
52 d.3.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 114,59 <sufity parter> 174<sufity przysiemie>	m2 m2 m2	114,590 174,000 RAZEM	288,590
53 d.3.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 114,59 <sufity parter> 174<sufity przysiemie>	m2 m2 m2	114,590 174,000 RAZEM	288,590
54 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe pod powłoki malarskie	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
	prziemie	(15,16 + 23,5 + 11,04 + 9,25 + 7,47 + 10,31 + 11,44 + 11,05 + 8,7 + 4,56 + 12,62 + 12,34 + 20,67 + 10,53 + 8,67 + 12,78 + 26,34 + 4,26) * 0,8	m2	176,552	
	parter	(16,97 + 35,09 + 16,42 + 11,87 + 10,26 + 0,71 + 13,63) * 1,19	m2	124,890	
		114,59 <sufity parter>	m2	114,590	
		174<sufity prziemie>	m2	174,000	
				RAZEM	590,032
55 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-01 prziemie	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian i sufitów	m2		
		(15,16 + 23,5 + 11,04 + 9,25 + 7,47 + 10,31 + 11,44 + 11,05 + 8,7 + 4,56 + 12,62 + 12,34 + 20,67 + 10,53 + 8,67 + 12,78 + 26,34 + 4,26) * 0,8	m2	176,552	
	parter	(16,97 + 35,09 + 16,42 + 11,87 + 10,26 + 0,71 + 13,63) * 1,19	m2	124,890	
		10,05 + 8,17 + 5,56 + 2,80 + 15,67 <sufity parter>	m2	42,250	
		18,60 + 6,76 + 10,80 + 5,12 + 25,28 + 6,76 + 3,80 <sufity prziemie>	m2	77,120	
				RAZEM	420,812
3.2		Okładziny ściennie z płytek			
56 d.3.2	KNR AT-22 0101-03 prziemie	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		(15,16 + 23,5 + 11,04 + 9,25 + 7,47 + 10,31 + 11,44 + 11,05 + 8,7 + 4,56 + 12,62 + 12,34 + 20,67 + 10,53 + 8,67 + 12,78 + 26,34 + 4,26) * 2,20	m2	485,518	
	parter	(16,97 + 35,09 + 16,42 + 11,87 + 10,26 + 0,71 + 13,63) * 2,20	m2	230,890	
				RAZEM	716,408
57 d.3.2	KNR AT-27 0401-01 prziemie	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		(15,16 + 23,5 + 11,04 + 9,25 + 7,47 + 10,31 + 11,44 + 11,05 + 8,7 + 4,56 + 12,62 + 12,34 + 20,67 + 10,53 + 8,67 + 12,78 + 26,34 + 4,26) * 2,20	m2	485,518	
	parter	(16,97 + 35,09 + 16,42 + 11,87 + 10,26 + 0,71 + 13,63) * 2,20	m2	230,890	
				RAZEM	716,408
58 d.3.2	KNR AT-22 0201-03 prziemie	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej;	m2		
		(15,16 + 23,5 + 11,04 + 9,25 + 7,47 + 10,31 + 11,44 + 11,05 + 8,7 + 4,56 + 12,62 + 12,34 + 20,67 + 10,53 + 8,67 + 12,78 + 26,34 + 4,26) * 2,20	m2	485,518	
	parter	(16,97 + 35,09 + 16,42 + 11,87 + 10,26 + 0,71 + 13,63) * 2,20	m2	230,890	
				RAZEM	716,408
3.3	45262300-4	Posadzki na poziomie 0,00- prziemie			
59 d.3.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		175,01 * 0,05	m3	8,750	
				RAZEM	8,750
60 d.3.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		175,01 * 0,15	m3	26,252	
				RAZEM	26,252
61 d.3.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		Krotność = 2			
		175,01 * 0,15	m2	26,252	
				RAZEM	26,252
62 d.3.3	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		175,01	m2	175,010	
				RAZEM	175,010
63 d.3.3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie	m2		
		175,01	m2	175,010	
				RAZEM	175,010
64 d.3.3	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm	m2		
		175,01	m2	175,010	
				RAZEM	175,010

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
65 d.3.3	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 175,01	m2 m2	 175,010 RAZEM	 175,010
66 d.3.3	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej 175,01	m2 m2	 175,010 RAZEM	 175,010
3.4		Posadzki parteru			
67 d.3.4	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 63,06	m2 m2	 63,060 RAZEM	 63,060
68 d.3.4	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko 63,06	m2 m2	 63,060 RAZEM	 63,060
69 d.3.4	NNRNB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 63,06	m2 m2	 63,060 RAZEM	 63,060
70 d.3.4	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej kolorystyka zgodnie z PT 6,32 + 10,66 + 15	m2 m2	 31,980 RAZEM	 31,980
71 d.3.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV kolorystyka zgodnie z PT 15,67	m2 m2	 15,670 RAZEM	 15,670
72 d.3.4	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile 17,20	m m	 17,200 RAZEM	 17,200
73 d.3.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 63,06 * 0,02	m3 m3	 1,261 RAZEM	 1,261
74 d.3.4	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 17 km wraz opłatą za składowanie i utylizację 63,06 * 0,2	m3 m3	 12,612 RAZEM	 12,612
3.5		Posadzki i malowanie ścian I pietra			
75 d.3.5	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek 84,9 < pom 1.1> 65,73 < pom 1.2> 16,78 < pom 1.3>	m2 m2 m2 m2	 84,900 65,730 16,780 RAZEM	 167,410
76 d.3.5	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko 84,9 < pom 1.1> 65,73 < pom 1.2> 16,78 < pom 1.3>	m2 m2 m2 m2	 84,900 65,730 16,780 RAZEM	 167,410
77 d.3.5	NNRNB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 167,410	m2 m2	 167,410 RAZEM	 167,410
78 d.3.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV kolorystyka zgodnie z PT 167,410	m2 m2	 167,410 RAZEM	 167,410

