

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4 Roboty elewacyjne
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa świetlicy wiejskiej w m. Janochy gm. Troszyn
ADRES INWESTYCJI : m. Janochy, gm. Troszyn
INWESTOR : Urząd Gminy Troszyn
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 04.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejącego zadaszenia nad wejściem głównym- do ponownego montażu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	16.23	m	16.230	
				RAZEM	16.230
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	6.66	m	6.660	
				RAZEM	6.660
4	KNR 0-19	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.1	0928-10	10.44	m ²	10.440	
				RAZEM	10.440
5	KNR 0-19	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.1	0928-11	1.67*1.67	m ²	2.789	
				RAZEM	2.789
6	KNR 0-19	Demontaż drzwi zewnętrznych	m ²		
d.1	0928-11		m ²	3.350	
	analogia	3.35		RAZEM	3.350
7	KNR 4-01	Skucie gzymsu z cegły	m		
d.1	0347-04	30.46	m	30.460	
				RAZEM	30.460
8	KNR 4-01	Skucie (zlicowanie) naroży budynku ze ścianami istniejącymi	m		
d.1	0347-04	13.6	m	13.600	
				RAZEM	13.600
9	d.1 kalk. własna	Demontaż kostki betonowej istniejącego chodnika przed wejściem- kostka do ponownego ułożenia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne	m ³		
d.1	0212-03	2.58	m ³	2.580	
				RAZEM	2.580
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- pom. 01,02,03,04 i 05	m ²		
d.1	0701-05	69.58	m ²	69.580	
				RAZEM	69.580
12	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej- wykucie całości posadzki do gruntu rodzimego	m ²		
d.1	0801-04	28.3	m ²	28.300	
	analogia			RAZEM	28.300
13	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	11.68*0.24	m ³	2.803	
				RAZEM	2.803
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	2.803+3.928	m ³	6.731	
				RAZEM	6.731
16	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1101-05	Krotność = 4 2.803+3.928	m ³	6.731	
				RAZEM	6.731
2		Roboty ziemne			
17	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	kpl.		
d.2	0122-01		kpl.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
18	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0310-01	32	m ³	32.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-01 d.2 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		75	m ³	75.000	
				RAZEM	75.000
20	KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	107.000	
		107		RAZEM	107.000
21	KNNR 1 d.2 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		60	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
3		Ławy i ściany fundamentowe			
22	KNNR 2 d.3 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		14.07*0.8*0.1	m ³	1.126	
				RAZEM	1.126
23	KNNR 2 d.3 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		13.47*2*0.35+2.4*0.35	m ²	10.269	
				RAZEM	10.269
24	KNNR 2 d.3 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		13.47*0.6*0.35	m ³	2.829	
				RAZEM	2.829
25	KNR 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.6*0.6*0.35	m ³	0.126	
				RAZEM	0.126
26	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		0.06	t	0.060	
				RAZEM	0.060
27	KNR 4-01 d.3 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona	kg		
		0.02	kg	0.020	
				RAZEM	0.020
28	KNNR 2 d.3 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m ²		
		13.47*0.6	m ²	8.082	
				RAZEM	8.082
29	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		3.74	m ³	3.740	
				RAZEM	3.740
30	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dysperbit DN	m ²		
		Krotność = 2	m ²	36.640	
		36.64		RAZEM	36.640
31	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - dysperbit DN - fundamenty istniejące	m ²		
		Krotność = 2	m ²	51.430	
		51.43		RAZEM	51.430
32	KNR 0-17 d.3 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		styropian wodoodporny np. aqua	m ²	70.000	
		70		RAZEM	70.000
33	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
4		Ściany, nadproża, podciągi			
34	KNR 2-02 d.4 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²		
		38.51	m ²	38.510	
				RAZEM	38.510
35	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	KNR 2-02 0126-03	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.4	KNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 4*0.24*4.12	m ² m ²	3.955	
				RAZEM	3.955
38 d.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*4.12	m ³ m ³	0.237	
				RAZEM	0.237
39 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 10.75	m ³ m ³	10.750	
				RAZEM	10.750
40 d.4	KNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 13.79*0.2*2+8.8*1.04	m ² m ²	14.668	
				RAZEM	14.668
