

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA INTERNATU PRZY SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM IM. "POL-
SKICH OLIMPIJCZYKÓW" W WARLUBIU
ADRES INWESTYCJI : Warlubie, ul. Szkolnej 8, działka ew. 255/1 i 255/7
INWESTOR : Powiat Świecki
ADRES INWESTORA : ul. Gen. J. Hallera 9, 86-100 Świecie
BRANŻA : Budowlana , PZT
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1.1		ROBOTY ZIEMNE, ROZBIÓRKI			
d.1.1	1 wycena indywidualna STB 1.1	Rozebranie blaszanego garażu z wywozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m ² p.z		
		9,1*5,0	m ² p.z	45,50	
				RAZEM	45,50
d.1.1	2 KNR 2-01 0103-06 STB 1.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
d.1.1	3 KNR 2-01 0105-06 STB 1.1	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
d.1.1	4 KNR 2-01 0110-03 STB 1.1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		4	mp	4,00	
				RAZEM	4,00
d.1.1	5 wycena indywidualna STB 1.1	Przesunięcie istniejącego garażu (demontaż i montaż)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
d.1.1	6 wycena indywidualna STB 1.1	Rozebranie ogrodzenia wraz z podmurówką	m		
		225	m	225,00	
				RAZEM	225,00
d.1.1	7 wycena indywidualna STB 1.1	Rozebranie piłkochwyków	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
d.1.1	8 KNR 2-01 0121-01 STB 1.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		810*0,0001	ha	0,08	
				RAZEM	0,08
d.1.1	9 KNR 2-01 0126-02 + KNR 2-01 0126-01 STB 1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubości 40cm Krotność = 5	m ²		
		810	m ²	810,00	
				RAZEM	810,00
d.1.1	10 KNR 2-01 0212-05 STB 1.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.5-10t do 1km (przyjęto część na wykorzystanie do niwelacji terenu) poz.9*0,4	m ³		
			m ³	324,000	
				RAZEM	324,000
d.1.1	11 KNR 2-01 0214-03 STB 1.1	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t po drogach utwardzonych. Krotność = 20 poz.10	m ³		
			m ³	324,000	
				RAZEM	324,000
d.1.1	12 KNR 2-01 0215-04 STB 1.1	Wykopy pod fundamenty wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		305	m ³	305,00	
				RAZEM	305,00
d.1.1	13 KNNR 1 0214-05 STB 1.1	Zasypanie wykopów fundamentowych obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV <podsypka pod posadzkę >(77,08-76,9)*(221,15+66,86+21,2+83,55+111) 305-poz.14-poz.15-poz.16	m ³		
			m ³ m ³	90,68 158,02	
				RAZEM	248,70
1.2		KONSTRUKCJA			
d.1.2	14 KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B10	m ³		
		<8,8>10*0,7*0,1	m ³	0,70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<8,1>114*1,1*0,1 <8,2>60*1,4*0,1 <8,3>15*1,7*0,1 <8,4>37*0,9*0,1 1,7*1,7*0,1 2,0*2,0*0,1 2,0*2,0*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	12,54 8,40 2,55 3,33 0,29 0,40 0,40	
				RAZEM	28,61
15 d.1.2	KNR 2-02 0202-02 STB 1.4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, B37 - z wykorzystaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych, taśm bentonitowych , itp.) <8,8>10*0,5*0,5 <8,1>114*0,9*0,5 <8,2>60*1,2*0,5 <8,3>15*1,5*0,5 <8,4>37*0,7*0,5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2,50 51,30 36,00 11,25 12,95	
				RAZEM	114,00
16 d.1.2	KNR 2-02 0204-04 STB 1.4	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B37 - z wykorzystaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych, taśm bentonitowych , itp.) 1,5*1,5*0,5 1,8*1,8*0,5 1,8*1,8*0,5	m ³ m ³ m ³	1,13 1,62 1,62	
				RAZEM	4,37
17 d.1.2	NNRNKB 202 0137-01 STB 2.6	(z.l.) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,6*(41,5*2+12,65*2) 0,6*(5,2*3+13+2,2+3,2+7,2+1,8+1,75+1,2+5,2+0,56+5,2+0,95+5,2+37,85)	m ² m ² m ²	64,98 60,55	
				RAZEM	125,53
18 d.1.2	KNR 2-02 0205-01 STB 1.4	Płyta denna żelbetowa B37 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*2,34*2,2	m ³ m ³	1,29	
				RAZEM	1,29
19 d.1.2	KNR AT-40 0416-01 STB 1.6	Wykonanie a na styku z ławą fundamentową fasetę betonowej (41,5*2+12,65*2)*2 (5,2*3+13+2,2+3,2+7,2+1,8+1,75+1,2+5,2+0,56+5,2+0,95+5,2+37,85)*2	m m m	216,60 201,82	
				RAZEM	418,42
20 d.1.2	KNR 2-02 0602-01 STB 1.6	Wykonanie podkładu gruntującego SBS - powierzchnie poziome <8,8>10*0,5 <8,1>114*0,9 <8,2>60*1,2 <8,3>15*1,5 <8,4>37*0,7 1,5*1,5 1,8*1,8 1,8*1,8 2,34*2,2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,00 102,60 72,00 22,50 25,90 2,25 3,24 3,24 5,15	
				RAZEM	241,88
21 d.1.2	KNR 2-02 0603-01 STB 1.6	Wykonanie podkładu gruntującego SBS - powierzchnie pionowe <8,8>10*0,5*2 <8,1>114*2*0,5 <8,2>60*2*0,5 <8,3>15*2*0,5 <8,4>37*2*0,5 (1,5*2+2*1,5)*0,5 (1,8*2+2*1,8)*0,5 (1,8*2+2*1,8)*0,5 0,25*(2,34*2+2*2,2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,00 114,00 60,00 15,00 37,00 3,00 3,60 3,60 2,27	
				RAZEM	248,47
22 d.1.2	KNR 2-02 0602-05 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe poziome powłokowe 2x gęstej masy powłokowej SBS Krotność = 2 <8,8>10*0,5 <8,1>114*0,9 <8,2>60*1,2 <8,3>15*1,5 <8,4>37*0,7	m ² m ² m ² m ² m ²	5,00 102,60 72,00 22,50 25,90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<6,7>15,92*0,24*0,75	m ³	2,87	
		<6,1>0,24*0,3*2,23	m ³	0,16	
		<6,3>0,24*0,3*2,56	m ³	0,18	
		<6,5>0,24*0,3*2,35*2	m ³	0,34	
		<6,5,1>0,24*0,3*1,78*3	m ³	0,38	
		<6,5,2,>0,24*0,3*2,44*2	m ³	0,35	
		<6,5,3>0,24*0,3*2,28	m ³	0,16	
		<6,8>0,24*0,3*1,5*8	m ³	0,86	
		<6,9>0,24*0,3*2,3*2	m ³	0,33	
		<6,14>0,24*0,3*1,5*2	m ³	0,22	
				RAZEM	23,05
32 d.1.2	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1,4	Wieżce monolityczne, B37 na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m ³		
		<w1>0,24*0,41*186	m ³	18,30	
		<w3>0,24*0,22*290	m ³	15,31	
		<WA>0,24*0,24*115	m ³	6,62	
				RAZEM	40,23
33 d.1.2	KNR-W 2-02 20226-01 STB 1.6	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (typ filigran) - płyty stropowe wraz z akcesoriami (łączniki termiczne, rozpory teleskopowe itp.)	m ²		
		<nad parterem>41,5*12,65-5,4*3,85-16,9	m ²	487,29	
		<nad 1p>41,5*12,65-5,4*3,85-16,9	m ²	487,29	
		<nad 2p>41,5*12,65-5,4*3,85-16,9	m ²	487,29	
		<nad 3p>41,5*12,65-5,4*3,85	m ²	504,19	
				RAZEM	1966,06
34 d.1.2	KNR-W 2-02 20226-05 STB 1.6	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (typ filigran) - wykonanie nadbetonu B37	m ³		
		0,12*poz.33	m ³	235,93	
				RAZEM	235,93
35 d.1.2	KNR-W 2-02 20225-07 STB 1.5	Zbrojenie nadbetonu	t		
		poz.33*0,02	t	39,32	
				RAZEM	39,32
36 d.1.2	KNR-W 2-02 20227-02 STB 1.6	Przygotowanie otworów konstrukcyjnych do zabetonowania w stropach (Fili-gran)	szt.		