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
79 d.3.5	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 44,37 + 36,51 + 17,46	m m	 98,340 RAZEM	 98,340
80 d.3.5	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 796,786	m2 m2	 796,786 RAZEM	 796,786
81 d.3.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 796,786	m2 m2	 796,786 RAZEM	 796,786
82 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02 I piętro	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod powłoki malarskie (44,37 + 36,51 + 17,46) * 3,20 * 2<piętro sciany> 84,9 + 65,73 + 16,78 <piętro sufit>	m2 m2 m2	 629,376 167,410 RAZEM	 796,786
83 d.3.5	KNR-W 2-02 1510-01 I piętro	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian (44,37 + 36,51 + 17,46) * 3,20 * 2<piętro sciany> 84,9 + 65,73 + 16,78 <piętro sufit>	m2 m2 m2	 629,376 167,410 RAZEM	 796,786
84 d.3.5	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 167,410 * 0,015 796,786 * 0,001	m3 m3 m3	 2,511 0,797 RAZEM	 3,308
85 d.3.5	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 17 km wraz opłatą za składowanie i utylizację 33,08	m3 m3	 33,080 RAZEM	 33,080
3.6		Stolarka			
3.6.1		Drzwi			
86 d.3.6.1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 23 * 1,2	m m	 27,600 RAZEM	 27,600
87 d.3.6.1	KNR 0-19 1024-07 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych przeznaczonych do gastronomii 0,9 * 2,0 <D7>	m2 m2	 1,800 RAZEM	 1,800
88 d.3.6.1	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe EI 30 0,9 * 2,0 <D9> 0,9 * 2,0 <D10> 0,9 * 2,0 <D4> 0,9 * 2,0 <D6>	m2 m2 m2 m2 m2	 1,800 1,800 1,800 1,800 RAZEM	 7,200
89 d.3.6.1	KNR 0-19 1024-09	Montaż drzwi aluminiowych wahadłowych ,przeznaczonych do gastronomii 0,9 * 2,0 * 2<D8>	m2 m2	 3,600 RAZEM	 3,600
90 d.3.6.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek mobilnych 2,0 * 2,50	m2 m2	 5,000 RAZEM	 5,000
91 d.3.6.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych dwuskrzydłowych EI 60 1,4 * 2,0	m2 m2	 2,800 RAZEM	 2,800
92 d.3.6.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych płycinowych z obróbką osadzenia 0,9 * 2,0 * 12<D2> 0,8 * 2,0 <D2A> 0,9 * 2,0 * 2<D5>	m2 m2 m2 m2	 21,600 1,600 3,600	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
		0,9 * 2,0 <I piętro>	m2	1,800	
				RAZEM	28,600
93 d.3.6.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych płycinowych przesuwnych z obróbką obsadzenia przeznaczonych do gastronomii	m2		
		0,8 * 2,0 <D3>	m2	1,600	
		0,9 * 2,0 * 3 <d4>	m2	5,400	
				RAZEM	7,000
3.6.2		Okna			
94 d.3.6.2	KNR-W 2-02 1010-04	Okna podawcze otwierane dwukrotnie malowane i oszklone na budowie o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,15 * 1,15 * 2 <OP2>	m2	2,645	
		0,6 * 0,6 <OP1>	m2	0,360	
				RAZEM	3,005
95 d.3.6.2	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych	m2		
		2,42 * 1,4 * 4 <O1>	m2	13,552	
		2,42 * 1,4 <O2>	m2	3,388	
		2,42 * 0,69 <O4>	m2	1,670	
				RAZEM	18,610
96 d.3.6.2	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych EI30	m2		
		0,96 * 0,48 * 2 <O5>	m2	0,922	
		0,96 * 0,48 <O6>	m2	0,461	
				RAZEM	1,383
97 d.3.6.2	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych EI 60	m2		
		2,42 * 0,69 <O3>	m2	1,670	
		2,42 * 0,84 <O7>	m2	2,033	
		2,42 * 2,05 <O8>	m2	4,961	
		2,42 * 2,05 <O9>	m2	4,961	
				RAZEM	13,625
98 d.3.6.2	NNRNKB 202 0541-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m2		
		27,89 * 0,35	m2	9,762	
				RAZEM	9,762
99 d.3.6.2	NNRNKB 202 0541-02	Parapety wewnętrzne	m2		
		27,89 * 0,30	m2	8,367	
		1,15 * 0,6 * 2 <OP2>	m2	1,380	
		0,6 * 0,6 <OP1>	m2	0,360	
				RAZEM	10,107
3.7		Stropy i obudowy z płyt GK			
100 d.3.7	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej kasetonowy płyta GKFI	m2		
		0,3 * 0,58 + (2,31 + 2,92) * 0,3 + 2,50 * 0,3 + 2,50 * 0,50 * 1,12 + 0,6 * 7,50 + 0,6 * 0,6 <parter>	m2	10,413	
		0,2 * 0,6 * 6 + 0,7 * 0,74 * 2 + 0,3 * 0,6 + 1,99 + 2,77 * 0,3 <przyziemie>	m2	4,757	
				RAZEM	15,170
101 d.3.7	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
		338,44	m2	338,440	
				RAZEM	338,440
102 d.3.7	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		338,44	m2	338,440	
				RAZEM	338,440
103 d.3.7	KNR-W 2-05 0903-05	Sufity z blach stalowych perforowanych panelowe	m2		
		31,44 <parter>	m2	31,440	
		34,4 <przyziemie>	m2	34,400	
				RAZEM	65,840