41 d.4	KNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 8.80*0.24*0.4+13.79*0.24*0.2	m ³ m ³	1.507	
				RAZEM	1.507
42 d.4	KNR 2-02 0212-12 analogia	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.65	m ³ m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
43 d.4	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0.08	t t	0.080	
				RAZEM	0.080
44 d.4	KNR 2 0104-02	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 14-20 mm 0.13	t t	0.130	
				RAZEM	0.130
45 d.4	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0.04	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
46 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 6.3	m m	6.300	
				RAZEM	6.300
47 d.4	KNR 2 0701-07	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm 39.09	m ² m ²	39.090	
				RAZEM	39.090
5	Wentylacja sali głównej				
48 d.5	KNR 19-01 0205-04	Przebicie otworów o obj. do 0,015 m3 (wentylacja na sali świetlicy) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
49 d.5	KNR 2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 150 mm - udział kształtek do 35 %- rura spiro ocieplana 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
50 d.5	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.5	KNR-W 2-17 0208-01 analogia	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)- turbowentylator dachowy np. Bestfan fi200 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	Wentylacja części socjalnej				
52 d.6	KNR 19-01 0205-04	Przebicie otworów o obj. do 0,015 m3 (wentylacja na sali świetlicy) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
53 d.6	KNR 2-17 0122-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 150 mm - udział kształtek do 35 %- rura spiro ocieplana 3.2*6	m m	19.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-17 d.6 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	19.200 1.000
55	KNR-W 2-17 d.6 0208-01 analogia	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)- - ocieplany wywietrzak dachowy 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
56	KNR-W 2-17 d.6 0208-01 analogia	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg)- - odpowietrznik kanalizacji grawitacyjnej 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
7		Kominek			
57	d.7 kalk. własna	Montaż wkładu kominowego z płaszczem wodnym oraz wykonanie kanały nawiewnego w posadzce. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
58	d.7 kalk. własna	Obudowa wkładu kominowego poprzez obłożenie okładziną termiczną np. wełną mineralną oraz obmurowanie z cegły pełnej wraz z montażem kratki stalowych. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
8		Dach - konstrukcja i pokrycie			
59	KNNR 2 d.8 0401-01	Wieżby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na stropach płaskich 91.30	m ² m ²	91.300 RAZEM	91.300
60	KNNR 2 d.8 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.32 15.83	m m ³ m	15.830 RAZEM	15.830
61	KNNR 2 d.8 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1.49 116	m m ³ m	116.000 RAZEM	116.000
62	KNNR 2 d.8 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1.90 148.50	m m ³ m	148.500 RAZEM	148.500
63	KNR 2-02 d.8 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 55	m ² m ²	55.000 RAZEM	55.000
64	KNNR 2 d.8 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 91.30	m ² m ²	91.300 RAZEM	91.300
65	KNNR 2 d.8 0403-02 analogia	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- montaż kontrłat 91.30	m ² m ²	91.300 RAZEM	91.300
66	NNRNKB d.8 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 91.30	m ² m ²	91.300 RAZEM	91.300
67	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 13.0	m ² m ²	13.000 RAZEM	13.000
68	NNRNKB d.8 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 15.83	m m	15.830 RAZEM	15.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	NNRNKB d.8 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 15.83	m m	15.830	
				RAZEM	15.830
70	KNR-W 2-02 d.8 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 15.83	m m	15.830	
				RAZEM	15.830
71	KNR-W 2-02 d.8 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.66	m m	6.660	
				RAZEM	6.660
72	NNRNKB d.8 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow-nic 11.54	m m	11.540	
				RAZEM	11.540
73	KNR-W 2-02 d.8 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
74	KNR AT-09 d.8 0104-04 analiza indy-widualna	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
75	KNR AT-09 d.8 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
76	KNR AT-09 d.8 0104-06 analiza indy-widualna	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