		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
37 d.1.2	KNR 2-02 0216-02 STB 1.4	Żelbetowe płyty stropowe B37, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		<portal>3,21*1,4	m ²	4,49	
				RAZEM	4,49
38 d.1.2	KNR 2-02 0216-02 0216-05 STB 1.4	Żelbetowe płyty stropowe B37, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		<winda>2,0*2,14	m ²	4,28	
				RAZEM	4,28
39 d.1.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe B37 proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (biegi i spoczniki)	m ²		
		13,4*3	m ²	40,20	
		13,15*2	m ²	26,30	
				RAZEM	66,50
40 d.1.2	KNR 2-02 0290-02 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety że-browane i gładkie	t		
		<fund>3,507	t	3,51	
		<słupy>0,653	t	0,65	
		<podciagi>0,746	t	0,75	
		<podciagi>0,79	t	0,79	
		<nadproZa>0,652+0,995	t	1,65	
		<rama>0,729	t	0,73	
		<schody>0,446+0,334	t	0,78	
		<trzenie 1>0,601+0,639+0,047+0,163	t	1,45	
		<trzenie 2>0,184+0,149+0,04+0,036+1,398+1,711+0,628	t	4,15	
		<ściana>2,091+1,937+0,065+0,027+0,1+0,067+0,069	t	4,36	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<sciana>1,866+1,033+0,086+0,122+0,053+0,117+0,058 <winda>1,684 <schody>0,032+0,194+0,126+0,147+0,12 <portal>0,349 <fund pergoli>0,444	t t t t t	3,34 1,68 0,62 0,35 0,44	
				RAZEM	25,25
41 d.1.2	wycena indywidualna STB 1.8	Dostawa i montaż konstrukcji drewnianej dachu z drewna C24	m ³		
		0,73	m ³	0,73	
				RAZEM	0,73
42 d.1.2	KNR 2-02 0204-01 ANALOGIA STB 1.4	Fundament żelbetowy B37, pergoli - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		63*1,0*PoleKołaD(0,3)	m ³	4,45	
				RAZEM	4,45
43 d.1.2	wycena indywidualna STB 1.8	Dostawa i montaż konstrukcji drewnianej pergoli z drewna C24, montowanej łącznikami stalowymi na kotwy do fundamentów żelbetowych	m ³		
		0,14*0,14*3,15*36	m ³	2,22	
		0,14*0,14*3,4	m ³	0,07	
		0,14*0,14*6,2	m ³	0,12	
		0,14*0,14*7,2	m ³	0,14	
		0,14*0,14*3,4	m ³	0,07	
		0,14*0,14*5,9	m ³	0,12	
		0,14*0,14*4,2	m ³	0,08	
		0,14*0,14*7,2	m ³	0,14	
		0,14*0,14*6,2	m ³	0,12	
		0,14*0,14*5,2	m ³	0,10	
		0,14*0,14*3,2	m ³	0,06	
		0,14*0,14*6,2	m ³	0,12	
		0,14*0,14*5,7	m ³	0,11	
		0,14*0,14*3,7*8	m ³	0,58	
		0,08*0,12*2,8*3	m ³	0,08	
		0,14*0,14*0,95*16	m ³	0,30	
		0,14*0,14*1,4*24	m ³	0,66	
		0,14*0,14*3,15*27	m ³	1,67	
		0,14*0,14*5,4	m ³	0,11	
		0,14*0,14*5,7	m ³	0,11	
		0,14*0,14*1,52	m ³	0,03	
		0,14*0,14*6,3	m ³	0,12	
		0,14*0,14*8,4	m ³	0,16	
		0,14*0,14*5,2	m ³	0,10	
		0,14*0,14*7,3	m ³	0,14	
		0,14*0,14*7,4	m ³	0,15	
		0,14*0,14*8,4	m ³	0,16	
		0,14*0,14*2,8*3	m ³	0,16	
		0,14*0,14*3,7*4	m ³	0,29	
		0,08*0,12*2,8	m ³	0,03	
		0,14*0,14*0,95*8	m ³	0,15	
		0,14*0,14*1,4*12	m ³	0,33	
				RAZEM	8,80
44 d.1.2	wycena indywidualna STB 1,3	Dostawa i montaż cięgien typu dethan	m		
		4,15*4+3,9*2+4,15*8+3,8*2	m	65,20	
				RAZEM	65,20
45 d.1.2	KNNR 7 0209-05 STB 1,3	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 50 kg zabezpieczone do C2	t		
		<2.3>0,340	t	0,34	
				RAZEM	0,34
46 d.1.2	KNNR 7 0209-05 STB 1,3	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 50 kg zabezpieczone przez cynkowanie ogniowe	t		
		0,825+0,411+0,199+0,078+1,267	t	2,78	
		<pod panele>1,935	t	1,94	
				RAZEM	4,72
47 d.1.2	wycena indywidualna STB 2 6	Balas z bloczków betonowych M6	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24*(3*4)	szt	288,00	
				RAZEM	288,00
48 d.1.2	KNR 2-18 0613-01 STB 1,4	Systemowa studnie schładzająca gł. 1000mm, śr. 1000 mm w gotowym wyko- pie	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
49 d.1.2	KNR 2-05 1008-01 STB 1,3	Lekka obudowa daszku nad wejściem z blachy tarczowej T40 gr.0,8mm	m ²		
		1,4*2,3	m ²	3,22	
				RAZEM	3,22
1.3		ARCHITEKTURA			
1.3.1		POSADZKI			
50 d.1. 3.1	KNR 2-02 1101-07 STB 1.1	Podsyпка piaskowa, zagęszczana mechanicznie , ls=0,97, gr.15cm	m ³		
		<parter>(221,15+66,86+21,2+83,55+111)*0,15	m ³	75,56	
				RAZEM	75,56
51 d.1. 3.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Beton podkładowy C10/12, gr.10 cm	m ³		
		<parter>(221,15+66,86+21,2+83,55+111)*0,1	m ³	50,38	
				RAZEM	50,38
52 d.1. 3.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropianowych EPS100 gr 15cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m ²		
		<parter>(221,15+66,86+21,2+83,55+111)	m ²	503,76	
				RAZEM	503,76
53 d.1. 3.1	KNR 2-02 0604-03 STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy SBS powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		<parter>(221,15+66,86+21,2+83,55+111)	m ²	503,76	
				RAZEM	503,76
54 d.1. 3.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne posadzek - styropian posadzkowy/akustyczny na podłogi pły- wające gr. 6cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m ²		
		<1p>470	m ²	470,00	
		<2p>470	m ²	470,00	
		<3p>8,3	m ²	8,30	
				RAZEM	948,30
55 d.1. 3.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne posadzek - styrobeton 450kg/m2 gr. 42cm	m ²		
		<3p>8,3	m ²	8,30	
				RAZEM	8,30
56 d.1. 3.1	KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,szerokiej po- ziome podposadzkowe , z wywinieciem na ścianę	m ²		
		<parter>(221,15+66,86+21,2+83,55+111)	m ²	503,76	
		<1p>470	m ²	470,00	
		<2p>470	m ²	470,00	
		<3p>8,3	m ²	8,30	
				RAZEM	1452,06
57 d.1. 3.1	wycena indy- widualna STB 2.1	Wykonanie wylewki jastrych cementowy zbrojenie rozproszone - włóknami po- limerowymi 48mm, gr.5cm z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć	m ²		
		<3p>8,3	m ²	8,30	
				RAZEM	8,30
58 d.1. 3.1	wycena indy- widualna STB 2.1	Wykonanie wylewki jastrych cementowy zbrojenie rozproszone - włóknami po- limerowymi 48mm, gr.6cm z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć	m ²		
		<parter>(221,15+66,86+21,2+83,55+111)	m ²	503,76	
				RAZEM	503,76
59 d.1. 3.1	wycena indy- widualna STB 2.1	Wykonanie wylewki jastrych cementowy zbrojenie rozproszone - włóknami po- limerowymi 48mm, gr.7cm z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć	m ²		
		<1p>470	m ²	470,00	
		<2p>470	m ²	470,00	
				RAZEM	940,00