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
4	45223500-1	ROBOTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE			
4.1		Schody zewnętrzne			
104 d.4.1	KNR-W 2-01 0201-09 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 11,77 * 2,5 * 2,1 <schody od strony zachodniej> 12,82 * 0,8	m3 m3 m3	 61,792 10,256 RAZEM	 72,048
105 d.4.1	KNR-W 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 11,77 + 5,0 * 2,1 <schody od strony zachodniej>	m2 m2	 22,270 RAZEM	 22,270
106 d.4.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton C8/10 11,7 * 1,9 * 0,1 <schody od strony zachodniej> 12,82 * 0,1	m3 m3 m3	 2,223 1,282 RAZEM	 3,505
107 d.4.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 11,7 * 1,9 * 0,25 <schody od strony zachodniej>	m3 m3	 5,558 RAZEM	 5,558
108 d.4.1	KNR-W 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,8 * 1,5 <schody od strony zachodniej>	m2 m2	 4,200 RAZEM	 4,200
109 d.4.1	KNR-W 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,8 * 1,5 + 1,8 * 1,5 * 2 + 0,20 * 1,5 <schody od strony zachodniej>	m2 m2	 9,900 RAZEM	 9,900
110 d.4.1	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 9,6 * 1,5 <schody od strony zachodniej> 12,82	m2 rzutu m2 rzutu m2 rzutu	 14,400 12,820 RAZEM	 27,220
111 d.4.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 2,01	t t	 2,010 RAZEM	 2,010
112 d.4.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 5,5 * 1,0	m2 m2	 5,500 RAZEM	 5,500
113 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 5,5 * 0,9 * 0,1	m3 m3	 0,495 RAZEM	 0,495
114 d.4.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 5,5 * 1,0 * 0,3	m2 m2	 1,650 RAZEM	 1,650
115 d.4.1	KNR-W 2-02 2201-01	Ścianki oporowe z prefabrykatów kątowych 5,5	m m	 5,500 RAZEM	 5,500
116 d.4.1	KNR AT-27 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego 2,22 * 5,55	m2 m2	 12,321 RAZEM	 12,321
117 d.4.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 2,22 * 5,55	m2 m2	 12,321	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
				RAZEM	12,321
118 d.4.1	KNR-AT-40 0417-02	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejnymi na bitumiczną masę KMB 2,22 * 5,5	m m	12,210 RAZEM	12,210
119 d.4.1	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 46	m3 m3	46,000 RAZEM	46,000
120 d.4.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 17 km wraz opłatą za składowanie i utylizację 26	m3 m3	26,000 RAZEM	26,000
4.2		Klatka schodowa roboty wewnętrzne			
121 d.4.2	KNNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji zadaszenia schodów 0,817	t t	0,817 RAZEM	0,817
122 d.4.2	KNNR 7 0919-03	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów 0,817	t t	0,817 RAZEM	0,817
123 d.4.2	KNR-W 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych wypełnionych wełną mineralną 11,17 * 1,9	m2 m2	21,223 RAZEM	21,223
124 d.4.2	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu 3,5	m m	3,500 RAZEM	3,500
125 d.4.2	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z cynku/tytancynku 12,0	m m	12,000 RAZEM	12,000
126 d.4.2	KNR 0-19 1024-11	Obudowy systemowe klatki schodowej -fasady aluminiowe 33,67 + 4,96 20,23 <schody zewnętrzne>	m2 m2 m2	38,630 20,230 RAZEM	58,860
127 d.4.2	KNR-W 2-02 1220-04	Daszki systemowe 2,20 * 1,5	m2 m2	3,300 RAZEM	3,300
128 d.4.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity powieszone o konstrukcji metalowej kasetonowy płyta GKFI 15	m2 m2	15,000 RAZEM	15,000
129 d.4.2	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm 11,7 * 1,9 <klatka na elewacji zachodniej>	m2 m2	22,230 RAZEM	22,230
130 d.4.2	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm- płytki mrozoodporne 12,82 <klatka schodowa zewnętrzna>	m2 m2	12,820 RAZEM	12,820
131 d.4.2	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach 20 7,6 + 5,33	m m m	20,000 12,930 RAZEM	32,930
132 d.4.2	KNR-W 4-01 0726-03	Naprawa tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, 52	m2 m2	52,000 RAZEM	52,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
133 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami powierzchni pionowe 52	m2 m2	 52,000 RAZEM	 52,000
134 d.4.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - gruntowaniem ścian (kolor dobrany do istniejącego wymalowania ścian) 52	m2 m2	 52,000 RAZEM	 52,000
4.3	45262300-4	Konstrukcje żelbetowe szybu dźwigu			
135 d.4.3	KNR-W 4-01 0103-03	Wykopy jamiste głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (1,5 * 2,1) * 0,5	m3 m3	 1,575 RAZEM	 1,575
136 d.4.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (1,5 * 2,1) * 0,1	m3 m3	 0,315 RAZEM	 0,315
137 d.4.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (1,5 * 2,1) * 0,1	m3 m3	 0,315 RAZEM	 0,315
138 d.4.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta podszybia (1,5 * 2,1) * 0,2	m3 m3	 0,630 RAZEM	 0,630
139 d.4.3	KNR 0-16 0151-01	Obudowa szybu windy z bloczków o grubości 11.5 cm (1,42 * 2 + 1,99) * 6,40 + 1,99 * 0,25	m2 m2	 31,410 RAZEM	 31,410
140 d.4.3	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1,5 * 2,1	m2 m2	 3,150 RAZEM	 3,150
141 d.4.3	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 1,575 -(1,15 * 1,66) * 0,5	m3 m3 m3	 1,575 -0,954 RAZEM	 0,621
4.4		Dźwig kuchenny			
142 d.4.4	KNR 7-33 0103-07	Montaż i dostawa dźwigów kuchennych 1	kpl. kpl.	 1,000 RAZEM	 1,000
4.5		Izolacje			
143 d.4.5	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (1,15 + 2,1) * 2 * 0,5	m2 m2	 3,250 RAZEM	 3,250
144 d.4.5	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 3,25	m2 m2	 3,250 RAZEM	 3,250
4.6		Nadproża			
145 d.4.6	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 1,4 * 0,2 * 0,2 * 3	m3 m3	 0,168 RAZEM	 0,168
146 d.4.6	KNNR 7 0209-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - nadproża 0,085 * 2	t t	 0,170 RAZEM	 0,170
147 d.4.6	KNNR 7 0919-03	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji	t		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
		0,085 * 2	t	0,170	
				RAZEM	0,170
148 d.4.6	KNR-W 4-01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 0,2 * 0,2 * 8	m m	0,320 RAZEM	0,320
149 d.4.6	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'na stopkach belek 1,0 * 8	m m	8,000 RAZEM	8,000
150 d.4.6	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1,02 * 0,2 * 0,44 * 2	m2 m2	0,180 RAZEM	0,180
151 d.4.6	KNR-W 4-01 0328-02	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. w ścianach z cegieł 1,4 * 0,2 * 0,2 * 4	m m	0,224 RAZEM	0,224
5		DACH			
152 d.5	KNR-W 2-05 1001-01 z.o.7.	Demontaż daszku nad wejściem do piwnicy 1,67 * 0,97 5,50 * 2,59	m2 m2 m2	1,620 14,245 RAZEM	15,865
153 d.5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 17 km 0,5	t t	0,500 RAZEM	0,500
154 d.5	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości ponad 4 m 7,99	m m	7,990 RAZEM	7,990
155 d.5	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących na dachem 0,39 * (1,99 + 1,40 + 1,61) * 3,19 <piętro I> 1,44 * 0,49 * 3,19	m3 m3 m3	6,220 2,251 RAZEM	8,471
156 d.5	KNR-W 4-01 0312-01	Zamurowanie otworów po rozebranych kominach (1,17 + 0,97 + 0,91 + 1,17) * 0,14 * 0,25	m3 m3	0,148 RAZEM	0,148
157 d.5	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły 0,93 * 0,5 * 4,33 * 2	m3 m3	4,027 RAZEM	4,027
158 d.5	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy i kominów o średniej grubości 7 cm 0,93 * 0,5 * 2	m2 m2	0,930 RAZEM	0,930
159 d.5	KNR AT-38 0102-03	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo (0,93 + 0,5) * 2 * 4,33 * 2	m2 m2	24,768 RAZEM	24,768
160 d.5	KNR AT-38 0211-01	Ocieplenie kominów z wykonaniem warstwy zbrojonej - płyty o grubości 8 cm (0,93 + 0,5) * 2 * 4,33 * 2	m2 m2	24,768 RAZEM	24,768
161 d.5	KNR AT-38 0401-01	Wykonanie tynków strukturalnych na kominach (0,93 + 0,5) * 2 * 4,33 * 2	m2 m2	24,768 RAZEM	24,768

