

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<del>1 <b>Roboty ziemne pod budynkiem</b></del>					
<del>1</del>	<del>KNR-W 2-01 d.1 0119-04</del>	<del>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 13.9*35.55+3*7.66+3.2*5.30+30.2*1.85</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>568.625</del>	<del>568.625</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>568.625</b>
<del>2</del>	<del>KNR-W 2-01 d.1 0212-09</del>	<del>Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV 568.625*1.25</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>710.781</del>	<del>710.781</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>710.781</b>
<del>2 <b>Roboty budowlane</b></del>					
<del>2.1 <b>Fundamenty</b></del>					
<del>3</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 1103-01 1</del>	<del>Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym- poduszka żwirowa pod stopy fundamentowe 1.8*1.8*0.5*37+2.10*1.8*0.5*22+2.1*2.1*0.5</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>103.725</del>	<del>103.725</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>103.725</b>
<del>4</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0204-01 1</del>	<del>Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1*1*0.55*37+1.3*1+0.55*22+1.3*1.3*0.55*1</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>34.680</del>	<del>34.680</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>34.680</b>
<del>5</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0604-03 1</del>	<del>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 1*1*37+1.3*1+1*1*22+1.3*1.3*1</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>61.990</del>	<del>61.990</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>61.990</b>
<del>6</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0603-01 1</del>	<del>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (1*4*37+(1*2+1.3*2)*22+1.3*4)*0.55</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>139.920</del>	<del>139.920</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>139.920</b>
<del>7</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 1</del>	<del>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane fi 12 ((14*0.9+14*0.9+4*1.4)*37+(20*0.9+14*1.2+4*1.4)*22+40*1.2+4*1.4)*0.000888</del>	<del>t</del>	<del>1.849</del>	<del>1.849</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.849</b>
<del>8</del>	<del>KNR-W 2-01 d.2. 0222-02 1</del>	<del>Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 710.781-103.725-144.470</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>462.586</del>	<del>462.586</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>462.586</b>
<del>9</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 1103-01 1</del>	<del>Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym- poduszka żwirowa pod stopy fundamentowe (568.625-(1.8*1.8*37+2.10*1.8*22+2.1*2.1))*0.4</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>144.470</del>	<del>144.470</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>144.470</b>
<del>10</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0604-03 1</del>	<del>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - izolacja płyty P1 34.55*11.75+2.5*6.91+9.2</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>432.438</del>	<del>432.438</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>432.438</b>
<del>11</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0205-01 1</del>	<del>Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta P1 (432.438-9.2)*0.2</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>84.648</del>	<del>84.648</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>84.648</b>
<del>12</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 1</del>	<del>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane fi 10- płyta P1 13.33*(432.438-9.2)*2*0.617</del>	<del>kg</del>	<del>6961.935</del>	<del>6961.935</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>6961.935</b>
<del>13</del>	<del>KNR 2-31 d.2. 0105-03 1 0105-04</del>	<del>Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 50 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod pochylnię i taras 46.75+4.0+18.01</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>68.760</del>	<del>68.760</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>68.760</b>
<del>14</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0205-01 1</del>	<del>Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta tarasu i pochylni (46.75+4.8)*0.1</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>5.155</del>	<del>5.155</del>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.155</b>
<del>15</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 1</del>	<del>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane fi 10- płyta tarasu i pochylni</del>	<del>kg</del>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$10*(46.71+4.8)*0.617$	kg	317.817	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.817</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty budowlane parteru</b>			
16	KNR-W 2-02 d.2. 0208-01 2	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu $0.25*0.25*3.55*84$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.638</b>
17	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 $4*3.91*84*0.888$	kg kg	1166.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>1166.619</b>