60 d.1. 3.1	wycena indy- widualna STB 2.1	Wykonanie pogróbionej warstwy wylewki betonowej w kotłowni pod zasobniki wody	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,5*2,5*3	m ²	18,75	
				RAZEM	18,75
61 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów (biegi , spoczniki) z płytek gresowych ryflowanych na kleju elastycznym	m ²		
		<podstopnice>10,1*1,45	m ²	14,65	
		<nastopnice>12,95*3	m ²	38,85	
		<podstopnice>6,7*1,3	m ²	8,71	
		<nastopnice>12,9*2	m ²	25,80	
				RAZEM	88,01
62 d.1. 3.1	KNR 2-02 1122-07 STB 2.3	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		10,1*2+17,75*3	m	73,45	
		6,7+(4,5+4,5+2,95)*2	m	30,60	
				RAZEM	104,05
63 d.1. 3.1	KNR 2-02 1118-08 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych wym: 598x598mm grubość 10mm na kleju elastycznym (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach) <1>	m ²		
		Parter			
		<2>31,03	m ²	31,03	
		<3>4,89	m ²	4,89	
		<4>10,03	m ²	10,03	
		<5>5,03	m ²	5,03	
		<6>21,43	m ²	21,43	
		<9>3,87	m ²	3,87	
		<17>3,82	m ²	3,82	
		<11>5,18	m ²	5,18	
		<15>3,01	m ²	3,01	
		<16>3,82	m ²	3,82	
		<20>11,69	m ²	11,69	
		<23>7,07	m ²	7,07	
		1 Pietro			
		<5>8,09	m ²	8,09	
		<14>8,4	m ²	8,40	
		<34>9,6	m ²	9,60	
		2 Pietro			
		<5>8,09	m ²	8,09	
		<1>9,6	m ²	9,60	
		<14>8,4	m ²	8,40	
		3 Pietro			
		<1>19,17	m ²	19,17	
				RAZEM	182,22
64 d.1. 3.1	KNR 2-02 1118-08 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych technicznych na kleju elastycznym (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach) <2>	m ²		
		Parter			
		<13>7,28	m ²	7,28	
		<14>7,67	m ²	7,67	
		<18>10,15	m ²	10,15	
		<19>4,11	m ²	4,11	
		<25>34,49	m ²	34,49	
		<26>17,15	m ²	17,15	
		<27>8,59	m ²	8,59	
		<31>7,5	m ²	7,50	
		<32>3,63	m ²	3,63	
		<33>5,5	m ²	5,50	
		<8>2,55	m ²	2,55	
		1 Pietro			
		<4>5,37	m ²	5,37	
		2 Pietro			
		<4>5,37	m ²	5,37	
				RAZEM	119,36
65 d.1. 3.1	KNR 2-02 1118-08 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych szklwionych na kleju elastycznym (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach) <3>	m ²		
		Parter			
		<12>21,66	m ²	21,66	
		<22>4,72	m ²	4,72	
				RAZEM	26,38
66 d.1. 3.1	KNR 2-02 1120-05 STB 2.3	Cokoliki z płytek gresowych	m		
		Parter			
		<8>6,43-0,9	m	5,53	

- 10 -

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter			
		<3>4,96	m ²	4,96	
		<4>10,03	m ²	10,03	
		<5>4,89	m ²	4,89	
		<7>20,76	m ²	20,76	
		<8>2,55	m ²	2,55	
		<9>3,87	m ²	3,87	
		<10>3,23	m ²	3,23	
		<11>5,18	m ²	5,18	
		<13>7,28	m ²	7,28	
		<15>3,01	m ²	3,01	
		<16>3,82	m ²	3,82	
		<23>7,07	m ²	7,07	
		<26>17,15	m ²	17,15	
		<27>8,59	m ²	8,59	
		<28>9,85	m ²	9,85	
		<29>36,57	m ²	36,57	
		<30>60,01	m ²	60,01	
		<31>7,5	m ²	7,50	
		<32>3,63	m ²	3,63	
		1 Pietro			
		<2>4,94	m ²	4,94	
		<7>5,84	m ²	5,84	
		<8>6,05	m ²	6,05	
		<11>5,84	m ²	5,84	
		<12>6,05	m ²	6,05	
		<16>5,84	m ²	5,84	
		<17>6,05	m ²	6,05	
		<20>5,84	m ²	5,84	
		<21>6,05	m ²	6,05	
		<24>5,51	m ²	5,51	
		<25>5,73	m ²	5,73	
		<31>6,05	m ²	6,05	
		<32>5,99	m ²	5,99	
		2 Pietro			
		<2>5,34	m ²	5,34	
		<7>5,84	m ²	5,84	
		<8>6,05	m ²	6,05	
		<11>5,84	m ²	5,84	
		<12>6,05	m ²	6,05	
		<16>5,84	m ²	5,84	
		<17>6,05	m ²	6,05	
		<20>5,84	m ²	5,84	
		<21>6,05	m ²	6,05	
		<24>5,64	m ²	5,64	
		<25>5,3	m ²	5,30	
		<29>6,05	m ²	6,05	
		<30>5,99	m ²	5,99	
				RAZEM	371,61
77	KNR 2-02 d.1. 2007-04 3.2 STB 2.9	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal. na stropach	m ²		
		1 Pietro			
		0,3*(4,85+4,85+4,5+1,25+5,2+5,2)	m ²	7,76	
		1,6+2,1+2,75+4,3+6,1	m ²	16,85	
		2 Pietro			
		1,6+2,1+8,5	m ²	12,20	
		0,3*(8,4+8,4+4,5+5,2+5,2)	m ²	9,51	
				RAZEM	46,32
78	KNR 2-02 d.1. 2006-04 3.2 STB 2.9	Sufit podwieszany systemowy z płyt gipsowej na ruszcie systemowym, panel gładki malowane kolor biały	m ²		
		poz.77	m ²	46,32	
				RAZEM	46,32
79	KNR 2-02 d.1. 2011-01 3.2 STB 2.9	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach, na rusztach me- talowych - sufit podwieszany pełny RES15 (nad klatką schodową)	m ²		
		(1,6+1,6+2,3)*5,2	m ²	28,60	
				RAZEM	28,60
80	KNR 2-02 d.1. 2011-04 3.2 STB 2.9	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo- wych - dodatek za drugą warstwę płyt GKF	m ²		
		(1,6+1,6+2,3)*5,2	m ²	28,60	
				RAZEM	28,60
81	KNR-W 2-02 d.1. 1520-01 3.2 ANALOGIA STB 2.9	Siatkowanie płyt gk na sufitach	m ²		

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1. 202 1134-01					
3.2 STB 2.10		poz.77	m ²	46,32	
		poz.79	m ²	28,60	
		poz.82	m ²	738,99	
		poz.83	m ²	65,20	
		poz.85	m ²	74,92	
				RAZEM	954,03
87	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą akrylowo	m ²		
d.1. 1505-01					
3.2 STB 2.10		poz.86	m ²	954,03	
				RAZEM	954,03
88	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą akrylowo stropu nad sufitem otwartym	m ²		
d.1. 1505-01					
3.2 STB 2.10		poz.75	m ²	293,86	
				RAZEM	293,86
1.3.3		ŚCIANY			
89	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych pełnych gr. 24cm kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
d.1. 0104-09					
3.3 STB 2.6		<Parter zew>3,36*(41,5+4,93+12,46-5,4-0,24*9+21,61-0,24*3)	m ²	242,66	
		-5,14*2,65	m ²	-13,62	
		-2,06*2,6	m ²	-5,36	
		-1,94*2,65*7	m ²	-35,99	
		-1,55*2,0	m ²	-3,10	
		-3,22*2,65	m ²	-8,53	
		-1,26*2,65*2	m ²	-6,68	
		-3,7*2,65	m ²	-9,81	
		-1,78*2,65	m ²	-4,72	
		<parter wewn>3,36*(5,2+2,2+2,75+3,1+2,1+5,2+1,8+3,85+37,8+5,2+5,2+0,56+0,95-0,24*10)	m ²	246,99	
		-1,0*2,2*4	m ²	-8,80	
		-2,0*2,2	m ²	-4,40	
		<1p zewn>2,82*(9,74+26,4+5,2+37,85+13,11-0,24*12)	m ²	252,16	
		-1,85*1,95*19	m ²	-68,54	
		<1p wewn>2,82*(9,5-0,24*2+23-0,24*4+37,85-0,24*6+5,2)	m ²	204,93	
		-1,0*2,2*10	m ²	-22,00	
		<2p zewn>2,82*(9,74+26,4+5,2+37,85+13,11-0,24*12)	m ²	252,16	
		-1,85*1,95*19	m ²	-68,54	
		<2p wewn>2,82*(9,5-0,24*2+23-0,24*4+37,85-0,24*6+5,2)	m ²	204,93	
		-1,0*2,2*10	m ²	-22,00	
		<3p>5,15*2*2,3+17,5	m ²	41,19	
		-2*1,0*1,4	m ²	-2,80	
		-2,0*2,2	m ²	-4,40	
		<attyka>0,6*(9,75+12,63+12,63+41,51+26,4)	m ²	61,75	
				RAZEM	1217,48