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
162 d.5	KNR 9-12 0303-04 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 20 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 194	m2 m2	194,000 RAZEM	 194,000
163 d.5	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe-po montażu konstrukcji pod piec gazowy grzewczy 27,69	m2 m2	27,690 RAZEM	 27,690
164 d.5	KNR 9-14 0101-01	Pokrycia dachów membraną dachową 194	m2 m2	194,000 RAZEM	 194,000
165 d.5	KNR AT-61 0102-04	Przewody kominowe z blachy stalowe 2,7 * 6	m m	16,200 RAZEM	 16,200
166 d.5	KNNR 7 0209-06	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji mocowania do kominów 0,193	t t	0,193 RAZEM	 0,193
167 d.5	KNNR 7 0919-03	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji 0,193	t t	0,193 RAZEM	 0,193
168 d.5	KNR-W 2-17 0212-07	Podstawa pod piec grzewczy gazowy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
169 d.5	KNR-W 4-01 0204-01	Naprawa dachu po montażu podstawy pieca 2	m2 m2	2,000 RAZEM	 2,000
170 d.5	KNR 4-06 0302-06	Wykonanie i montaż konstrukcji pomostów ażurowych 10,76	m2 m2	10,760 RAZEM	 10,760
6	45262100-2	RUSZTOWANIA			
171 d.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (16 + 13) * 10	m2 m2	290,000 RAZEM	 290,000
172 d.6	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 10	m2 m2	10,000 RAZEM	 10,000
173 d.6	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 20 m 290	m2 m2	290,000 RAZEM	 290,000
174 d.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 290	m2 m2	290,000 RAZEM	 290,000
7		ROBOTY PORZADKOWE			
175 d.7	kalk. własna	Roboty porządkowe po robotach 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	 1,000

PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty rozbiórkowe	45111300-1
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1
Roboty murarskie i murowe	45262500-6
Betonowanie	45262300-4
Konstrukcje z betonu zbrojonego	45223500-1
Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych	45112710-5

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH
PRZEPISÓW SANITARNYCH KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MIKOŁOWIE,

Adres / lokalizacja: ADRES: UL. ZAMKOWA 1
43-195 MIKOŁÓW
OBREB: MOKRE
NR DZIAŁKI: 553/12, 318/150, 255/150, 248/150
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:
240802_1.0031.AR_7.553/12, 240802_1.0031.AR_7.318/150
240802_1.0031.AR_7.255/150, 240802_1.0031.AR_7.248/150

ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIKOŁÓW
Adres: RYNEK 16,43-190 MIKOŁÓW

BRANŻE: ZAGOSPODAROWANI
E TERENU

Data opracowania przedmiaru robót: 20.04.2026

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	Mur oporowy
2	Wiata śmietnikowa
3	Nawierzchnia z kostki betonowej pod wiatę
4	Nawierzchnia z kostki betonowej pod centralę wentylacyjną
5	Obrzeża i krawężniki
6	Ogrodzenie projektowane
7	Płyta pod centralę

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
PRZEDMIAR: ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1		Mur oporowy			
1 d.1	KNR-W 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) 23 * 1,0 * 0,3	m3 m3	6,900 RAZEM	6,900
2 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 23 * 1,0	m2 m2	23,000 RAZEM	23,000
3 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 23 * 0,9 * 0,1	m3 m3	2,070 RAZEM	2,070
4 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 23 * 1,0 * 0,3	m2 m2	6,900 RAZEM	6,900
5 d.1	KNR-W 2-02 2201-01	Ścianki oporowe z prefabrykatów kątowych 5 + 15 + 3	m m	23,000 RAZEM	23,000
6 d.1	KNR AT-27 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego 2,22 * 23	m2 m2	51,060 RAZEM	51,060
7 d.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 2,22 * 23	m2 m2	51,060 RAZEM	51,060
8 d.1	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejnymi na bitumiczną masę KMB 2,22 * 22	m m	48,840 RAZEM	48,840
9 d.1	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe-weranda aluminiowa 7,2 * 2,0	m2 m2	14,400 RAZEM	14,400
2		Wiata śmietnikowa			
10 d.2	KNR-W 2-01 0308-11	Wiercenie otworów w ziemi śr 50 cm gł 1 m pod fundamenty wiaty śmietnikowej 22	dół. dół.	22,000 RAZEM	22,000
11 d.2	KNR 2-21 0602-02	Fundamenty wiaty z betonu żwirowego zbrojone C 25/30 z osadzeniem wsporników dla słupów PoleKołaD(0,50) * 1,0 * 22<fundamenty pod wiatę>	m3 m3	4,318 RAZEM	4,318
12 d.2	analiza indywidualna	Dostawa i ,montaż wiaty śmietnikowej 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
3		Nawierzchnia z kostki betonowej pod wiatę			
13 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm 62,9	m2 m2	62,900 RAZEM	62,900
14 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 62,9	m2 m2	62,900 RAZEM	62,900