18	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $0.86*27*84*0.222$	kg kg	433.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.007</b>
19	KNR-W 2-02 d.2. 0210-03 2	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, belki stropu i nadproża $(24*11.75+2*6.91+2*2.45+8*4.15+8*9.25)*0.25*0.5+(5*4.15+4*4.75)*0.25*0.18$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	52.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.779</b>
20	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane $((8*11.75+12.79)*24+(4*6.87)*2+8*(3*4.11+4.47)+8*(7*9.21+9.54+9.57))*1.578$	kg kg	5398.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>5398.275</b>
21	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 $(2*6.87*2+3*2*2.41+8*2*4.11+5*5*4.11+4*5*4.71)*0.888$	kg kg	270.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.529</b>
22	KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $(1.42*(76*24+51*2+17*2+8*41+112*8)+0.78*(27*5+30*4))*0.222$	kg kg	1047.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1047.880</b>
23	KNR-W 2-02 d.2. 0217-02 2	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta P2 $432.438*9.20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	423.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.238</b>
24	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 - zbrojenie płyty P2 $10*432.438*2*0.888$	kg kg	7680.099	
				<b>RAZEM</b>	<b>7680.099</b>
25	KNR-W 2-02 d.2. 0108-01 2 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego - ściany zewnętrzne $3.22*(32.05*2+2*2.25+2*10.75+5.91+4.25*2+4.25)-3.65*2.1*3-1.00*2.00*8-4.25*2*2-1.00*1.20*4-0.7*0.7*2-0.9*2.00*3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.032</b>
26	KNR-W 2-02 d.2. 0146-02 2 analogia	Ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 40 cm - mechaniczne przycinanie bloczków $3.22*(8.50*3+4.38*3+1.86+1.9+2.25+1.36+2.10+2.12*3+2.27*3+2.10+4.25*6+(2.4*2+8.95)*2)-0.9*2*18-1.00*2.10*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	338.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.144</b>
27	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 2	Otwory w ścianach murywanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych $1.25*38$	m m	47.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
28	KNR-W 2-02 d.2. 0219-02 2 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody zewnętrzne tarasowe $(25.2+1.5)*0.35$	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	9.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.345</b>
29	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 - zbrojenie schodów tarasowych	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4*(25.2+1.5)*0.888	kg	94.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.838</b>
30	KNR-W 2-02 d.2. 0526-04 2 analogia	Rury wentylacyjne okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		23*4.5	m	103.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.500</b>
31	KNR-W 2-02 d.2. 0616-02 2	Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm	m		
		11.75*9	m	105.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.750</b>
32	KNR-W 2-02 d.2. 0616-08 2	Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm	m		
		3.5*6	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
33	kalk. własna d.2. 2	Dostawa i montaż schodów strychowych 1,30x0,60	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.3 Konstrukcja dachu</b>					
34	KNR-W 2-02 d.2. 0407-02 3	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.14*0.14*(11.36*10+5.1*2)	m <sup>3</sup> drew.	2.426	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.426</b>
35	KNR-W 2-02 d.2. 0407-02 3	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.14*0.14*(3.05*2+10.40+11.70+17.07+23.56)	m <sup>3</sup> drew.	1.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.349</b>
36	KNR-W 2-02 d.2. 0407-02 3 analogia	Płatwie o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.14*0.20*(31.50+27.12+8.12+3.74)	m <sup>3</sup> drew.	1.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.973</b>
37	KNR-W 2-02 d.2. 0408-05 3	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.08*0.18*(7.61*(22*2+38)+4.85*6*2)	m <sup>3</sup>	9.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.824</b>
38	KNR-W 2-02 d.2. 0407-04 3	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.14*0.14*24*1.86	m <sup>3</sup> drew.	0.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.875</b>
39	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 3 analogia	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej- kleszcze, miecze, jętki, belka kalenicowa, belki narożne	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.16*6.49*27+0.12*0.12*1.17*42+0.06*0.14*1.55*51+0.06*0.14*3.71*6+0.06*0.18*(6.41+5.85+29.15)+0.16*0.22*(9.84*2+6*2)	m <sup>3</sup> drew.	5.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.364</b>
40	KNR K-05 d.2. 0102-01 3	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m <sup>2</sup>		
		1000.28	m <sup>2</sup>	1000.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.280</b>
41	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 3	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		1000.28	m <sup>2</sup>	1000.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.280</b>
42	KNR-W 2-02 d.2. 0513-02 3	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m <sup>2</sup>		