90	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych pełnych gr. 18cm kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
d.1. 0104-06					
3.3 STB 2.6		<parter>3,65*(2,4)	m ²	8,76	
		<1p>2,8*(5,17*8+5,17*6)-1,0*2,1*11	m ²	179,56	
		<2p>2,8*(5,17*13+2,35)-1,0*2,1*10	m ²	173,77	
		<3p>17,5	m ²	17,50	
				RAZEM	379,59
91	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych gr.15cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
d.1. 0104-03					
3.3 STB 2.6		<parter>3,65*(2,4+2,66+1,8)	m ²	25,04	
		-0,9*2,1	m ²	-1,89	
				RAZEM	23,15
92	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
d.1. 0105-06					
3.3 STB 2.6		<parter>3,65*(2,22+2,45+4,54+5,9+1,8*2+0,6+5,2+2,2+2,2+2,95+7,2+3,4+3,4+7+1,5+2,18+0,7+4+0,5+2,3+1,8)	m ²	240,32	
		-0,9*2,1*11	m ²	-20,79	
		<1p>2,8*(2,46+2,14+2,58+2,63+2,34+2,34+2,34+5,17*4+2,27+2,07+2,18)-0,9*2,1*9	m ²	112,83	
		<2p>2,8*(2,46+2,14+2,58+2,63+2,34+5,17+2,34+2,34+5,17+5,17+2,34+5,17)-0,9*2,1*8	m ²	96,46	
				RAZEM	428,82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	wycena indywidualna d.1. STB 2.6	Wzmocnienie ścian murowanych	m ²		
		0,6*0,6	m ²	0,36	
		3,5*0,8	m ²	2,80	
		0,6*0,6	m ²	0,36	
		1,5*1,0	m ²	1,50	
				RAZEM	5,02
94	KNR K-02 d.1. 0105-02 3.3 ANALOGIA STB 2.6	Wypełnienie za skrzynką hydrantową z bloczków betonowych gr. 6 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		12*0,9*0,9	m ²	9,72	
				RAZEM	9,72
95	KNR 2-02 d.1. 0122-01 3.3 STB 2.6	Murowanie przewodu kominowego wentylacji grawitacyjnej pion EI120 na całej wysokości budynku z cegieł	m ³		
		0,43*0,62*10,5	m ³	2,80	
				RAZEM	2,80
96	KNR 2-02 d.1. 0126-05 3.3 STB 2.6	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych 2xL19 Krotność = 2	m		
		<parter>1,5*1	m	1,50	
		<1p>1,5*11	m	16,50	
		<2p>1,5*10	m	15,00	
				RAZEM	33,00
97	KNR 2-02 d.1. 0126-05 3.3 STB 2.6	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych 1xL19	m		
		<hydranty>1,2*(3+2+2)	m	8,40	
		<parter>1,5*12	m	18,00	
		<1p>1,5*9	m	13,50	
		<2p>1,5*8	m	12,00	
				RAZEM	51,90
98	KNR-W 2-02 d.1. 2003-10 3.3 ANALOGIA STB 2.12	Ścianki działowe GKI z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw z wykonaniem ewentualnych wzmocnień płytą osb3 pod zawieszenie elementów wyposażenia pomieszczeń, z wypełnieniem wełną mineralną (przedścianka, ścianka w pomieszczeniach wilgotnych do prowadzenia instalacji, obudowa geberitów)	m ²		
		<parter>(2,1+2,1+1,05+0,9+0,3+1+1)*3,4	m ²	28,73	
		<1p>2,68*(1,0+0,25+2,6+0,25+0,93+0,25+0,2+1+0,9+0,25+0,25*2+1,9+0,9+0,25*3+1,9+1,9+0,25*3+0,9+0,9+0,25*3+1,9+0,9+0,25*2+2,6+1,2+0,25)	m ²	70,03	
		<2p>2,68*(1,0+0,25+2,6+0,25+0,93+0,25+0,2+1+0,9+0,25+0,25*2+1,9+0,9+0,25*3+1,9+1,9+0,25*3+0,9+0,9+0,25*3+1,9+0,9+0,25*2+2,6+1,2+0,25)	m ²	70,03	
				RAZEM	168,79
99	KNR-W 2-02 d.1. 2003-05 z.sz. 3.3 5.1. 9929-03 STB 2.12	Obudowa szachtu w syst. zabudowy lekkiej EI120, gr. 13,0 cm płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5 mm + 2x15 mm na stelażu CW75	m ²		
		<1p>2,68*(0,85+0,6+1,95+0,6+0,5+0,2+0,25+0,6+1,2+0,6+0,2+0,83+1,4)	m ²	26,21	
		<2p>2,68*(0,85+0,6+1,95+0,6+0,5+0,2+0,25+0,6+1,2+0,6+0,2+0,83+1,4)	m ²	26,21	
				RAZEM	52,42
100	KNR-W 2-02 d.1. 2004-10 3.3 ANALOGIA STB 2.12	Wypełnienie otworu/przestrzeni w stropie między instalacjami KS, WOD-KAN oraz EI, TI z GK na stelażu w systemie EI60 oraz za pomocą ogniochronnej masy uszczelniającej	m ²		
		7,5	m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
101	KNR 2 d.1. 1901-01 3.3 ANALOGIA STB 2.5	Docieplenie ścian wewn. wiatrołapu z przyklejeniem płyt z wełny mineralnej gr.10cm 1 warstwy siatki+ tynk	m ²		
		3,4*(4,13+4,13+2,75+2,75)-2,7*2,1-2,54*2,1	m ²	35,78	
				RAZEM	35,78
102	KNR 2-02 d.1. 2008-01 3.3 STB 2.2	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ścianach systemowy, zacierany, średnia grubość: 15 mm, powierzchnia: wygładzona, narożniki zewnętrzne wykończone przy pomocy listew wzmacniających ze stali lub z usztywnionej siatki, nakładane za pomocą specjalnego agregatu. Parter <1>2,95*13,27-1,2*1,0-0,9*2,0-2,06*2,65-2,55*2,0 <2>2,95*26,8-2,55*2,0-0,9*2,0*3-2*1,8*2,0*2 <3>2,6*8,8-0,9*2,0 <4>2,8*12,7-0,9*2,0-1,2*1,0-1,95*2,65 <5>2,6*8,8-0,9*2,0 <6>2,7*28,83-0,9*2,0*7-2,0*2,0	m ²		
			m ²	25,59	
			m ²	54,16	
			m ²	21,08	
			m ²	27,39	
			m ²	21,08	
			m ²	61,24	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<7>3,0*19,51-0,9*2,0*3-1,94*2,65	m ²	47,99	
		<8>2,6*6,43-0,9*2,0	m ²	14,92	
		<9>2,6*6-0,9*2,0*2	m ²	12,00	
		<10>2,6*5,2-0,9*2,0	m ²	11,72	
		<11>2,6*7,33-0,9*2,0	m ²	17,26	
		<12>3,4*20,44-0,9*2,0*1,94*1,95-1,4*1,82-1,73*2,0	m ²	56,68	
		<13>2,6*11,7-1,28*1,95-1,0*2,0	m ²	25,92	
		<14>3,4*11,64-1,0*2,0	m ²	37,58	
		<15>2,6*(5+5,12)-0,9*2,0*3	m ²	20,91	
		<16>2,6*7,86-0,9*2,0*2	m ²	16,84	
		<17>?>0	m ²	0,00	
		<18>2,6*17,45-0,9*2,0*7	m ²	32,77	
		<19>3,4*8,2-0,9*2,0	m ²	26,08	
		<20>3,4*25,2-0,9*2,0*3-1,2*2,0	m ²	77,88	
		<21>3,4*11,9-0,9*2,0	m ²	38,66	
		<22>3,4*8,7-0,9*2,0*2	m ²	25,98	
		<23>2,8*11,33-0,9*2,0	m ²	29,92	
		<24>3,0*44,4-3,26*2,0-1,73*2,0-0,9*2,0*2-5,14*2,65-3,29*2,65-4,65*2,65	m ²	84,96	
		<25>3,4*26,3-3,22*2,65	m ²	80,89	
		<26>2,8*19,26-0,9*2,0-1,26*2,65	m ²	48,79	
		<27>2,6*13,13-0,9*2,0	m ²	32,34	
		<28>2,8*12,56-0,9*2,0-1,26*2,65	m ²	30,03	
		<29>3,0*24,47-0,9*2,0*2-3,7*2,65*2	m ²	50,20	
		<30>3,0*38,6-0,9*2,0-1,8*2,0-1,78*2,65-1,85*2,65-5,14*2,65	m ²	87,16	
		<31>2,6*11,22-0,9*2,0*2	m ²	25,57	
		<32>2,6*7,7-0,9*2,0	m ²	18,22	
		<33>3,4*10,5-0,9*2,0	m ²	33,90	
		1 Pietro			
		<1>2,3*79,29-1,0*2,0*10-3,0*4,9-1,79*1,95-1,79*2,0	m ²	140,60	
		<2>2,45*9,2-1,0*2,0	m ²	20,54	
		<3>2,7*18,44-1,0*2,0*2-1,95*1,85	m ²	42,18	
		<4>2,7*9,3-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	19,50	
		<5>2,7*11,33-1,0*2,0	m ²	28,59	
		<6>2,7*17,16-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,72	
		<7>2,45*9,9-1,0*2,0	m ²	22,26	
		<8>2,45*9,6-1,0*2,0*4	m ²	15,52	
		<9>2,7*17,15-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,70	
		<10>2,7*17,15-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,70	