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
15 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 34 cm 62,9	m2 m2	 62,900 RAZEM	 62,900
16 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 62,9	m2 m2	 62,900 RAZEM	 62,900
17 d.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 62,9	m2 m2	 62,900 RAZEM	 62,900
18 d.3	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko 62,9 * 0,45	m3 m3	 28,305 RAZEM	 28,305
4		Nawierzchnia z kostki betonowej pod cenralę wentylacyjną			
19 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm 30,86	m2 m2	 30,860 RAZEM	 30,860
20 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 30,86	m2 m2	 30,860 RAZEM	 30,860
21 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 34 cm 30,86	m2 m2	 30,860 RAZEM	 30,860
22 d.4	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 30,86	m2 m2	 30,860 RAZEM	 30,860
23 d.4	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 30,86	m2 m2	 30,860 RAZEM	 30,860
24 d.4	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z opłatą za składowisko 30,86 * 0,45	m3 m3	 13,887 RAZEM	 13,887
5		Obrzeża i krawężniki			
25 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława podobrzeża betonowa zwykła 65,8 * 0,1 * 0,20	m3 m3	 1,316 RAZEM	 1,316
26 d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25,45 + 37,35	m m	 62,800 RAZEM	 62,800
6		Ogrodzenie projektowane			
27 d.6	KNR-W 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - wys 1,8 m 32	m2 m2	 32,000 RAZEM	 32,000
28 d.6	KNR 2-23 0402-03	Brama dwuskrzydłowa 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
7		Płyta pod centralę			
29 d.7	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 3,4 * 2,4 * 0,45	m3 m3	 3,672 RAZEM	 3,672
30 d.7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 3,4 * 2,4	m2 m2	 8,160 RAZEM	 8,160
31 d.7	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3,4 * 2,4	m2 m2	 8,160 RAZEM	 8,160
32 d.7	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe C12/15 w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym gr 10 cm 3,0 * 2,0 * 0,1	m3 m3	 0,600 RAZEM	 0,600
33 d.7	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty żelbetowe gr 15 cm C25/30- z zastosowaniem pompy do betonu 2,2 * 3,5 * 0,15	m3 m3	 1,155 RAZEM	 1,155
34 d.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,128	t t	 0,128 RAZEM	 0,128
35 d.7	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (2,0 + 3,0) * 2 * 0,15	m2 m2	 1,500 RAZEM	 1,500
36 d.7	KNR-W 2-02 0604-11	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 1,5	m2 m2	 1,500 RAZEM	 1,500

PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Różny sprzęt

39300000-5

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH
PRZEPISÓW SANITARNYCH KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MIKOŁOWIE,

Adres / lokalizacja: ADRES: UL. ZAMKOWA 1
43-195 MIKOŁÓW
OBRĘB: MOKRE
NR DZIAŁKI: 553/12, 318/150, 255/150, 248/150
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:
240802_1.0031.AR_7.553/12, 240802_1.0031.AR_7.318/150
240802_1.0031.AR_7.255/150, 240802_1.0031.AR_7.248/150

ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIKOŁÓW

Adres: RYNEK 16, 43-190 MIKOŁÓW

BRANŻE: WYPOSAŻENIE
KUCHNI

Data opracowania przedmiaru robót: 10.04.2026

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ
1.1	Korytarz
1.2	Pomieszczenie intendenta 1.2
1.3	Magazyn materiałów suchych 1.3
1.4	Magazyn warzyw 1.5
1.5	Magazyn chłodniczy 1.6
1.6	Pomieszczenie obróbki 1.7
1.7	Kuchnia 1.9
1.8	Obieralnia 1.10
1.9	Przyziemie -pomieszczenie socjalne 1,11
1.10	Pomieszczenie 1 .12 Toaleta
1.11	Pomieszczenie porzadkowe 1.13
1.12	Przedsionek. 1.14
1.13	Parter pomieszczenie jadalnia 0.1
1.14	Parter pomieszczenie świetlica 0.2
1.15	Parter zmywalnia 0.3
1.16	Parter pomieszczenie 0.4 wydawalnia
1.17	Parter pomieszczenie 0.5 zaplecze
1.18	Wyposażenie łazienek
1.19	Szkolenie personelu