77	kalk. własna d.8	Ponowny montaż zadaszenia nad wejściem głównym (z rozbiórki) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 4-01 d.8 0411-02	Montaż legarów pod podłogę z desek na poddaszu (szer. 2,0m, dł. 14,29m) 57.16	m m	57.160	
				RAZEM	57.160
79	KNR 2-02 d.8 1110-04	Podłoga z desek szer. 32mm 28.58	m ² m ²	28.580	
				RAZEM	28.580
9		Stolarka okienna			
80	KNR 0-19 d.9 0928-10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² , U<0,9W/(m ² *K) - O1 2.1	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
81	KNR 0-19 d.9 0928-10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² , U<0,9W/(m ² *K) - O2 7.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
10		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
82	KNR-W 2-02 d.10 1027-04 analogia	Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - DZ1 Umin<1,3W/(m ² *K) 1.35*2.20	m ² m ²	2.970	
				RAZEM	2.970
83	KNR-W 2-02 d.10 1027-04 analogia	Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - DZ2 Umin<1,3W/(m ² *K) 4.4	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
84	KNR-W 2-02 d.10 1027-04 analogia	Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - DZ3 Umin<1,3W/(m ² *K) 2.2	m ² m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
11		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.11	KNR 2-02 1203-02	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		5*2.1+0.7*2.10	m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
86 d.11	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe, płycinowe wewnętrzne dwudzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
12		Podłogi i posadzki			
87 d.12	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		0.3*(25.33+71.21+28.26)	m ³	37.440	
				RAZEM	37.440
88 d.12	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²		
		51.30	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
89 d.12	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 5	m ²		
		51.30	m ²	51.300	
				RAZEM	51.300
90 d.12	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		50.5	m ²	50.500	
				RAZEM	50.500
91 d.12	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		50.5	m ²	50.500	
				RAZEM	50.500
92 d.12	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²		
		50.5	m ²	50.500	
				RAZEM	50.500
93 d.12	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
		50.5	m ²	50.500	
				RAZEM	50.500
94 d.12	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		12.65	m	12.650	
				RAZEM	12.650
13		Tynki i okładziny wewnętrzne			
95 d.13	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.13	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		175.40	m ²	175.400	
				RAZEM	175.400
97 d.13	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m ²		
		175.40	m ²	175.400	
				RAZEM	175.400
98 d.13	KNR-W 4-01 0711-02	Naprawa pęknięć w tynkach na ścianach i sufitach (pęknięcia z odspojeniem od podłoża) poprzez odbicie tynków wzdłuż pęknięć oraz uzupełnieniu tynkiem z konfekcjonowanych gotowych mieszanek tynkarskich.	m ²		
		84.80	m ²	84.800	
				RAZEM	84.800
99 d.13	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - sala świetlicy	m ²		
		84.80	m ²	84.800	
				RAZEM	84.800
100 d.13	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej do wys 2 m	m ²		
		74.26	m ²	74.260	
				RAZEM	74.260
101 d.13	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		134.88	m ²	134.880	
				RAZEM	134.880
102 d.13	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		134.88	m ²	134.880	
				RAZEM	134.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.13	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 2 x płyta ognioochronna	m ²		
		22.02	m ²	22.020	
				RAZEM	22.020
104 d.13	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej - kasetony sufitowe 60x60cm	m ²		
		28.26	m ²	28.260	
				RAZEM	28.260
105 d.13	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej - kasetony sufitowe 60x60cm	m ²		
		71.20	m ²	71.200	
				RAZEM	71.200
14		Roboty malarskie			
106 d.14	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		209.74	m ²	209.740	
				RAZEM	209.740
15		Elewacja			
107 d.15	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		183.50	m ²	183.500	
				RAZEM	183.500
108 d.15	KNR 0-17 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		7.65	m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
109 d.15	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		55.36	m	55.360	
				RAZEM	55.360
110 d.15	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²		
		27.68	m ²	27.680	
				RAZEM	27.680
111 d.15	KNR-W 2-02 0917-02 analogia	Zewnętrzne gzymsy styropianowe, malowane	m		
		20.19	m	20.190	
				RAZEM	20.190
