
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45262620-3	Ściany nośne
45262300-4	Betonowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45261320-3	Kładzenie rynien
45324000-4	Tynkowanie
45341000-9	Wznoszenie płotów
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI : Wola Wężykowa, gm. Sędziejowice działka nr ewid. 129/1, 130/2, obr. Wola Wężykowa
INWESTOR : Gmina Sędziejowice
ADRES INWESTORA : 98-160 Sędziejowice, ul. Wieluńska 6
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BIURO KOSZTORYSOWE Zbigniew Przybylski, Teodory 104A, 98-100 Łask
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2024

Data zatwierdzenia

L p.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE - BUDYNEK ŚWIETLICY	1	158
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	14
1.2	Roboty ziemne i przygotowawcze	15	20
1.3	Ławy, ściany fundamentowe, słupki	21	33
1.4	Podkłady pod posadzki - skrzydło zachodnie	34	39
1.5	Wykładziny posadzek - skrzydło zachodnie	40	41
1.6	Podkłady pod posadzki - wejście główne, wschodnie skrzydło, świetlica	42	47
1.7	Wykładziny posadzek - wejście główne, wschodnie skrzydło, świetlica	48	52
1.8	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne	53	65
1.9	Konstrukcja stropu - wejście główne	66	73
1.10	Konstrukcja dachu - więźba dachowa - wejście główne	74	76
1.11	Pokrycie dachu - wejście główne	77	82
1.12	Daszek - elewacja południowa	83	91
1.13	Dachy istniejące	92	98
1.14	Ocieplenie stropu	99	102
1.15	Stolarka okienna i drzwiowa	103	113
1.16	Malowanie stalowych konstrukcji do REI30	114	115
1.17	Tynki i okładziny wewnętrzne	116	122
1.18	Sufity podwieszane	123	125
1.19	Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych	126	128
1.20	Obróbki blacharskie	129	134
1.21	Tynki i okładziny zewnętrzne - styropian 15 cm	135	142
1.22	Tynki i okładziny zewnętrzne - wełna 15 cm (ściana zachodnia w zachodnim skrzydle)	143	147
1.23	Balustrady i poręcze	148	151
1.24	Taras z kostki betonowej	152	158
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	159	175
2.1	Roboty ziemne i przygotowawcze	159	164
2.2	Podbudowa	165	169
2.3	Krawężniki	170	172
2.4	Nawierzchnie utwardzone	173	175

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000 -8	ROBOTY BUDOWLANE - BUDYNEK ŚWIETLICY			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d. 0535-08 1.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2,40*0,25*12+0,80*0,25*4+1,00*0,25*0,65	m ² m ²	 8,16	
				RAZEM	8,16
2	KNR 4-01 d. 0354-04 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 10	szt. szt.	 10,00	
				RAZEM	10,00
3	KNR 4-01 d. 0354-05 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1,50*2,10	m ² m ²	 3,15	
				RAZEM	3,15
4	KNR AT- d. 03 0101- 01 1.1 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. do 5 cm <otwory okienne i drzwiowe>[(1,10*2+2,10*2)+(2,10*2+1,92)+(2,30+1,04*2)+(1,15*2+1,00)+(0,10*2)*2+(0,70*2)*3]*2	m m	 49,60	
				RAZEM	49,60
5	KNR 15- d. 01 0202- 1.1 02	Ręczna rozbiórka murów oraz powiększenie otworów <ściany>(4,86*2)*3,60*0,25+(3,07*3,65)*0,29+<otwory okienne i drzwiowe>(1,00*1,15+2,30*1,04+1,92*2,10+0,10*1,38*2+0,70*1,38*3+1,10*2,10)*0,39 <nadproże Dz1>1,8*0,39*0,4	m ³ m ³ m ³	 17,09 0,28	
				RAZEM	17,37
6	KNR 4-01 d. 0348-03 1.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (3,33+0,30+2,21+1,30+0,80+0,40+1,10+1,30+1,29+1,29+1,30+1,40+1,35)*2,35	m ² m ²	 40,82	
				RAZEM	40,82
7	KNR-W 4- d. 01 0812- 1.1 05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 24,70+8,80+4,90+7,30+7,70 <skrzydło zach.>13,8+15,6+44,5+2,5+6,1+14,5+11,9+12,0+7,3+9,9+9,3	m ² m ² m ²	 53,40 147,40	
				RAZEM	200,80
8	KNR-W 4- d. 01 0212- 1.1 04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka posadzek i warstw podposadzkowych <skrzydło zach.>(13,8+15,6+44,5+2,5+6,1+14,5+11,9+12,0+7,3+9,9+9,3)*0,25	m ³ m ³	 36,85	
				RAZEM	36,85

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4-01 d. 0819-15 1.1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (2,21+1,40)*2,00+(3,36+2,40)*2,35	m ² m ²	 20,76	
				RAZEM	20,76
10	ZKNR C-1 d. 0301-01 1.1	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża <podłoga>26,6	m ² m ²	 26,60	