		1000.28	m <sup>2</sup>	1000.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.280</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<del>43</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 3</del>	<del>Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>0.9*(7.61*4+4.85*2+(12.33+10.42+2.50*2+17.15+22.74)*2+9.84*2+6*2)</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>103.550</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>103.550</b>
<del>44</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0525-02 3</del>	<del>Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 170 mm</del>	<del>m</del>	<del></del>	<del></del>
		<del>12.33+10.42+2.50*2+17.15+22.74</del>	<del>m</del>	<del>67.640</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>67.640</b>
<del>45</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0531-04 3</del>	<del>Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm</del>	<del>m</del>	<del></del>	<del></del>
		<del>10*3.41</del>	<del>m</del>	<del>34.100</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>34.100</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe wewnątrz budynku</b>			
<del>46</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 3</del>	<del>izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.10</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>432.438</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>432.438</b>
<del>47</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0608-03 3</del>	<del>izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian XPS gr. 10 cm</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.10</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>432.438</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>432.438</b>
<del>48</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 1101-08 3</del>	<del>Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie - posadzka betonowa gr. 6 cm</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.10*0.06</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>25.946</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>25.946</b>
<del>49</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0259-01 3</del>	<del>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - siatki zbrojeniowe posadzki</del>	<del>t</del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.48*0.075</del>	<del>t</del>	<del>1.946</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.946</b>
<del>50</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 1105-01 3</del>	<del>Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>366.39</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>366.390</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>366.390</b>
<del>51</del>	<del>KNR 0-12 d.2. 1118-04 4</del>	<del>Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>8.17+4.2+3.92+5.31+2.59+5.1+10.52+14.27+4.27+15.02</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>73.370</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>73.370</b>
<del>52</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 1123-02 4</del>	<del>Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z wywinieciem wykładziny na ściany na wys. 10 cm</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.50-poz.51</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>293.020</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>293.020</b>
<del>53</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 1123-04 4</del>	<del>Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.52</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>293.020</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>293.020</b>
<del>54</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 0801-02 3</del>	<del>Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>3*(34.79+2.32+34.79-4.25+12.17*2+2.32-2.32+2.1+2.39*2+2.40+4.5+6.55*2+2.5*2+2*(2.4+3.51)*2+2*(1.55+2.33)*2+2*(2.4+3.65)*2+2*(6.43+8.95)+4*0.25*2+2*(6.6+8.95)+4*4.45+2*2.39+2*2.12+2*2.12+2*2.40+8*1.86+2*2.27+2*2.12+2*2.86+2*1.4+2*2.4+2*4.38+2*2.25+2*1.9+2*2.36+2*2.25+2*2.08+2*4.38+2*2.08)-(53*2+2*0.7*0.7+2*4.25*2+4*3.62*2+4*1.2)</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>944.130</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>944.130</b>
<del>55</del>	<del>KNR 0-12 d.2. 0829-03 4</del>	<del>Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>3*(4*2.4+4*3.65+8*1.8+2.8+2*2.86+2*2.12+2*2.27+2*4.38+4.8+2.24+4.8+4.38*4+4*2.08+4*2.25)-16*2</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>302.020</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>302.020</b>
<del>56</del>	<del>KNR-W 2-02 d.2. 2011-02 4</del>	<del>Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
		<del>poz.54-poz.55</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>642.110</del>	<del></del>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>642.110</b>
57	KNR-W 2-02 d.2. 1010-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	642.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>642.110</b>
58	KNR 9-09 d.2. 10302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym 365.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.810</b>
59	KNR 0-19 d.2. 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - O1 1*2*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