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1	39300000-5	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ			
1.1		Korytarz			
1 d.1.1	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Schładzarka lodowka na odpady 1 drzwiowa 240 l	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Pomieszczenie intendenta 1.2			
2 d.1.2	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Biurko z regulacją wysokości	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.2	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie Krzesła biurowe z podłokietnikami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.2	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie Krzesła biurowe dostawne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.2	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Regał 5-półkowy 400/1000/1800	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.2	KNP 02 1503-01.05	Szafa ubraniowa 800/500/1800	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Magazyn materiałów suchych 1.3			
7 d.1.3	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Regał 4-półkowy 1100/500/1800	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1.3	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Regał 4-półkowy 900/400/1800	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.4		Magazyn warzyw 1.5			
9 d.1.4	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Szafa mroźnicza 330l nierdzewna 0,2kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.4	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Szafa chłodnicza 360l nierdzewna 0,19kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.4	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Szafa chłodnicza 580l nierdzewna 0,19kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.4	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż -Regał 4-półkowy 800/500/1800	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.4	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż -Regał 4-półkowy nierdzewny 1000/500/1800	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Magazyn chłodniczy 1.6			
14 d.1.5	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Szafa mroźnicza 330l nierdzewna 0,2kW	szt.		
		1	szt.	1,000	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
				RAZEM	1,000
15 d.1.5	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Szafa chłodnicza 1260l nierdzewna 0,7kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
1.6		Pomieszczenie obróbki 1.7			
16 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół ze zlewem 1-kom.półka dolna 600/700/850mm 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
17 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół przysięenny z półką ze stali nierdzewnej 700/700/850 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
18 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Robot kuchenny planetarny obj.użytkowa 20 l 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
19 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie- Stół chłodniczy 2-drzwiowy 257 l 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
20 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół roboczy z blokiem szuflad i dwiema półkami 1600/700/850 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
21 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie- Stół przysięenny roboczy z półką dolną i pośrednią 1600/600/850 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
22 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Szafa moźnicza 140l nierdzewna 0,15kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
23 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa -Naświetlacz szufladowy na 30 jaj 0,05kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
24 d.1.6	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Stół ze zlewem (P) blat nad zmyw.200/600 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
25 d.1.6	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria jednootworowa łokciowa z wyciąganym prysznicem w komplecie syfon z dźwignią łokciowa 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
1.7		Kuchnia 1.9			
26 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- Regał 4-półkowy 1300/600/1800 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
27 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół ze zlewem 1-kom.półka dolna 600/700/850mm 2	szt. szt.	 2,000 RAZEM	 2,000
28 d.1.7	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria stojąca ze spryskiwaczem 2	szt. szt.	 2,000 RAZEM	 2,000
29 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół roboczy z blokiem szuflad i dwiema półkami 2200/600/850 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
30 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Szatkownica 230V/50/1 0,5kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
31 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie- Zestaw tarcz do szatkownicy 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
32 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż-Regał 5-półkowy perforowany nierdzewny 1200/700/1800 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
33 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Basen 1-kom. gł. 400 mm 1000/700/850 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
34 d.1.7	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
35 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Taboret montażowy ze stali nierdzewnej na kółkach 450 /450/500 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
36 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Taboret gazowy jednopalnikowy 600x600/380 stal nierdzewna 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
37 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Szafa chłodnicza 316l nierdzewna 0,19kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
38 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad i półkami stal nierdzewna 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
39 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół roboczy przyścienny z półką dolną ze stali nierdzewnej 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
40 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Stół roboczy z półką dolną 1100/600/850 mm 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
41 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Maszynka do mięsa 220 kg/h 0,75kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
42 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Kotłociarka 0,37kW 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
43 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Kłoc masarski z polietylenu na podstawie 500x500 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
44 d.1.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka do rąk z zabudowaną komorą z trzech stron stal nierdzewna 1	kpl. kpl.	 1,000 RAZEM	 1,000
45 d.1.7	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa z dźwignią łokciową 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
46 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa- Wózek kelnerski 2-półkowy 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
47 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Piec konwekcyjno-parowy +10 blach 600x400 mm 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
48 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Podstawa pod piec konwekcyjny 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
49 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół przyscienny z półką 400/700/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
50 d.1.7	KNR-W 2-15 0314-07	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym bez piekarnika wolno stojąca 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
51 d.1.7		Kocioł warzelny elektryczny blokowy 200 l 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
52 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Stół przyscienny z półką 400/700/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
53 d.1.7	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Stół roboczy z półką dolną 400/700/850 mm 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
54 d.1.7		Patelnia elektryczna gastronomiczna uchylna 36 l 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
55 d.1.7		Maskownica instalacyjna typ U 2950/200 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
1.8		Obieralnia 1.10			
56 d.1.8	KNR-W 2-15 0229-05	Basen 1-kom. gł. 400 mm 600/400/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
57 d.1.8	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
58 d.1.8	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Stół przyscienny z półką dolną 600/400/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
59 d.1.8	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż -Obieraczka do ziemniaków 10 kg. 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
60 d.1.8	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie Stół przyscienny z półką dolną 1100/600/850 mm 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
61 d.1.8	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie- Stół chłodniczy 950x600x850 mm 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
62 d.1.8	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Stół ze zlewem 1-kom.półka dolna 600/600/850mm 850mm 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
63 d.1.8	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem z dźwignią łokciową 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
64 d.1.8	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka do rąk z zabudowaną komorą z trzech stron stal nierdzewna 1	kpl.		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.1.8	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem dźwignią łokciowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.1.8	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.1.8	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9		Przyziemie -pomieszczenie socjalne 1,11			