		<11>2,45*9,87-1,0*2,0	m ²	22,18	
		<12>2,45*9,6-1,0*2,0*4	m ²	15,52	
		<13>2,7*17,15-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,70	
		<14>2,7*20,3-1,85*2,0-1,85*1,95	m ²	47,50	
		<15>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<16>2,45*9,87-1,0*2,0	m ²	22,18	
		<17>2,45*9,6-1,0*2,0*4	m ²	15,52	
		<18>2,7*17,16-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,72	
		<19>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<20>2,45*9,87-1,0*2,0	m ²	22,18	
		<21>2,45*9,6-1,0*2,0*4	m ²	15,52	
		<22>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<23>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<24>2,45*9,87-1,0*2,0	m ²	22,18	
		<25>2,45*9,46-1,0*2,0*4	m ²	15,18	
		<26>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<27>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<28>2,45*8,25-1,0*2,0	m ²	18,21	
		<29>2,45*12,1-1,0*2,0-1,85*1,95*2	m ²	20,43	
		<30>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<31>2,45*9,87-1,0*2,0	m ²	22,18	
		<32>2,45*9,46-1,0*2,0*4	m ²	15,18	
		<33>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	
		<34>2,7*(20,51+8,6)-4,9*3,0-1,0*2,0	m ²	61,90	
		2 Pietro			
		<1>2,7*(20,51+8,6)-4,9*3,0-1,0*2,0	m ²	61,90	
		<2>2,45*9,2-1,0*2,0	m ²	20,54	
		<3>2,7*18,44-1,0*2,0*2-1,95*1,85	m ²	42,18	
		<4>2,7*9,3-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	19,50	
		<5>2,7*11,33-1,0*2,0	m ²	28,59	
		<6>2,7*17,16-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,72	
		<7>2,45*9,9-1,0*2,0	m ²	22,26	
		<8>2,45*9,6-1,0*2,0*4	m ²	15,52	
		<9>2,7*17,15-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,70	
		<10>2,7*17,15-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,70	
		<11>2,45*9,87-1,0*2,0	m ²	22,18	
		<12>2,45*9,6-1,0*2,0*4	m ²	15,52	
		<13>2,7*17,15-1,0*2,0-1,95*1,85	m ²	40,70	
		<14>2,7*20,3-1,85*2,0-1,85*1,95	m ²	47,50	
		<15>2,7*17,15-1,0*2,0-1,85*1,95	m ²	40,70	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<11>2,45*9,87-1,0*2,0 <16>2,45*9,87-1,0*2,0 <20>2,45*9,87-1,0*2,0 <24>2,45*9,87-1,0*2,0 <28>2,45*8,25-1,0*2,0 <32>2,45*9,46-1,0*2,0*4 2 Pietro <2>2,45*9,2-1,0*2,0 <7>2,45*9,9-1,0*2,0 <11>2,45*9,87-1,0*2,0 <16>2,45*9,87-1,0*2,0 <20>2,45*9,87-1,0*2,0 <24>2,45*9,87-1,0*2,0 <30>2,45*9,87-1,0*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	22,18 22,18 22,18 22,18 18,21 15,18 20,54 22,26 22,18 22,18 22,18 22,18 22,18	
				RAZEM	318,61
108	KNR 2-02 d.1. 0603-03 3.3 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe folia w płynie na ścianach	m ²		
		poz.106	m ²	182,87	
		poz.107	m ²	318,61	
				RAZEM	501,48
109	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.3 STB 2.11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.103	m ²	101,24	
		poz.104	m ²	3398,75	
		poz.106	m ²	182,87	
				RAZEM	3682,86
110	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.3 STB 2.11	Dwukrotne malowanie lateksową farbą akrylowo-kompozytowa - kolor według PW	m ²		
		poz.103	m ²	101,24	
		poz.104	m ²	3398,75	
		-poz.107	m ²	-318,61	
				RAZEM	3181,38
111	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.11	Wykończenie ścian w kuchni lakierem akrylowym, pod lakier farba lateksowa klasa III, kolor biały	m ²		
		Parter			
		<13>2,6*11,7-1,28*1,95-1,0*2,0	m ²	25,92	
		<14>3,4*11,64-1,0*2,0	m ²	37,58	
		<18>2,6*17,45-0,9*2,0*7	m ²	32,77	
		<19>3,4*8,2-0,9*2,0	m ²	26,08	
		<23>2,8*11,33-0,9*2,0	m ²	29,92	
				RAZEM	152,27
112	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.10	Lustra klejone do płytek	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
113	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.10	Lustra w wc dla niepełnosprawnych	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
114	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.10	Lustra wieszane, średnica 40cm	szt		
		15	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
115	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.11	Oznaków komunikacji wizualnej z folii samoprzylepnej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
116	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.13	Parapety wewnętrzne okienne drewniane	m		
		1,0*2	m	2,00	
		1,85*38	m	70,30	
		3,7*1	m	3,70	
		1,26*2	m	2,52	
		1,91	m	1,91	
		1,28	m	1,28	
				RAZEM	81,71

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.4		ŚLUSARKA			
117	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe wewnętrzne z pochwytem drewnianym	m		
d.1. 1207-04			m	1,50	
3.4 STB 2.7		<1>1,5 <2>2,6*4+0,3*4+1,55	m	13,15	
				RAZEM	14,65
118	KNR-W 2-02	Poręcze stalowe na wspornikach kotwione do ściany	m		
d.1. 1214-03			m	47,40	
3.4 STB 2.7		<1>2,6*6+2,8*6+2,8*3+2,2*3 <2>2,6*4	m	10,40	
				RAZEM	57,80
119	KNR-W 2-02	Balustrady zewnętrzna na tarasie + furtka 2x	m		
d.1. 1207-04			m	11,90	
3.4 STB 2.7		3,8+3,8+4,3			
				RAZEM	11,90
120	KNR 2-02	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrzne	m ²		
d.1. 1219-03			m ²	4,50	
3.4 ANALOGIA STB 2.7		4,5 1,1*2,3	m ²	2,53	
				RAZEM	7,03
121	KNR 2-02	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrzne	m ²		
d.1. 1219-03			m ²	9,30	
3.4 ANALOGIA STB 2.7		9,3			
				RAZEM	9,30
122	wycena indywidualna	Panele akustyczne montowane do konstrukcji stalowej	m ²		
d.1. 1219-03			m ²	35,33	
3.4 STB 2.7		1,05*(5,3+24,8+3,55)			
				RAZEM	35,33
123	wycena indywidualna	Obudowa zadaszenia nad wejściem bocznym - Panel maskujący aluminiowy malowany proszkowo	m ²		
d.1. 1219-03			m ²	1,94	
3.4 STB 2.7		0,43*(1,1+1,1+2,3) 1,3*2,3	m ²	2,99	
				RAZEM	4,93
124	NNRNKB	Wykonanie koryta odwodnieniowego z blachy ocynkowanej -daszek nad wejściem gł. i bocznym	m ²		
d.1. 202 0541-02			m ²	1,61	
3.4 ANALOGIA STB 2.4		2,3*0,7 3,2*0,7	m ²	2,24	
				RAZEM	3,85
1.3.5		STOLARKA			
125	KNR-W 2-02	Okna drewniane stałe, drewno meranti, wzór klasyczny z rustykalnym żłobieniem (O9)	m ²		
d.1. 1002-01			m ²	2,40	
3.5 STB 2.13		1,0*1,2*2			
				RAZEM	2,40
126	KNR-W 2-02	Okna drewniane, drewno meranti, wzór klasyczny z rustykalnym żłobieniem (O1, O2, O7,O8)	m ²		