60	KNR 0-19 d.2. 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O2 4.25*2.10*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.850</b>
61	KNR 0-19 d.2. 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - O3 - okno o odporności ppoż EI15 1*2*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
62	KNR 0-19 d.2. 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> 1.2*1.2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
63	KNR 0-19 d.2. 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 0.7*0.7*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.980</b>
64	d.2. kalk. własna	Dostawa i montaż rolet opuszczanych automatycznie antywłamaniowych, kasetowych nad drzwiami i oknami w elewacji zewnętrznej budynku 19	szt		
			szt	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
65	KNR-W 2-02 d.2. 10135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - podokienniki zewnętrzne stalowe, powlekane PCW w kolorze szarym 8+2+2+4+2	szt		
			szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
66	KNR-W 2-02 d.2. 10135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - podokienniki wewnętrzne z konglomeratu w kolorze beżowym 8+2+2+4+2	szt		
			szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
66	KNR 0-19 d.2. 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - Dz1 3.65*2.10*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.330</b>
67	KNR 0-19 d.2. 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - Dz2 0.9*2*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
67	KNR 0-19 d.2. 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - Dz3 3.65*2.10*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.665</b>
68	KNR-W 2-02 d.2. 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - D2 0.9*2*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
69	KNR-W 2-02 d.2. 1027-02 4. analogia	Drzwi wewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - D1 0.9*2*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
70	KNR-W 2-02 d.2.1027-02 4 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - D2 0.9*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
71	KNR-W 2-02 d.2.1027-02 4 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - D3 0.9*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
72	KNR-W 2-02 d.2.1027-02 4 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - D4 0.9*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
73	KNR-W 2-02 d.2.1027-02 4 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - D5 0.8*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
d.2.	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek w holu wejściowym (montowanych w posadzce) 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.5)		<b>Roboty wykończeniowe na zewnątrz budynku</b>			
76	KNR-W 2-02 d.2.0410-01 5 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - podbitki dachowe wokół budynku (34.7*2+11.99*2)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.704</b>
76	d.2. kalk. własna 5	Dostawa i montaż daszków nad wejściami do budynku: - zadaszenie nad wejściem głównym - 1 szt. - zadaszenie nad wejściami bocznymi - 2 szt. 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KNR AT-31 d.2.0202-04 5	Ocieplenie- (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach 3.2*(34.79*2+11.99*2+2.5*2+4.5*2)-2*3.65*2.1-11*2-4*1.2-2*4.25*2-2*0.7*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	284.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.082</b>
78	KNR AT-31 d.2.0704-01 5	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	284.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.082</b>
79	KNR AT-31 d.2.0705-01 5	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych 3.2*6	m m	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
80	KNR AT-31 d.2.0601-01 5	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	284.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.082</b>
81	KNR-W 2-02 d.2.1120-02 5 analogia	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - okładziny schodów zewnętrznych i pochylni 68.76+2*29.81*0.15+29.81*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.137</b>
82	d.2. kalk. własna 5	Dostawa i montaż balustrady stalowej przy pochylni zewnętrznej 2*4	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2.6)		<b>Wyposażenie pomieszczeń</b>			

lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.2. 6	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - meble - wg zestawienia w dokumentacji projektowej: - szafka szatniowa - 8 szt. - szafka przewijak - 2 szt. - stół prostokątny - 6 szt. - krzeselka - 43 szt. - szafka przewijak (duża) - 2 szt. - regał na nocniki - 2 szt. - szafka wisząca - 4 szt. - zestaw mebli do sal zabaw - 2 kpl. - wieszak na odzież wierzchnią - 4 szt. - szafka z pojemnikami - 2 szt. - szafa stojąca - 2 szt. - łóżeczka dla dzieci z kompletem pościeli - 20 szt. - materac, wałki - 4 kpl. - parawan - 2 szt. - makatka edukacyjna - 4 szt. - drewniane labirynty - 4 szt. - osłona grzejnika - 8 szt. - kosz na śmieci - 14 szt. - wieszak naścienny - 4 szt. - ochraniacz narożny - 20 szt. - szafa 2 szt. - dywan - 2 szt. - szafa ubraniowa - 3 szt. - szafa gospodarcza - 1 szt. - szafa gospodarcza - 1 szt. - biurko - 3 szt. - krzesło komputerowe - 3 szt. - szafa biurowa - 5 szt. - stolik - 1 szt. - krzesło - 3 szt. - stolik dziecięcy - 1 szt. - kanapa - 2 szt. - szafa na termosy - 2 szt. - blat z szafkami - 2 szt. - szafka wisząca - 3 szt. - szafa przelotowa - 1 szt. - szafa magazynowa - 3 szt. - blat z szafkami - 1 szt. - przewijak opuszczany wiszący - 1 szt.	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