68 d.1.9	KNP 02 1503-01.05	Szafka pracownicza dwukomorowa 400/400/1800	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.1.9	KNP 02 1503-01.05	Lodówka podblatowa 838x540x595	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.1.9	KNP 02 1503-01.05	Blat roboczy 600/600/850	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.1.9	KNP 02 1503-01.05	Blat roboczy 1200/850/850	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.1.9	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Stół jadalny 800/800/742	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.1.9	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy jednokomorowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.1.9	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z wyciąganym prysznicem w komplecie z syfonem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.1.9	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie- Krzesła	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.1.9	KNR-W 2-02 1030-02	Szafki kuchenne stojące jednodrzwiowe podblatowe	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
77 d.1.9	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie Krzesła	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.1.9	KNP 02 1505-01.02	Szafka kuchenna podblatowa (płyta MDF)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.10		Pomieszczenie 1.12 Toaleta			
79 d.1.10	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka z syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
80 d.1.10	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
81 d.1.10	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - pojemnik na papier toaletowy okrągły 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
82 d.1.10	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - pojemnik na ręczniki papierowe 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
83 d.1.10	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
84 d.1.10	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
85 d.1.10	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - Pojemnik na odpady 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
86 d.1.10	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - uchwyt na szczotkę WC 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
87 d.1.10	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - Drażek narożny pod zasłone prysznicowa 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
88 d.1.10	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - Wieszak 4 haczyki 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
1.11		Pomieszczenie porządkowe 1.13			
89 d.1.11	KNR-W 2-15 0229-05	Zlew porządkowy 500/500/500 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
90 d.1.11	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa z wyciąganym prysznicem w komplecie z syfonem 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
91 d.1.11	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie łokciowy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
92 d.1.11	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
93 d.1.11	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - uchwyt na szczotkę WC 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
94 d.1.11	KNP 02 1503-01.05	Pralka +suszarka o poj 6-8 kg 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
1.12		Przedsiönek. 1.14			
95 d.1.12	KNP 02 1503-01.05	Szafka Wykonana z wysokojakościowej stali nierdzewnej AISI 430 1000/500/1800 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
96 d.1.12	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie łokciowy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
97 d.1.12	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
98 d.1.12	KNP 02 1503-01.05	Pralka +suszarka o poj 6-8 kg 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
1.13		Parter pomieszczenie jadalnia 0.1			
99 d.1.13	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowymnarożna 2	kpl. kpl.	2,000 RAZEM	2,000
100 d.1.13	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa z dźwignią 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
101 d.1.13	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie łokciowy 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
102 d.1.13	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
103 d.1.13	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - Kosz na ręczniki 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
104 d.1.13	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Błaty stolików Heksagonalne z płyty MDF 25 8	szt. szt.	8,000 RAZEM	8,000
105 d.1.13	KNR-W 2-02 20205-01	Oslony na grzejniki płyta MDF,zawieszana 4	szt. szt.	4,000 RAZEM	4,000
1.14		Parter pomieszczenie świetlica 0.2			
106 d.1.14	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Stolik z blatem sześciokątnym 1200/1380/690 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
107 d.1.14	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Krzeseła uczniowskie 6	szt. szt.	6,000 RAZEM	6,000
108 d.1.14	KNR-W 2-02 20205-01	Oslony na grzejniki płyta MDF,zawieszana 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
1.15		Parter zmywalnia 0.3			
109 d.1.15	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka 40x40x22,5 cm 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
110 d.1.15	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa z dźwignią łokciowa 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
111 d.1.15	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie łokciowy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
112 d.1.15	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
113 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Stół wyładowniczy 1200/760/850 mm lewy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
114 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Zmywarka kapturowa gastronomiczna do naczyń 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
115 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i montaż- OKAP PRZYŚCIENNY KONDENSACYJNY - 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
116 d.1.15	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Stół ze zlewem 2-komorowym 1200/700/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
117 d.1.15	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
118 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -stół przysięenny z półką 400/700/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
119 d.1.15	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Stół z otworem na odpadki E 2510 600/760 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
120 d.1.15	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -Stół roboczy z półką dolną i boczną szafką otwieraną 1900/500/850 mm 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
121 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie-Szafa przelotowa dzielona drzwiami suw. 1200/600/1800 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
122 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -stół wyładowniczo-odbiorczy ze stali nierdzewnej 1200/700/850 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
123 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Podblatowa schładzarka na odpadki 1090/980/1280 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
124 d.1.15	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Gaśnica 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
1.16		Parter pomieszczenie 0.4 wydawalnia			
125 d.1.16	KNP 02 1503-01.05	Dostawa-Wózek transportowy 150 kg 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
126 d.1.16	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka 40x40x22,5 cm 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	 1,000
127 d.1.16	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa z dźwignią łokciową 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
128 d.1.16	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie łokciowy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
129 d.1.16	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
130 d.1.16	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -bemar elektryczny wolnostojący 1-komorowy W 3,2kW 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
131 d.1.16	KNP2 1505-01.02 1505-01.02	Dostawa i ustawienie -bar sałatkowy 2 drzwiowy 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
1.17		Parter pomieszczenie 0.5 zaplecze			
132 d.1.17	KNP 02 1503-01.05	Dostawa i ustawienie -Wieszak na fartuchy przejściowe 1000/80 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
1.18		Wypozażenie łazienek			
133 d.1.18	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka narożna z syfonem 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	 1,000
134 d.1.18	KNR-W 2-15 0137-03	Bateria umywalkowa 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
135 d.1.18	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - pojemnik na papier toaletowy okrągły 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
136 d.1.18	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - pojemnik na ręczniki papierowe 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
137 d.1.18	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - dozownik mydła w płynie 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
138 d.1.18	KNR-W 4-03 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - suszarka do rąk 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	 1,000
139 d.1.18	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - Pojemnik na odpady 5	szt. szt.	5,000 RAZEM	 5,000
140 d.1.18	kalk. własna	Dostawa wyposażenia - uchwyt na szczotkę WC 3	szt. szt.	3,000 RAZEM	 3,000
1.19		Szkolenie personelu			
141 d.1.19	kalk. własna	Szkolenie personelu 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	 1,000