				RAZEM	26,60
11	NNRNKB d. 202 2030- 1.1 01 analogia	Demontaż sufitów podwieszanych na ruszcie metalowym 241,30+13,80+15,60+46,10+24,70+4,90+7,30+8,80+7,70	m ² m ²	 370,20	
				RAZEM	370,20
12	KNR 4-01 d. 1202-09 1.1 analiza in- dywidual- na	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o po- wierzchni podłogi ponad 5 m2 (24,24*2+10,00*2+3,70*2+3,80*6+5,90+7,80+4,90+4,55+ 1,00+4,20+2,10)*3,60 -<otwory drzwiowe>(1,80*2,00)*1+(2,70*2,15)*1+(0,90*2,00)* 4 -<otwory okienne>[(1,05*1,10)*1+(1,05*1,10)*1+(2,35*1,22)* 2+(2,35*2,04)*10]	m ² m ² m ²	 464,87 9,41 -55,98	
				RAZEM	418,30
13	KNR 4-01 d. 0108-11 1.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego oraz odpadów powsta- łych podczas prac rozbiórkowych samochodami samowyla- dowymi na odległość 10 km poz.5+poz.6*0,12+poz.7*0,02+poz.9*0,02+poz.11*0,03+poz. 8	m ³ m ³	 74,66	
				RAZEM	74,66
14	d. kalk. 1.1 własna	Opłata za wysypisko poz.13	m ³ m ³	 74,66	
				RAZEM	74,66
1.2	45112000 -5	Roboty ziemne i przygotowawcze			
15	KNR 4-01 d. 0104-02 1.2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami is- niejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 140,00*1,50*0,80	m ³ m ³	 168,00	
				RAZEM	168,00
16	KNR 0-25 d. 0403-02 1.2	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pio- nowych, skośnych i cylindrycznych 140,00*1,20	m ² m ²	 168,00	
				RAZEM	168,00
17	KNR-W 4- d. 01 0106- 1.2 01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m <wykopy pod ławy> (1,33+4,73+1,33)*0,80*1,15 <wykopy wewnątrz fundamentowe>13,20*0,36	m ³ m ³ m ³	 6,80 4,75	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,55
18	KNNR 1 d. 0201-08 1.2 analiza in- dywidual- na	Dowiezienie piasku do zasypywania wykopu	m ³		
		<objętość wykopów>poz.15+poz.17	m ³	179,55	
		-<podkłady z materiałów sypkich> 46,13	m ³	-46,13	
		-<podkłady betonowe>26,85	m ³	-26,85	
		-<izolacja pozioma posadzki>22,38	m ³	-22,38	
		-<posadzka zbrojona betonowa>13,43	m ³	-13,43	
		-<ławy fundamentowe>(1,80+8,04)	m ³	-9,84	
		-<ściany fundamentowe> 7,53	m ³	-7,53	
		-<izolacja pionowa fundamentów>8,63	m ³	-8,63	
				RAZEM	44,76
19	KNR-W 2- d. 02 1103- 1.2 01 analiza in- dywidual- na	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.18	m ³	44,76	
				RAZEM	44,76
20	KNNR 1 d. 0408-03 1.2	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami	m ³		
		poz.18	m ³	44,76	
				RAZEM	44,76
1.3	45262311-4	Ławy, ściany fundamentowe, słupki			
21	KNR 2-02 d. 0290-02 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12 mm	t		
		0,03	t	0,03	
				RAZEM	0,03
22	KNR 2-02 d. 0290-02 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm	t		
		0,02	t	0,02	
				RAZEM	0,02
23	KNR 2-02 d. 0290-01 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6 mm	t		
		0,01	t	0,01	
				RAZEM	0,01
24	KNR 2-02 d. 1101-01 1.3 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		<podkład pod ławy 60 cm> (1,33*2+4,73)*0,60*0,10	m ³	0,44	
				RAZEM	0,44
25	KNR 2-02 d. 0202-01 1.3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<ława 50 cm>(1,33*2+4,73)*0,50*0,40	m ³	1,48	
				RAZEM	1,48

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-02 d. 0208-01 1.3	Słupy żelbetowe, prostokątne do poziomu (0,00); stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu <słup S1> (0,15*0,15*1,00)*7	m ³ m ³	 0,16	
				RAZEM	0,16
27	KNNR 2 d. 0301-03 1.3 analiza in- dywidual- na	Fundamenty z bloczków betonowych (1,33*2+4,73)*0,30*0,68	m ³ m ³	 1,51	
				RAZEM	1,51
28	TZKNBK d. VIII 02-36 1.3 analiza in- dywidual- na	Tynk zewn.cementowy kat.III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich - tynk rapowy poz.16+7,39*0,68	m ² m ²	 173,03	
				RAZEM	173,03
29	KNR 2-02 d. 0603-01 1.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.28	m ² m ²	 173,03	
				RAZEM	173,03
30	KNR 2-02 d. 0603-02 1.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.29	m ² m ²	 173,03	
				RAZEM	173,03
31	KNR 0-40 d. 0109-01 1.3	Izolacja termiczna ścian fundamentowych <i>Izolacja ścian fundamentowych zewnętrznych</i> poz.29	m ² m ²	 173,03	
				RAZEM	173,03