84 d.2. 6	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - sprzęt - wg zestawienia w dokumentacji projektowej: - lodówka z zamrażarką - 2 szt. - kuchenka elektryczna dwupalnikowa - 1 szt. - zmywarka - 1 szt. - wyparzaczką - 1 szt. - rolety materiałowe w salach zabaw - 2 kpl. - szafka z apteczką - 2 szt. - oporęczowanie i uchwyty w sanitariacie dla niepełnosprawnych - 1 kpl. - wyposażenie łazienek w uchwyty na papier toaletowy, pojemniki na mydło w płynie, lustra na umywalkami, ręczniki, nocniki - 1 kpl.	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
		<b>Roboty związane z zagospodarowaniem terenu (parkingi, dojścia i dojazdy)</b>			
85 d.3 119-01	KNR-W 2-01 119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 619.61+485.81+350	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1455.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1455.420</b>
86 d.3 0101-01 0101-02	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 619.61+485.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1105.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1105.420</b>
87 d.3 0103-04	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1105.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1105.420</b>
88 d.3 0114-05	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1105.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1105.420</b>
89 d.3 0114-07	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1105.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1105.420</b>
90	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1105.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1105.420</b>
91	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 9+7.01+19.93+5+29.22+5.53+7.9+9+15.37+5.53+9.53+21.50+16.03+2*20+3+3.29+11.53+21.9+3.5+24.94+14.75+2+13.96+6.34+2+19.15+1.5	m		
			m	328.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.410</b>
92	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.2*0.2*poz.91	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.136</b>
93	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.91	m		
			m	328.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.410</b>
94	KNR 2-01 d.3 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 0.8*poz.86	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	884.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>884.336</b>
95	KNR 2-01 d.3 0237-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III-IV poz.94	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	884.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>884.336</b>
96	KNR 2-01 d.3 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 350	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
4		<b>Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego, plac zabaw</b>			
97	KNR-W 2-01 d.4 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 1637.87+176.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1814.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.370</b>
98	KNR 2-01 d.4 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV poz.97	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1814.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.370</b>
99	KNR 2-01 d.4 0237-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III-IV poz.97	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1814.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1814.370</b>
100	KNR 2-01 d.4 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 1637.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1637.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1637.870</b>
101	KNR 2-31 d.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 176.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	176.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.500</b>
102	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.101	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	176.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.500</b>
103	KNR 2-31 d.4 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.101	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	176.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.500</b>
104	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 13 cm poz.101	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	176.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.500</b>
105	KNR 2-23 d.4 0303-05 analogia	Wykonanie posadzek z poliuretanu - metodą natryskową - warstwa podkładowa - SBR poz.101	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	176.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.500</b>



lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 2-23 d.4 0303-05 analogia	Wykonanie posadzek z poliuretanu - metodą natryskową - warstwa górną - EPDM - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
		poz.101	m <sup>2</sup>	176.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.500</b>
107	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych dla dzieci na placu zabaw: - zestaw zabawowy z piaskownicą - 1 szt. - piaskownica - 1 szt. - zestaw zabawowy - 1 kpl. - domek - 1 szt. - huśtawka - wałka - 1 szt. - bujak - 2 szt.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108	KNR 2-31 d.4 0407-02 analogia	Obrzeża gumowe (SBR) - obramowanie nawierzchni placu zabaw	m		