d.1. 1002-03			m ²	137,09	
3.5 STB 2.13		1,85*1,95*38 1,94*2,65*12 3,7*2,65*1 1,26*2,65*2	m ²	61,69	
			m ²	9,81	
			m ²	6,68	
				RAZEM	215,27
127	KNR-W 2-02	Okna drewniane, drewno meranti, wzór klasyczny z rustykalnym żłobieniem (O4, O5)	m ²		
d.1. 1002-02			m ²	3,19	
3.5 STB 2.13		1,91*1,67 1,28*1,67	m ²	2,14	
				RAZEM	5,33
128	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane z naświetlem, drewno meranti, wzór klasyczny z rustykalnym żłobieniem (O3, O6)	m ²		
d.1. 1002-04			m ²	13,10	
3.5 STB 2.13		1,26*2,6*4 1,78*2,65*1	m ²	4,72	
				RAZEM	17,82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR 2-02	Okno oddymiające (O10)	m ²		
d.1.	1009-09				
3.5	STB 2.13	0,94*1,4*2	m ²	2,63	
				RAZEM	2,63
130		Dostawa i montaż rolet materiałowych wewn.	m ²		
d.1.	STB 2.13				
3.5		1,85*1,95*34	m ²	122,66	
		1,94*2,65*12	m ²	61,69	
		1,26*2,6*4	m ²	13,10	
		3,7*2,65*1	m ²	9,81	
		1,26*2,65*2	m ²	6,68	
		1,78*2,65*1	m ²	4,72	
				RAZEM	218,66
131	KNR-W 2-02	Drzwi zew. drewniane, szklenie dwukomorowe, dwuskrzydłowe, wyposażenie według PW <Dz1, Dz4>	m ²		
d.1.	1040-02				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13	2,1*2,65	m ²	5,57	
		2,0*2,08	m ²	4,16	
				RAZEM	9,73
132	KNR-W 2-02	Drzwi zew. drewniane, szklenie dwukomorowe, jednoskrzydłowe, wyposażenie według PW <Dz2>	m ²		
d.1.	1040-01				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13	1,55*2,12	m ²	3,29	
				RAZEM	3,29
133	KNR-W 2-02	Fasada aluminiowo-szklana z pełnymi drzwiami dwuskrzydłowym, wyposażenie według PW <Dz3>	m ²		
d.1.	1040-02				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13	3,22*2,65	m ²	8,53	
				RAZEM	8,53
134	KNR-W 2-02	Fasada aluminiowo-szklana EIS60 z drzwiami dwuskrzydłowym, EIS30, wyposażenie według PW <F1,F3>	m ²		
d.1.	1040-02				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13	2,1*2,74	m ²	5,75	
		2,1*4,89*2	m ²	20,54	
				RAZEM	26,29
135	KNR-W 2-02	Fasada aluminiowo-szklana z drzwiami dwuskrzydłowym, EIS30, wyposażenie według PW <F2, Dw3,Dw4>	m ²		
d.1.	1040-02				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13	2,1*3,26	m ²	6,85	
		2,1*1,8*2	m ²	7,56	
		2,1*1,8*2	m ²	7,56	
				RAZEM	21,97
136	KNR-W 2-02	Okno podawcze aluminiowe-szklane z żaluzją topikową EI30	m ²		
d.1.	1039-02				
3.5	STB 2.13	1,34*1,0	m ²	1,34	
				RAZEM	1,34
137	KNR-W 2-02	Drzwi wewn płycinowe pełne, wyposażenie według PW (D1,D2,D3)	m ²		
d.1.	1203-01				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13	1,01*2,09*10	m ²	21,11	
		1,01*2,09*12	m ²	25,33	
		0,91*2,09*3	m ²	5,71	
				RAZEM	52,15
138	KNR-W 2-02	Drzwi wewn pełne, EIS30, przylgowe, skrzydło zbudowane jest z ramy drewnianej wzmocnionej dwoma pionowymi listwami połączonymi ze sklejką oraz z powiększonego dolnego ramiaka; wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana, wyposażenie według PW (D4)	m ²		
d.1.	1203-01				
3.5	ANALOGIA	1,01*2,09*4	m ²	8,44	
	STB 2.13			RAZEM	8,44
139	KNR-W 2-02	Drzwi wewn pełne, EIS60, przylgowe, skrzydło zbudowane jest z ramy drewnianej wzmocnionej dwoma pionowymi listwami połączonymi ze sklejką oraz z powiększonego dolnego ramiaka; wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana., wyposażenie według PW (D5)	m ²		
d.1.	1203-01				
3.5	ANALOGIA	1,01*2,09*2	m ²	4,22	
	STB 2.13			RAZEM	4,22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	KNR-W 2-02 d.1. 1203-01 3.5 ANALOGIA STB 2.13	Drzwi wewn pełne, wzmocnione, skrzydło w systemie przylgowym, konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami HDF, wypełnienie stanowi płyta pełna, wyposażenie według PW (D6, D7)	m ²		
		1,01*2,09*21	m ²	44,33	
		1,01*2,09*22	m ²	46,44	
				RAZEM	90,77
141	KNR-W 2-02 d.1. 1203-01 3.5 ANALOGIA STB 2.13	Drzwi wewn stalowe, przylgowe, skrzydło z grubą przylgą, z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,5 [mm] malowane proszkowo; całkowita grubość skrzydła wynosi 40 ± 1mm wypełnienie skrzydła w drzwiach wewnętrznych: karton komórkowy, wyposażenie według PW (D8)	m ²		
		1,01*2,09*16	m ²	33,77	
				RAZEM	33,77
1.3.6		DACH			
1.3.		STROPODACH			
6.1					
142	NNRNKB d.1. 202 0534-02 3.6.1 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa SBS +wywinięcie na ściany attyki	m ²		
		<daszki>1,6*3,2+2,3*1,6	m ²	8,80	
		486	m ²	486,00	
		118*0,7	m ²	82,60	
				RAZEM	577,40
143	NNRNKB d.1. 202 0534-02 3.6.1 analogia lub wyc.ind. STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów 1x papa podkładowa samoprzylepna +wywinięcie na ściany attyki	m ²		
		poz. 142	m ²	577,40	
				RAZEM	577,40
144	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3.6.1 ANALOGIA STB 2.4	Izolacje z folii PE gr.0,2mm ,szerokiej poziome , z wywinięciem na ścianę	m ²		
		486	m ²	486,00	
				RAZEM	486,00
145	KNR 2-02 d.1. 0609-01 3.6.1 STB 2.8	Izolacje cieplne daszku nad wejściem bocznym z płyt styropianowych 040 gr. 10cm	m ²		
		1,2*3,3	m ²	3,96	
				RAZEM	3,96
146	KNR 2-02 d.1. 0609-04 3.6.1 STB 2.8	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe	m ²		
		486	m ²	486,00	
				RAZEM	486,00
147	KNR 2-02 d.1. 0609-01 3.6.1 STB 2.8	Izolacje cieplne z płyt styropianowych 037 gr.30cm	m ²		
		486	m ²	486,00	
				RAZEM	486,00
148	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3.6.1 STB 2.8	Ocieplenie ścian attyki płytami z styropianu EPS75 gr 8 cm	m ²		
		118*(0,5+0,25)	m ²	88,50	
				RAZEM	88,50
149	wycena indy- d.1. widualna 3.6.1 STB 2.4	Przekładka usztywniająca (na wierzchu attyk , szachtów) z płyty OSB gr. 30mm - mocowanych do attyki.	m ²		
		118*0,45	m ²	53,10	
				RAZEM	53,10
150	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3.6.1 ANALOGIA STB 2.4	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm	m ²		
		118*0,7	m ²	82,60	
				RAZEM	82,60
151	wycena indy- d.1. widualna 3.6.1 STB 2.7	Dostawa i montaż wpustów systemowych podciśnieniowych , podgrzewanych	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