32	KNR 0-28 d. 2621-06 1.3	Wykonanie tynku na siatce metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.29	m ² m ²	 173,03	
				RAZEM	173,03
33	KNNR-W d. 3 0207-01 1.3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 140,00*1,60+7,39*1,10	m ² m ²	 232,13	
				RAZEM	232,13
1.4	45430000 -0	Podkłady pod posadzki - skrzydło zachodnie			
34	KNR 2-02 d. 1101-01 1.4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <skrzydło zach.>(13,8+15,6+44,5+2,5+6,1+14,5+11,9+12,0+7,3+9,9+9,3)*0,1	m ³ m ³	 14,74	
				RAZEM	14,74

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d. 0607-01 1.4 analiza in- dywidual- na	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		<skrzydło zach.>(13,8+15,6+44,5+2,5+6,1+14,5+11,9+12,0+ 7,3+9,9+9,3)	m ²	147,40	
				RAZEM	147,40
36	KNR 2-02 d. 0609-03 1.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm poz.35	m ²		
			m ²	147,40	
				RAZEM	147,40
37	KNR 2-02 d. 0607-01 1.4 analiza in- dywidual- na	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		<skrzydło zach.>(13,8+15,6+44,5+2,5+6,1+14,5+11,9+12,0+ 7,3+9,9+9,3)	m ²	147,40	
				RAZEM	147,40
38	KNR 2-02 d. 1106-01 1.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gru- bości 100 mm	m ²		
		poz.36	m ²	147,40	
				RAZEM	147,40
39	KNR 2-02 d. 1106-07 1.4 analogia	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.35	m ²	147,40	
				RAZEM	147,40
1.5	45430000 -0	Wykładziny posadzek - skrzydło zachodnie			
40	NNRNKB d. 202 2805- 1.5 05 analiza in- dywidual- na	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		poz.38	m ²	147,40	
				RAZEM	147,40
41	NNRNKB d. 202 2809- 1.5 04 analiza in- dywidual- na	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
1.6	45430000 -0	Podkłady pod posadzki - wejście główne, wschodnie skrzydło, świetlica			
42	KNR 2-02 d. 1101-01 1.6	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		<wejście główne>13,20*0,20	m ³	2,64	
		<wsch. skrzydło>(50,10+32,30+12,80)*0,20	m ³	19,04	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,68
43	KNR 2-02 d. 0607-01 1.6 analiza in- dywidual- na	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe <wejście główne>13,20 <wsch. skrzydło>(50,10+32,30+12,80)	m ² m ² m ²	 13,20 95,20	
				RAZEM	108,40
44	KNR 2-02 d. 0609-03 1.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.43	m ² m ²	 108,40	
				RAZEM	108,40
45	KNR 2-02 d. 1106-01 1.6 1106-03	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 60 mm 108,4	m ² m ²	 108,40	
				RAZEM	108,40
46	KNR 2-02 d. 1106-07 1.6 analogia	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.43	m ² m ²	 108,40	
				RAZEM	108,40
47	KNR 9-07 d. 0101-02 1.6 analogia	Izolacje ciepłochronne z keramzytu luzem na gruncie z za- gęszczeniem ręcznym o gr. warstwy 20 cm 241,30	m ² m ²	 241,30	
				RAZEM	241,30
1.7	45430000 -0	Wykładziny posadzek - wejście główne, wschodnie skrzydło, świetlica			
48	NNRNKB d. 202 2805- 1.7 05 analiza in- dywidual- na	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.36+2,50+6,10+14,50+11,90+12,00+7,30+9,90+9,30	m ² m ²	 220,90	
				RAZEM	220,90
49	NNRNKB d. 202 2809- 1.7 04 analiza in- dywidual- na	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 10,32*2+4,86+0,90*2+2,86*2+6,64+3,56*2+0,30*2+5,02+ 2,63*2+4,86+2,75+2,45+4,70+0,40+1,00+1,33+1,09+1,20+ 1,42*2+0,88*2+2,15*2+2,43+2,63*4+3,75+2,85+1,42*2+ 0,50+0,31	m m	 109,54	
				RAZEM	109,54
50	KNR 4-01 d. 0816-02 1.7	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszcz- nych 241,30	m ² m ²	 241,30	
				RAZEM	241,30

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d. 1.7	KNKRB 2 1106-06	Listwy przyścienne drewniane	m		
		63,00	m	63,00	
				RAZEM	63,00
52 d. 1.7	ZKNR C-2 0616-01	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu	m ²		
		poz.50	m ²	241,30	
				RAZEM	241,30
1.8	45262620 -3	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne			
53 d. 1.8	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 37cm	m ²		
		(1,30*2+4,68)*3,75+1,00*2,20+1,67*1,05+1,50*2,10+1,57+2,65+0,90*2,00	m ²	40,42	
				RAZEM	40,42
54 d. 1.8	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²		
		5,67+3,53	m ²	9,20	
				RAZEM	9,20