		24.88+2.78+15.69+3.79	m	47.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.140</b>
109	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż ogrodzenia placu zabaw z furtką szer. 1,0 m (2 szt.) - wys. ogrodzenia 1,6 m - ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych, kolor - zielony	m		
		6.63+13.86+59.81+12.38+42.90	m	135.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.580</b>
<del><b>Kontener kotłowni i zbiornik zewnętrzny na propan butan</b></del>					
110	KNR-W 2-01 d.5 0112-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 4*2,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
111	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.110	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
112	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.110	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
113	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.110	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
114	KNR-W 2-02 d.5 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta pod kontener kotłowni	m <sup>3</sup>		
		poz.110*0.3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
115	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanego kontenera żelbetowego - na kotłownię	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
116	KNR-W 2-02 d.5 0108-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego - ściany zewnętrzne szczytowe	m <sup>2</sup>		
		3.42*2	m <sup>2</sup>	6.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.840</b>
117	KNR AT-31 d.5 0202-04	Ocieplenie- (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowa gr. 12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(2.6*2+4.3)*2.8+3.42	m <sup>2</sup>	30.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.020</b>
118	KNR AT-31 d.5 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
		poz.117	m <sup>2</sup>	30.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.020</b>
119	KNR AT-31 d.5 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
		poz.118	m <sup>2</sup>	30.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.020</b>
120	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych do kotłowni - drzwi stalowe, antywłamaniowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
121	KNR-W 2-02 d.5 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		2*3.8	m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 0-12 d.5 118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 7.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600	7.600
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
123	KNR 0-12 d.5 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 2.8*(2*2+2*3.8)-2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.480	30.480
				<b>RAZEM</b>	<b>30.480</b>
124	KNR-W 2-02 d.5 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - malowanie sufitu kotłowni 7.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.600	7.600
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
125	KNR-W 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.08*0.18*3.36*2*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.484	0.484
				<b>RAZEM</b>	<b>0.484</b>
126	KNR-W 2-02 d.5 0406-05 analogia	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - jętki, belka kalenicowa 0.06*0.18*3.16+0.06*0.14*1.55*4	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.086	0.086
				<b>RAZEM</b>	<b>0.086</b>
127	KNR K-05 d.5 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 21.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.240	21.240
				<b>RAZEM</b>	<b>21.240</b>
128	KNR-W 2-02 d.5 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 21.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.240	21.240
				<b>RAZEM</b>	<b>21.240</b>
129	KNR-W 2-02 d.5 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 21.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.240	21.240
				<b>RAZEM</b>	<b>21.240</b>
130	KNR-W 2-02 d.5 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej 0.5*(3.36*3+3.16*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.360	11.360
				<b>RAZEM</b>	<b>11.360</b>
131	KNR-W 2-02 d.5 0525-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 170 mm 3.16*2	m m	6.320	6.320
				<b>RAZEM</b>	<b>6.320</b>
132	KNR-W 2-02 d.5 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 2.8*2	m m	5.600	5.600
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
133	KNR-W 2-01 d.5 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. do 15 cm za pomocą spycharek 2*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
134	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
135	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
136	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
137	KNR-W 2-02 d.5 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta pod zbiornik na gaz 3*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.750	0.750
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
138	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanego ogrodzenia zbiornika na gaz - ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych, z furtką stalową szerokości min. 1,0 m 2*8+2*6	m m	28.000	28.000
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>