112 d.15	KNR 2 1108-04 analogia	Boazerie z paneli- podbitka	m ²		
		25.77	m ²	25.770	
				RAZEM	25.770
113 d.15	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA	m		
		4.39	m	4.390	
				RAZEM	4.390
114 d.15	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		183.50	m ²	183.500	
				RAZEM	183.500
115 d.15	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		183.50	m ²	183.500	
				RAZEM	183.500
116 d.15	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		15.77	m ²	15.770	
				RAZEM	15.770
16		Taras, schody i pochynia			
117 d.16	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		64.17	m	64.170	
				RAZEM	64.170
118 d.16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		81.70	m ²	81.700	
				RAZEM	81.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.16	KNP 16 0212-03.01 analogia	Zabudowanie skarp wykopów - palisada z pali śr. 8-12 cm dł. 1.5 m wbitych na gł. 1.0 m w gruncie kat. IV- murek podjazdu dla osób niepełnosprawnych 12.40	m m	 12.400	 12.400
120 d.16	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym, ocynkowane i malowane proszkowo 2.60+6.03+3.70+7.13+2.0*2	m m	 23.460	 23.460
17		Zagospodarowanie terenu		RAZEM	23.460
121 d.17	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 145.29	m m	 145.290	 145.290
122 d.17	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 74.10	m m	 74.100	 74.100
123 d.17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1.60	m ³ m ³	 1.600	 1.600
124 d.17	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67.19	m m	 67.190	 67.190
125 d.17	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - najazdowe 4.0	m m	 4.000	 4.000
126 d.17	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 49.56	m ² m ²	 49.560	 49.560
127 d.17	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 49.56	m ² m ²	 49.560	 49.560
128 d.17	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 49.56	m ² m ²	 49.560	 49.560
129 d.17	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 204.80	m ² m ²	 204.800	 204.800
130 d.17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 204.80	m ² m ²	 204.800	 204.800
131 d.17	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 204.80	m ² m ²	 204.800	 204.800
132 d.17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 204.80	m ² m ²	 204.800	 204.800
133 d.17	kalk. własna	Ponowny montaż chodnika z kostki betonowej przed wejściem (z rozbiórki) 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
18		Wyposażenie		RAZEM	1.000
134 d.18	kalk. własna	Wieszak szatniowy dł. 80cm - dostawa i montaż 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
135 d.18	kalk. własna	Regał ze stali nierdzewnej o wym. 180x45,5x91cm - dostawa i montaż 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
136 d.18	kalk. własna	Zmywarka wym. kosza 50x50cm, wanna pojemność 29l, bojler pojemność 5,7l, moc 2,8kW, wydajność do 30 koszy - dostawa i montaż 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.18	kalk. własna	Pojemnik na odpadki o wym. średnica 55 x69cm z tworzywa sztucznego w kolorze szarym + pokrywa o wym. średnica 62 x3,6cm + podstawa na kółkach o wym. średnica 45,5 x13cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
138 d.18	kalk. własna	Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej o wym. 60x60x200cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
139 d.18	kalk. własna	Wózek trzypółkowy skręcany ze stali nierdzewnej, półki ze stali chromowanej o wym. 80x50x95cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
140 d.18	kalk. własna	Stół narożny ze stali nierdzewnej o wym. 60x60x85cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
141 d.18	kalk. własna	Stół przyścienny ze stali nierdzewnej o wym. 70x60x85cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
142 d.18	kalk. własna	Kuchnia elektryczna 4-palnikowa ze stali nierdzewnej o wym. 70x60cm + podstawa otwarta ze stali nierdzewnej o wym. 66x51x(57-66)- dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
143 d.18	kalk. własna	Chłodziarko zamrażarka (np. BEKO GNE60521X) o wym. 84x74,4x182,5cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
144 d.18	kalk. własna	Kuchenka mikrofalowa 1,8kW/230V - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
145 d.18	kalk. własna	Okap kuchenny o wym. 100*60x45cm - dostawa i montaż	szt. szt.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
146 d.18	kalk. własna	Stół o wym. 80x75x80cm blat z melaminy, nogi stalowe chromowane	szt. szt.	 18.000	
		18		RAZEM	18.000
147 d.18	kalk. własna	Krzesło składane, tapicerowane, stelaż stalowy, malowany, tapicerka ekoskóra (czarna)	szt. szt.	 36.000	
		36		RAZEM	36.000