55 d. 1.8	NNRNKB 202 0194a-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany wewnętrzne konstrukcyjne	m ²		
		4,86*3,60+2,63*3,60	m ²	26,96	
				RAZEM	26,96
56 d. 1.8	NNRNKB 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m ²		
		(3,33+1,98+4,60+1,99+1,99+2,07+3,40+0,60+2,00+2,00+2,00)*3,60	m ²	93,46	
				RAZEM	93,46
57 d. 1.8	KNR 2-02 0104-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg.	m ²		
		(0,30*0,39*0,60)*2+(0,34*0,39*2,00)*2	m ²	0,67	
				RAZEM	0,67
58 d. 1.8	KNR-W 4- 01 0304- 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		5,5*0,18	m ³	0,99	
				RAZEM	0,99
59 d. 1.8	KNKRB 2 0101-10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - belki L-19	m		
		1,50*2+2,10*3+1,20*2+2,40*3+1,8*2	m	22,50	
				RAZEM	22,50
60 d. 1.8	KNKRB 2 0101-10 analogia	Ułożenie nadproży stalowych - dwuteownik 120	m		
		2,15*3+1,35*3	m	10,50	
				RAZEM	10,50

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNKRB 2 d. 0101-10 1.8 analogia	Przedłużenie belki nośnej stropu - dwuteownik PN 240	m		
		3,50	m	3,50	
				RAZEM	3,50
62	KNR 2-02 d. 0123-06 1.8	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		2,28	m ²	2,28	
				RAZEM	2,28
63	KNR 19- d. 01 0321- 1.8 05	Szpałdowanie belek do NP 180	m		
		poz.60	m	10,50	
				RAZEM	10,50
64	KNR 9-03 d. 0502-03 1.8 analiza in- dywidual- na	Zbrojenie siatką nadproży otworów	m ²		
		5,32+2,80	m ²	8,12	
				RAZEM	8,12
65	KNR 2-02 d. 0803-02 1.8 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie - nad- proża	m ²		
		poz.62	m ²	2,28	
				RAZEM	2,28
1.9	45262300 -4	Konstrukcja stropu - wejście główne			
66	KNR 2-02 d. 0290-02 1.9	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		0,04	t	0,04	
				RAZEM	0,04
67	KNR 2-02 d. 0290-02 1.9	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane 8 mm	t		
		0,07	t	0,07	
				RAZEM	0,07
68	KNR 2-02 d. 0290-01 1.9	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		0,10	t	0,10	
				RAZEM	0,10
69	KNR 2-02 d. 0210-01 1.9	Belki żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekro- ju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		(4,62*2)*0,15*0,20	m ³	0,28	
				RAZEM	0,28
70	KNR 2-02 d. 0216-01 1.9 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na że- brach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		13,20	m ²	13,20	
				RAZEM	13,20

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR-W 2- d. 02 0606- 1.9 01 analiza in- dywidual- na	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poz.70	m ² m ²	 13,20	
				RAZEM	13,20
72	KNR 2-02 d. 0613-03 1.9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej po- ziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm poz.71	m ² m ²	 13,20	
				RAZEM	13,20
73	KNR 2-02 d. 0613-04 1.9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej po- ziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 15 cm poz.72	m ² m ²	 13,20	
				RAZEM	13,20
1. 45262300 Konstrukcja dachu - więźba dachowa - wejście główne					
74	KNR 2-02 d. 0604-05 1.10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 10,00*0,20	m ² m ²	 2,00	
				RAZEM	2,00
75	NNRNKB d. 202 0416- 1.05 10	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2 0,12*0,12*10,00	m ³ m ³	 0,14	
				RAZEM	0,14
76	KNR 2-02 d. 0409-01 1.10	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0,08*0,14)*4,70*7	m ³ m ³	 0,37	
				RAZEM	0,37
1. 45262300 Pokrycie dachu - wejście główne					
77	KNR 2-02 d. 0410-01 1.11 analiza in- dywidual- na	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 15,12	m ² m ²	 15,12	
				RAZEM	15,12
78	KNR 0- d. 15II 0518- 1.01 11 analiza in- dywidual- na	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitu- miczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm poz.77	m ² m ²	 15,12	
				RAZEM	15,12

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	NNRNKB d. 202 0541- 1. 01 11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu do 25 cm (uszczelnienie połączenia elewacji z dasz- kiem) 9,00*0,15	m ² m ²	 1,35	
				RAZEM	1,35
80	d. kalk. 1. własna 11	Uszczelnienie kitem trwale plastycznym obróbek blachars- kich - (uszczelnienie połączenia elewacji z daszkiem) 9,00	m m	 9,00	
				RAZEM	9,00