152	wycena indy- d.1. widualna 3.6.1 STB 2.7	Dostawa i montaż przelewu awaryjnego	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.1. 3.6.1	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż klapy dymowej	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
154 d.1. 3.6.1	KNR 2-02 0510-06 STB 2.7	Rury spustowe prostokątne 80x80mm z blachy ocynkowanej - odwodnienie dachów	m		
		3,1+3,1	m	6,20	
				RAZEM	6,20
155 d.1. 3.6.1	KNR K-02 0104-06 STB 2.6	Murowanie kominów ponad stropodachem z bloków silikatowych pełnych gr. 18cm kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		1,0*(1,65+1,65+0,75+0,75+0,9+0,9+0,2+0,2+1,2+1,2+0,4+0,4+1,6*2+0,5*2+1,3*2+0,5*2+2,25*2+0,5*2)	m ²	23,50	
				RAZEM	23,50
156 d.1. 3.6.1	KNR 0-23 2612-01 STB 2.8	Ocieplenie kominów ponad dachem płytami z styropianu EPS75 gr 10 cm	m ²		
		1,0*(1,1+1,65+0,6+0,9+0,4+0,75+1,2+0,75+0,9+1,3+0,9+1,6+0,9+2,25)*2	m ²	30,40	
				RAZEM	30,40
157 d.1. 3.6.1	KNR 2-02 0219-05 STB 1.4	Nakrywa kominów - betonowa czapa B15 zbrojona siatką stalową (matą) 100x100x4mm	m ²		
		1,1*1,65+0,6*0,9+0,4*0,75+1,2*0,75+0,9*1,3+0,9*1,6+0,9*2,25	m ²	8,19	
				RAZEM	8,19
158 d.1. 3.6.1	KNR 2-02 1106-07 analogia lub wyc. ind. STB 2.11	Zbrojenie nakryw kominów siatką stalową 100x100x5mm	m ²		
		1,1*1,65+0,6*0,9+0,4*0,75+1,2*0,75+0,9*1,3+0,9*1,6+0,9*2,25	m ²	8,19	
				RAZEM	8,19
159 d.1. 3.6.1	NNRNKB 202 0541-02 ANALOGIA STB 2.4	Obróbka kominów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm	m ²		
		(1,1*1,65+0,6*0,9+0,4*0,75+1,2*0,75+0,9*1,3+0,9*1,6+0,9*2,25)*1,1	m ²	9,01	
				RAZEM	9,01
1.3. 6.2		DACH DREWNIANY			
160 d.1. 3.6.2	KNR-W 2-02 0509-02 STB 2.4	Pokrycie dachów z paneli ze stali ocynkowanej, grubość blachy 0,7 mm z przetłoczeniem (przeciwdziałanie falowaniu blachy), grubość powłoki 35 µm, powłoka poliester mat. gruboziarnista	m ²		
		5,5*3,3*2	m ²	36,30	
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	41,30
161 d.1. 3.6.2	KNR 2-02 0410-01 STB 2.4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		5,5*3,3*2	m ²	36,30	
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	41,30
162 d.1. 3.6.2	KNR K-05 0104-01 STB 2.4	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym	m ²		
		5,5*3,3*2	m ²	36,30	
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	41,30
163 d.1. 3.6.2	KNNR 2 0604-02 STB 2.4	Izolacja z wysokoparoprzepuszczalnej membrany dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		5,5*3,3*2	m ²	36,30	
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	41,30
164 d.1. 3.6.2	KNR 2-02 0613-03 STB 2.8	Izolacje cieplne wełny mineralnej układane na sucho na konstrukcji drewnianej (krokwie)	m ²		
		(1,7+1,7+2,4)*5,2	m ²	30,16	
				RAZEM	30,16
165 d.1. 3.6.2	KNNR 2 0604-02 STB 2.4	Paroizolacja przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		5,5*3,3*2	m ²	36,30	
		5	m ²	5,00	
				RAZEM	41,30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	NNRNKB	Wykonanie koryta odwodnieniowego z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1. 202 0541-02					
3.6.2	ANALOGIA STB 2.4	5,5*2	m ²	11,00	
				RAZEM	11,00
167	KNR 2-02	Rury spustowe prostokątne 80x80mm z blachy ocynkowanej - odwodnienie daszków	m		
d.1. 0510-06					
3.6.2	STB 2.7	2*2,3	m	4,60	
				RAZEM	4,60
1.3.7		ELEWACJE			
168	NNRNKB	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej poliestrem	m ²		
d.1. 202 0541-02					
3.7	ANALOGIA STB 2.7	1,0*2		2,00	
		1,85*38		70,30	
		1,94*12		23,28	
		3,7*1		3,70	
		1,26*2		2,52	
		1,91		1,91	
		1,28		1,28	
		1,26*4		5,04	
		1,78*1		1,78	
		0,94*2		1,88	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz. 168A*0,35	m ²	113,69	
				39,79	
				RAZEM	39,79
169	wycena indywidualna	Okładzina ścian wejścia tech na dachu z paneli ze stali ocynkowanej, grubość blachy 0,7 mmz dociepleniem wełną mineralną fasadową gr.15cm z wykonaniem obróbek	m ²		
d.1. 3.7	STB 2.5	17,7*2+2*2,3*5,9+3	m ²	65,54	
		-1,0*1,2*2	m ²	-2,40	
		-1,9*2,0	m ²	-3,80	
				RAZEM	59,34
170	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem płyt z styropianu EPS100 gr. 16cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku sylikatowego barwionego w masie+ osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1. 1901-01		7,0*(41,86*2+13,5*2)	m ²	775,04	
3.7	STB 2.5	-1,85*1,95*38	m ²	-137,09	
		-poz.171	m ²	-177,28	
				RAZEM	460,67
171	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem płyt z wełny mineralnej gr.16cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku sylikatowego barwionego w masie+ osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1. 1901-01		0,8*2*2*41,9+0,8*2*2*13,5	m ²	177,28	
3.7	STB 2.5			RAZEM	177,28
172	wycena indywidualna	Wykonanie boni z twardego styropianu	m		
d.1. 3.7	STB 2.5	41,9*4*2+13,5*4*2	m	443,20	
				RAZEM	443,20
173	wycena indywidualna	Wyprawa elewacyjna ościeży z tynku sylikatowego barwiony w masie na kolor według PW-+ 1 warstwa siatki z włókna szklanego- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu	m ²		
d.1. 3.7	STB 2.5	(1,85+2*1,95)*38*0,16	m ²	34,96	
				RAZEM	34,96
174	wycena indywidualna	Okładzina elewacyjna z paneli alum. w okładzinie drewnopodobnej z pionowymi żyłkami o parametrach NRO na podkonstrukcji systemowej z dociepleniem ścian płytą z wełny skalnej (?D<0,035W/mK) z jednostronnym pokryciem czarnym welonem, gr.16cm z wykonaniem obróbek systemowych	m ²		
d.1. 3.7	STB 2.5	3,3*(41,86*2+13,5*2)	m ²	365,38	
		-5,14*2,65	m ²	-13,62	
		-2,06*2,65	m ²	-5,46	
		-1,95*2,65*2	m ²	-10,34	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,94*1,94 -1,28*1,95 -1,5*2,0 -3,22*2,65 -1,26*2,65*2 -3,7*2,65 -3,7*2,65 -1,85*2,65 -1,78*2,65 -8,3*2,65 -5,1*2,65	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-3,76 -2,50 -3,00 -8,53 -6,68 -9,81 -9,81 -4,90 -4,72 -22,00 -13,52	
				RAZEM	246,73
175	wycena indywidualna d.1. STB 2.5	Okładzina portalu wej ściowego z paneli alum. w okładzinie drewnopodobnej z pionowymi żyłkami o parametrach NRO na podkonstrukcji systemowej z wykonaniem obróbek systemowych 1,55*3,3*2*2+1,55*2,9+3,25*0,4	m ² m ²		