81	KNR 0-18 d. 2612-07 1. analogia 11	Podbitka - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej poz.77	m ² m ²	 15,12	
				RAZEM	15,12
82	KNR 0-18 d. 2613-03 1. analogia 11	Montaż podbitki drewnianej poz.81	m ² m ²	 15,12	
				RAZEM	15,12
1. 45262300	12 -4	Daszek - elewacja południowa			
83	KNR 2-02 d. 0407-06 1. analiza in- 12 dywidual- na	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*3,30*7	m ³ drew. m ³ drew.	 0,45	
				RAZEM	0,45
84	KNR 2-02 d. 0407-02 1. analiza in- 12 dywidual- na	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny dREW- na ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*24,13+0,10*0,10*24,13	m ³ drew. m ³ drew.	 0,71	
				RAZEM	0,71
85	KNR 2-02 d. 0409-01 1. analiza in- 12 dywidual- na	Krokiewki,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,14*4,00*27	m ³ m ³	 1,21	
				RAZEM	1,21
86	KNR 2-02 d. 0410-03 1. 12	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16- 24 cm z tarcicy nasyczonej 24,13*4,00	m ² m ²	 96,52	
				RAZEM	96,52

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR 0-15II 0519-1.01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach	m ²		
12	analiza indywidualna	poz.86	m ²	96,52	
				RAZEM	96,52
88	NNRNKB d. 202 0541-1.01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (uszczelnienie połączenia elewacji z daszkiem)	m ²		
12		(24,13+4,00*2)*0,15	m ²	4,82	
				RAZEM	4,82
89	d. kalk. 1. własna	Uszczelnienie kitem trwale plastycznym obróbek blacharskich - (uszczelnienie połączenia elewacji z daszkiem)	m		
12		24,13+4,00*2	m	32,13	
				RAZEM	32,13
90	KNR 0-18 d. 2612-07 1. analogia	Podbitka - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej	m ²		
12		24,13*4,00	m ²	96,52	
				RAZEM	96,52
91	KNR 0-18 d. 2613-03 1. analogia	Montaż podbitki drewnianej	m ²		
12		poz.90	m ²	96,52	
				RAZEM	96,52
1. 45262300	13 -4	Dachy istniejące			
92	KNR 0-18 d. 2612-07 1. analogia	Podbitka - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej	m ²		
13		160,00*0,75	m ²	120,00	
				RAZEM	120,00
93	KNR 0-18 d. 2613-03 1. analogia	Montaż podbitki drewnianej na ruszcie	m ²		
13		poz.92	m ²	120,00	
				RAZEM	120,00
94	NNRNKB d. 202 0539-1.04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
13		14,50*2+14,30*2+3,50*2+6,50*2	m	77,60	
				RAZEM	77,60
95	d. analiza indywidualna	Element stalowej - taśma wzmacniająca krokwie 120/8	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,20*0,08*26	m ²	2,50	
				RAZEM	2,50
96	KNR-W 4- d. 03 1017- 1. 13 13	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 5 mm w metalu	otw.		
		26,00*3	otw.	78,00	
				RAZEM	78,00
97	ZKNR C-2 d. 0703-06 1. 13 13	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.		
		26,00*3	szt.	78,00	
				RAZEM	78,00
98	TZKNC d. N-K/I t.10- 1. i.02 13	Zakładanie gwoździ w drewnie - obiekt prosty	szt.		
		26,00*4	szt.	104,00	
				RAZEM	104,00
1. 14		Ocieplenie stropu			
99	KNR 2-02 d. 0613-03 1. 14 14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15 cm	m ²		
		350	m ²	350,00	
				RAZEM	350,00
10	KNR 2-02 0 0613-04 d. 1. 14 14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		poz.99	m ²	350,00	
				RAZEM	350,00
10	KNR 2-02 1 0613-03 d. 1. 14 14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m ²		
		500,0-350	m ²	150,00	
				RAZEM	150,00
10	KNR 2-02 2 0607-01 d. 1. 14 14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - paroizolacja	m ²		
		350	m ²	350,00	
				RAZEM	350,00
1. 45420000 15 -7		Stolarka okienna i drzwiowa			
10	KNR 0-19 3 0929-03 d. 1. 15 15	Montaż okien - okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*0,9	m ²	0,81	
				RAZEM	0,81
10 4 d. 1. 15	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien - okna stałe z PCV o pow. ponad 1.0 m2 - okna półokrągłe	m ²		
		1,7+3,53	m ²	5,23	
				RAZEM	5,23
10 5 d. 03 1. 15	KNR-W 2- 02 2119- 03	Parapety z płyty pilśniowej okleinowany - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
	1. analogia	3,02+2,08+0,9	m	6,00	
				RAZEM	6,00
10 6 d. 1. 15	KNR 0-19 0931-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		<DZ1>1,4*2,15	m ²	3,01	
		<DZ2>2,0*2,60	m ²	5,20	
				RAZEM	8,21
10 7 d. 1. 15	KNR 0-19 0931-06	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		<DZ3>1,2*2,15	m ²	2,58	
		<DZ4>1,1*2,15	m ²	2,37	
				RAZEM	4,95
10 8 d. 1. 15	KNR 0-19 0931-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		<D1>1,4*2,15	m ²	3,01	
		<D5>1,7*2,15	m ²	3,66	
		<D6>2,0*2,15	m ²	4,30	
				RAZEM	10,97
10 9 d. 1. 15	KNR 0-19 0931-06	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30	m ²		
		<D3>1,0*2,1	m ²	2,10	
				RAZEM	2,10
11 0 d. 01 1. 15	KNR-W 2- 02 1026- 01	Ościeżnice do drzwi wewnętrznych	m ²		
		<D2>1,0*2,1*3	m ²	6,30	
		<D4>1,1*2,1*1	m ²	2,31	
		<D7>1,0*2,1*5	m ²	10,50	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<D8>0,9*2,1*1	m ²	1,89	
				RAZEM	21,00
11 1 02 1022- d. 01 1. 15	KNR-W 2- 102 1022- d. 01 1. 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydło- we fabrycznie wykończone	m ²		
		<D2>1,0*2,1*3	m ²	6,30	
		<D4>1,1*2,1*1	m ²	2,31	
		<D7>1,0*2,1*5	m ²	10,50	
		<D8>0,9*2,1*1	m ²	1,89	
				RAZEM	21,00
11 2 kalk. d. własna 1. 15	KNR-W 2- 3 17 0156- d. 01 1. 15	System ścian działowych w sanitariatach	m		
		1,20*3+2,08+3,15	m	8,83	
				RAZEM	8,83
11 3 KNR-W 2- 17 0156- d. 01 1. 15	KNR-W 2- 3 17 0156- d. 01 1. 15	Nawiewniki okienne	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
1. 45430000 16 -0		Malowanie stalowych konstrukcji do REI30			
11 4 KNR 7-12 0205-01 d. analiza in- 1. dywidual- 16 na	KNR 7-12 4 0205-01 d. analiza in- 1. dywidual- 16 na	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		<słupy DN 150>15,94	m ²	15,94	
		<podciągi PN 300, PN 240>47,29+10,05	m ²	57,34	
		<stopki PN 160>9,86	m ²	9,86	
				RAZEM	83,14
11 5 KNR 7-12 0209-01 d. analiza in- 1. dywidual- 16 na	KNR 7-12 5 0209-01 d. analiza in- 1. dywidual- 16 na	Powłoka pęczniejąca - farba ogniochronna REI 30	m ²		
		poz.114	m ²	83,14	
				RAZEM	83,14
1. 45410000 17 -4		Tynki i okładziny wewnętrzne			
11 6 KNR 2-02 0803-02 d. 1. 17	KNR 2-02 6 0803-02 d. 1. 17	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		WSCHODNIE SKRZYDŁO			
		(10,32*2+4,86*2+6,64*2+4,86*2+2,63*2+4,86*2)*3,60	m ²	246,02	
		-<otwory okienne>[(1,30*1,80)*4+(1,30*1,20)*3]	m ²	-14,04	
		-<otwory drzwiowe>[(2,00*1,00)*2+(2,00*0,90)*2+(1,50*2,00)*1]	m ²	-10,60	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WEJŚCIE GŁÓWNE - WIATROŁAP $(4,25*2+1,15*2+4,38)*3,50$ -<otwory drzwiowe> $[(1,50*2,00)*1+(1,80*2,00)*2]$ ZACHODNIE SKRZYDŁO $(3,33*2+4,38+0,54*2+2,15+1,96*2+1,00*2+1,25+3,15+2,07*2+2,00*2+3,00+2,00+2,07*2+2,00+0,82+2,19+0,62+1,00+2,63+3,01+2,00)*3,60$ -<otwory drzwiowe> $[(0,90*2,00)*11+(0,80*2,00)*2]$	m ² m ² m ² m ²	53,13 -10,20 202,10 -23,00	
				RAZEM	443,41
11 d. 1. 17	KNR 2-02 7 0803-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach	m ²		
		9,90+9,30	m ²	19,20	
				RAZEM	19,20
11 d. 1. 17	KNR 2-02 8 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów	m ²		
		WSCHODNIE SKRZYDŁO <otwory okienne> $[(1,30*1,80*0,39)*4+(1,30*1,20*0,39)*3]$ <otwory drzwiowe> $[(2,00*2+1,00)*0,25+(2,00*2+0,90)*0,39+(1,50+2,00*2)*0,39]$ WEJŚCIE GŁÓWNE - WIATROŁAP <otwory drzwiowe> $(1,80*2+2,00)*0,39$ ZACHODNIE SKRZYDŁO <otwory drzwiowe> $[(0,90+2,00*2)*0,12*6+(0,90+2,00*2)*0,25+(0,80+2,00*2)*0,12]$	m ² m ² m ² m ²	5,48 5,31 2,18 5,33	
				RAZEM	18,30
11 d. 1. 17	KNR 2-02 9 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		$(6,08+7,92+5,04+4,62+1,12+3,33+4,38+1,96*3+1,00+1,25*2+3,15*2+2,07*2+2,00*2+2,37*2+3,23*2+2,00*2+2,07*2+2,00+0,82+2,15+1,23+4,50+2,12)*2,05$ -<otwory okienne> $[(1,05*1,10)*2+(2,35*0,73)+(0,60*1,20)]$ -<otwory drzwiowe> $[(0,80*2,00)*2+(0,90*2,00)*9]$	m ² m ² m ² m ²	181,36 -4,75 -19,40	
				RAZEM	157,21
12 d. 1. 17	KNR K-04 0 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm	m ²		
		$(3,33*2+4,38*2+3,33*2+2,15*2+4,86*2+6,64*2+2,63*2+4,86*2+4,25*2+1,15*2+4,35)*1,65$ -<otwory drzwiowe> $[(1,00*2,00)*1+(0,90*2,00)*1+(1,50*2,00)*2+(1,80*2,00)*1]$	m ² m ²	131,19 -13,40	
				RAZEM	117,79
12 d. 1. 17	NNRNKB 1 202 2013- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12+poz.116+poz.117+poz.118-(-poz.119+poz.120)	m ²	938,63	
				RAZEM	938,63
12	KNR 4-01	Montaż listew odbojowych	m		
2	0426-02				
d.	analogia				
1.					