				26,26	
				RAZEM	26,26
176	KNR 2-02 d.1. 1604-01 3.7 STB 2.5	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		41,9*10,4*2+13,5*2*10,4	m ²	1152,32	
				RAZEM	1152,32
177	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 3.7 STB 2.5	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:168,169,170,171,172,173,174,175)			
1.3.8		WINDA			
178	wycena indywidualna d.1. STB 2.15	Dostawa i montaż dźwigu osobowego z kabiną	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Zieleń			
179	KNR-W 2-01 d.2.1 0227-01 STB 1.1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
		(40+32)*3,5*1,8	m ³	453,60	
				RAZEM	453,60
180	KNR 2-21 d.2.1 0207-01 STB 1.1	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha		
		(poz.186)*0,0001	ha	0,19	
				RAZEM	0,19
181	wycena indywidualna d.2.1 STB 1.1	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczy-mi	m ³		
		poz.186*0,1	m ³	194,70	
				RAZEM	194,70
182	KNR 2-21 d.2.1 0218-03 STB 1.1	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim -przyjęto grubość warstwy 10cm	m ³		
		poz.181	m ³	194,70	
				RAZEM	194,70
183	KNR 2-21 d.2.1 0207-03 STB 1.1	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha		
		(poz.186)*0,0001	ha	0,19	
				RAZEM	0,19
184	KNR 2-21 d.2.1 0207-04 STB 1.1	Wyrownanie i zwałowanie terenu	ha		
		(poz.186)*0,0001	ha	0,19	
				RAZEM	0,19
185	KNR 2-21 d.2.1 0215-05 STB 1.1	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki)	ha		
		(poz.186)*0,0001	ha	0,19	
				RAZEM	0,19
186	KNR 2-21 d.2.1 0401-02 STB 1.1	Wykonanie trawników dywanowych siewem	m ²		
		1947	m ²	1947,00	
				RAZEM	1947,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.2.1	KNR 2-21 0311-05 STB 1.2	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim	szt.		
		23	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
188 d.2.1	wycena indywidualna STB 1.1	Przesadzenie żywopłotu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.2		Ogrodzenie terenu, mur oporowy			
189 d.2.2	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż systemowego ogrodzenia panelowych , wysokość paneli 1430 mm (dostosowana do ogrodzenia istniejącego)	m		
		223	m	223,00	
				RAZEM	223,00
190 d.2.2	KNR 2-23 0404-04 STB 2.13	Furtka stalowa szer. 120cm, do każdej furtki komplet 5 kluczy	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
191 d.2.2	KNR-W 2-02 1209-01 STB 2.7	Balustrady zewn z pochwytym stalowym	m		
		4,2+7	m	11,20	
				RAZEM	11,20
2.3		Mała architektura			
192 d.2.3	wycena indywidualna STB 2.16	Dostawa i montaż ławki z donicami	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
193 d.2.3	wycena indywidualna STB 2.16	Dostawa i montaż stojaków na rowery	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
194 d.2.3	wycena indywidualna STB 2.16	Dostawa i montaż wiaty na odpady , wiaty systemowa, wym. 4x3x2,06	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
195 d.2.3	wycena indywidualna STB 2.16	Dostawa i montaż kompostownika	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.4		Chodniki			
2.4.1		Roboty ziemne, przygotowawcze			
196 d.2. 4.1	KNR 2-01 0121-01 STB 1.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		poz.200*0,0001	ha	0,02	
				RAZEM	0,02
197 d.2. 4.1	KNNR 1 0202-07 STB 1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ROBOTY ZIEMNE WYNIKAJĄCE Z NIWELETY 190*0,5	m ³		
			m ³	95,00	
				RAZEM	95,00
198 d.2. 4.1	KNNR 1 0208-02 STB 1.1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.197	m ³		
			m ³	95,00	
				RAZEM	95,00
199 d.2. 4.1	Kalkulacja własna STB 1.1	Oплата za utylizację ziemi z wykopu	m ³		
		poz.197	m ³	95,00	
				RAZEM	95,00
2.4.2		Podbudowy			
200 d.2. 4.2	KNR 2-31 0103-04 STB 1.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		190	m ²	190,00	
				RAZEM	190,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201	KNR 2-31 d.2. 0105-03 4.2 0105-04 STB 1.1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
202	KNR 2-31 d.2. 0114-05 4.2 0114-06 STB 1.1	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
203	KNR 2-31 d.2. 0105-07 4.2 0105-08 STB 1.1	Podbudowa z grys 2-8mm - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
2.4.3		Nawierzchnie i krawężniki			
204	KNR 2-31 d.2. 0105-07 4.3 0105-08 STB 1.1	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
205	KNR 2-31 d.2. 0511-02 4.3 STB 1.1	Nawierzchnie z kostki betonowej wym. 12/18/9 cm	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
206	KNR 2-31 d.2. 0401-03 4.3 STB 1.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		(46,8+46,8+28,5+28,5)*0,2*0,3	m	9,04	
				RAZEM	9,04
207	KNR 2-31 d.2. 0407-03 4.3 STB 1.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		46,8+46,8+28,5+28,5	m	150,60	
				RAZEM	150,60
208	KNR 2-31 d.2. 1004-05 4.3 STB 1.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
209	KNR 2-31 d.2. 0118-01 4.3 ANALOGIA STB 1.1	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²		
		175	m ²	175,00	
				RAZEM	175,00
2.4.4		Opaska, taras			
210	KNR 2-02 d.2. 1101-01 z.sz. 4.4 5.4. 9913 STB 1.4	Beton podkładowy C10/12, gr.10 cm	m ³		
		1600*0,1*0,4*0,4	m ³	25,60	
				RAZEM	25,60
211	wycena indywidualna d.2. STB 2.6 4.4	fundament z bloczków betonowych M6	szt		
		200*8	szt	1600,00	
				RAZEM	1600,00
212	wycena indywidualna d.2. STB 2.6 4.4	Taras z desek kompozytowych 160x25x3000mm , łączniki montażowe w systemie tarasowym, legary aluminiowe	m ²		
		105+95	m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
213	KNR 2-31 d.2. 0105-01 4.4 STB 1.1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		0,3*(7,75+23,3+16,3)*0,5	m ²	7,10	
				RAZEM	7,10
214	KNR 2-31 d.2. 0407-03 4.4 STB 1.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(7,75+23,3+16,3+0,5*2)	m	48,35	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,35
215 d.2. 4.4	KNR 2-31 0503-05 0503-06 STB 1.1	Otoczaki płukane wym. 6-10cm szer. 50cm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		(7,75+23,3+16,3)*0,5	m ²	23,68	
				RAZEM	23,68