17		10,00	m	10,00	
				RAZEM	10,00
1.	45421146	Sufity podwieszane			
18	-9				
12	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie meta-	m ²		
3	202 2030-	lowym - pomieszczenia suche			
d.	01				
1.					
18		50,10+32,30+12,80+13,20+241,30+13,80+15,60+44,50+ 14,50+7,30	m ²	445,40	
				RAZEM	445,40
12	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie meta-	m ²		
4	202 2030-	lowym - pomieszczenia mokre			
d.	01				
1.					
18		2,50+6,10+11,90+12,00+9,30	m ²	41,80	
				RAZEM	41,80
12	KNR 0-18	Montaż podbitki drewnianej	m ²		
5	2613-03				
d.	analogia				
1.					
18		<podcień>9,90	m ²	9,90	
				RAZEM	9,90
1.	45440000	Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych			
19	-3				
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni	m ²		
6	1505-05	wewnętrznych - szpachlowanych z gruntowaniem (sufity)			
d.					
1.					
19		poz.123+poz.124	m ²	487,20	
				RAZEM	487,20
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni	m ²		
7	1505-07	wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem			
d.					
1.					
19		poz.121-poz.128	m ²	894,49	
				RAZEM	894,49
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków	m ²		
8	1503-02	wewnętrznych bez szpachlowania			
d.					
1.					
19		(2,63*2+3,75*2)*3,60-(0,90*2,00)	m ²	44,14	
				RAZEM	44,14

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.	45261320	Obróbki blacharskie			
20	-3				
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm - parapety zew.	m ²		
9	202 0541-				
d.	02				
1.					
20		(1,35*7+2,40*12+0,90*4+2,05+0,65+0,50+1,40+2,00)*0,32	m ²	15,50	
				RAZEM	15,50
13	KNR AT-	Obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu (pas nadrynnowy)	m ²		
0	09 0802-				
d.	07				
1.					
20		(6,90+24,13)*0,17	m ²	5,28	
				RAZEM	5,28
13	KNR AT-	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu (pas podrynnowy)	m ²		
1	09 0802-				
d.	08				
1.					
20		(6,90+24,13)*0,25	m ²	7,76	
				RAZEM	7,76
13	KNR 0-	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
2	15II 0528-				
d.	04				
1.					
20		6,90+24,13	m	31,03	
				RAZEM	31,03
13	KNR 0-	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm	m		
3	15II 0529-				
d.	03				
1.					
20		3,50*3	m	10,50	
				RAZEM	10,50
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z bla- chy ocynkowanej (obramówka słupów 14 x 14)	m ²		
4	0506-02				
d.					
1.					
20		(0,60*0,30)*7	m ²	1,26	
				RAZEM	1,26
1.	45324000	Tynki i okładziny zewnętrzne - styropian 15 cm			
21	-4				
13	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - 15 cm	m ²		
5	0102-01				
d.					
1.					
21		6,55*4,58+17,30*4,85+(1,30*2+4,68)*3,70+1,90*4,58+(5,64* 2)*4,58+5,50*2+21,01*4,58+3,50*2*4,58+21,85*4,85+3,50* 4,58+(8,79*4,58)*2+13,51*2+5,5	m ²	575,53	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-<otwory okienne>[1,70+3,53+(2,00*2,65)*1+(2,35*2,04)*9+(1,30*1,20)*3+(1,30*1,80)*4+(2,35*1,22)*2+(1,20*0,80)*1+(0,80*0,80)*1] -<otwory drzwiowe>[(0,90*2,00)*1+(1,00*2,00)*1+(1,80*2,00)*1]	m ²	-75,05	
			m ²	-7,40	
				RAZEM	493,08
13 6 d. 1. 21	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z gazobetonu	m ²		
		poz.135	m ²	493,08	
				RAZEM	493,08
13 7 d. 1. 21	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
		<otwory okienne>[2,70+3,45+(2,00+2,65*2)*1+(2,35+2,04*2)*9+(1,30+1,20*2)*3+(1,30+1,80*2)*4+(2,35+1,22*2)*2+(1,20+0,80*2)*1+(0,80+0,80*2)*1]*0,16 <otwory drzwiowe>[(0,90+2,00*2)*1+(1,00+2,00*2)*1+(1,80+2,00*2)*1]*0,16	m ²	18,69	
			m ²	2,51	
				RAZEM	21,20
13 8 d. 1. 21	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.135+poz.137	m ²	514,28	
				RAZEM	514,28
13 9 d. 1. 21	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników prostych kątownikiem z siatką	m		
		170,90	m	170,90	
				RAZEM	170,90
14 0 d. 1. 21	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu	m ²		
		poz.138	m ²	514,28	
				RAZEM	514,28
14 1 d. 01 1. analiza in- 21 dywidual- na	KNR-W 2- 02 1215- 01	Kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 2 d. 1. 21	KNR K-04 0109-03	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - co- kół	m ²		
		(38,56+38,56+20,95+20,95+6,55+6,55)*0,3	m ²	39,64	
				RAZEM	39,64
1. 22	45324000 -4	Tynki i okładziny zewnętrzne - wełna 15 cm (ściana zachodnia w zachodnim skrzydle)			
14 3 d. 1. 22	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy- klejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		20,95*4,65	m ²	97,42	
				RAZEM	97,42
14 4 d. 1. 22	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy- mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników me- talowych do ścian z cegły	szt.		
		485,00	szt.	485,00	
				RAZEM	485,00
14 5 d. 1. 22	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.143	m ²	97,42	
				RAZEM	97,42
14 6 d. 1. 22	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		23,80	m	23,80	
				RAZEM	23,80
14 7 d. 1. 22	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu	m ²		
		poz.143	m ²	97,42	
				RAZEM	97,42
1. 23	45341000 -9	Balustrady i poręcze			
14 8 d. analiza in- 1. dywidual- 23 na	KNR 2-23 0604-03	Wykonanie balustrady drewnianej, h=1,10 m	m		
		3,40*5+3,30	m	20,30	
				RAZEM	20,30

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 9 d. 1. 23	kalk. własna	Uchwyty dla niepełnosprawnych - poręcz prosta	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
15 0 d. 1. 23	kalk. własna	Uchwyty dla niepełnosprawnych - poręcz łukowa	szt		
		2,00	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
15 1 d. 1. 23	KNR 2-02 1513-09	Dwukrotne malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0,5 m2 - poręcz przy schodach	m ²		
		7,60*0,15	m ²	1,14	
				RAZEM	1,14
1. 24		Taras z kostki betonowej			
15 2 d. 1. 24	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
		73,00	m ²	73,00	
				RAZEM	73,00
15 3 d. 1. 24	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		poz.152	m ²	73,00	
				RAZEM	73,00
15 4 d. 1. 24	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
		poz.152	m ²	73,00	
				RAZEM	73,00
15 5 d. 1. 24	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.152	m ²	73,00	
				RAZEM	73,00
15 6 d. 1. 24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27,50*0,02	m ³	0,55	
				RAZEM	0,55
15 7 d. 1. 24	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		27,50	m	27,50	
				RAZEM	27,50
15 8 d. 1. 24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm	m ²		
		poz.152	m ²	73,00	
				RAZEM	73,00
2	45233220 -7	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1	45112100 -6	Roboty ziemne i przygotowawcze			
15 9 d. 2.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cimento- wą	m ²		
		50,00	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
16 0 d. 2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziem- nych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,35	ha	0,35	
				RAZEM	0,35
16 1 d. 2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		519,00+30,70	m ²	549,70	
				RAZEM	549,70
16 2 d. 2.1	KNR 2-01 0209-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami sa- mowyladowczymi na odleg.10 km	m ³		
		519,00*0,40+30,70*0,07	m ³	209,75	
				RAZEM	209,75
16 3 d. 2.1	KNR 2-01 0701- 0201 analogia	Ręczne kopanie rowów pod krawężnik	m		
		6,76+37,67+7,94+11,20	m	63,57	
				RAZEM	63,57
16 4 d. 2.1	kalk. własna	Opłata za przyjęcie gruzu i ziemi na wysypisko	m ³		
		poz.162	m ³	209,75	
				RAZEM	209,75

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2	45233220 -7	Podbudowa			
16 5 d. 2.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		519,00	m ²	519,00	
				RAZEM	519,00
16 6 d. 2.2	KNR AT- 03 0201- 01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		519,00	m ²	519,00	
				RAZEM	519,00
16 7 d. 2.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - opaska	m ²		
		30,70	m ²	30,70	
				RAZEM	30,70
16 8 d. 2.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
		519,00	m ²	519,00	
				RAZEM	519,00
16 9 d. 2.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		519,00+30,70	m ²	549,70	
				RAZEM	549,70
2.3	45111291 -4	Krawężniki			
17 0 d. 2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(6,76+37,67+7,94+11,20)*0,08	m ³	5,09	
				RAZEM	5,09
17 1 d. 2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6,76+37,67+7,94+11,20	m	63,57	
				RAZEM	63,57
17 2 d. 2.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		63,00	m	63,00	
				RAZEM	63,00
2.4	45111291 -4	Nawierzchnie utwardzone			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 3 d. 2.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm	m ²		
		519,00+30,70	m ²	549,70	
				RAZEM	549,70
17 4 d. 2.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		2995,35	m ²	2 995,35	
				RAZEM	2 995,35
17 5 d. 2.4	KNR 2-01 0510-01 d. analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		2995,35	m ²	2 995,35	
				RAZEM	2 995,35