

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STOLARNI</b>		
1. 1.	<b>Element: STAN ZEROWY</b>		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - nadmiar ziemi	
		powierzchnia (34.20+0.60*2)*(5.80+0.60)*0.50*2 *0.8	181.25
		stopy Poz. 1.2.F 1.67*1.20*0.80*2 *0.8	2.57
		1.20*0.80*0.80*16 *0.8	9.83
		ławy Poz. 1.1.F 3.27*0.60*0.80*16 *0.8	20.09
		5.32*0.60*0.80*4 *0.8	8.17
		ściany fundament. (33.32*2+6.15*4)*0.24*0.60 *0.8	10.51
		Jm. m3	Razem: 232.42
1. 1. 2.	KNNR 00-01-0301-0201	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	
		232.42/0.8*0.2	58.10
		Jm. m3	Razem: 58.11
1. 1. 3.	KNNR 00-01-0208-0200	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - (na odl. 10 km, wsp. 9)	
		(234.42+58.11)*9	2632.77
		Jm. m3	Razem: 2632.77
1. 1. 4.	KNNR 00-01-0210-0300	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	
		powierzchnia (34.20+0.60*2)*(5.80+0.60)*0.50*2 *0.8	181.25
		pod fundamenty 34.20*(2.40+3.60/2)*1.40 *0.8	160.88
		5.32*(1.80+3.00)/2*1.40*4 *0.8	57.20
		- nadmiar odwieziony -234.42	-234.42
		Jm. m3	Razem: 164.91
1. 1. 5.	KNNR 00-01-0305-0200	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	
		powierzchnia (34.20+0.60*2)*(5.80+0.60)*0.50*2 *0.2	45.31
		pod fundamenty 34.20*(2.40+3.60/2)*1.40 *0.2	40.22
		5.32*(1.80+3.00)/2*1.40*4 *0.2	14.30
		- nadmiar odwieziony -58.11	-58.11
		Jm. m3	Razem: 41.72

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1. 6.	KNNR 00-01-0214-0500	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	
		164.91	164.91
		Jm. m3 Razem:	164.91
1. 1. 7.	KNNR 00-01-0318-0100	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	
		41.73	41.73
		Jm. m3 Razem:	41.73
1. 1. 8.	KNNR 00-02-1201-0300	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod fundamenty (z podsypki żwirowo-piaskowej)	
		stopy Poz. 1.2.F 1.67*1.20*0.30*2	1.20
		1.20*0.80*0.30*16	4.61
		ławy Poz. 1.1.F 3.27*0.60*0.30*16	9.42
		5.32*0.60*0.30*4	3.83
		Jm. m3 Razem:	19.06
1. 1. 9.	KNNR 00-02-1201-0100	Podkłady betonowe pod fundamenty grubości 10 cm - C8/10	
		stopy Poz. 1.2.F 1.67*1.20*0.10*2	0.40
		1.20*0.80*0.10*16	1.54
		ławy Poz. 1.1.F 3.27*0.60*0.10*16	3.14
		5.32*0.60*0.10*4	1.28
		Jm. m3 Razem:	6.36
1. 1.10.	KNR 02-02-0204-0300	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - beton C20/25	
		stopy Poz. 1.2.F 1.67*1.20*0.40*2	1.60
		1.20*0.80*0.40*16	6.14
		Jm. m3 Razem:	7.74
1. 1.11.	KNR 02-02-0208-1000	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - beton C20/25	
		0.24*0.24*4.90*12*2	6.77
		Jm. m3 Razem:	6.77
1. 1.12.	KNR 02-02-0202-0100	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - beton C20/25	
		ławy Poz. 1.1.F 3.27*0.60*0.40*16	12.56
		5.32*0.60*0.40*4	5.11
		Jm. m3 Razem:	17.67
1. 1.13.	KNR 02-02-0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		1.1.F 3.27/0.25*1.70*0.222*16	78.98
		5.32/0.25*1.70*0.222*4	32.12
		słupy 4.90/0.25*0.90*0.222*24	93.99
		Jm. kg Razem:	205.09
1. 1.14.	KNR 02-02-0290-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	
		1.2.F (1.67/0.15+1.20/0.15)*2*0.888*2	67.96
		(1.20/0.15+0.80/0.15)/2*0.888*16	94.72
		1.1.F 3.27*4*0.888*16	185.84
		5.32*4*0.888*4	75.59
		słupy 4.90*4*0.888*24	417.72
		Jm. kg Razem:	841.83
1. 1.15.	KNR 02-02-0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z masy asfaltowo - kauczukowej	
		stopy Poz. 1.2.F 1.67*1.20*2	4.01
		1.20*0.80*16	15.36
		ławy Poz. 1.1.F 3.27*0.60*16	31.39
		5.32*0.60*4	12.77
		Jm. m2 Razem:	63.53
1. 1.16.	KNR 00-02-0301-0300	Fundamenty z bloczków betonowych	
		(33.43-0.24*8)*0.24*0.60*2	9.07
		5.79*0.24*0.60*4	3.34
		Jm. m3 Razem:	12.41
1. 1.17.	KNR 02-02-0603-0700	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy bitumicznej SUPERFLEX 10	
		(33.43-0.24*8)*0.60*2	37.81
		5.79*0.60*4	13.90
		Jm. m2 Razem:	51.71
1. 1.18.	KNR 02-02-0609-0800	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS grub. 10 cm pionowe	
		(33.43-0.24*8)*0.60*2	37.81
		5.79*0.60*4	13.90
		Jm. m2 Razem:	51.71
1. 2.	Element: STAN SUROWY		

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 2. 1.	KNR 02-02-0107-0100	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z facjatami z bloczków z betonu komórkowego o gęstości 600 kg/m <sup>3</sup> , wytrzymałości znormalizowanej na ściskanie 4,0 N/mm <sup>2</sup> grubości 24 cm, układanych na zaprawie do cienkich spoin	
		(36.60-0.24*10)*3.98*2-2.77*1.34*4-1.20*2.10-3.65*2.95*6	190.26
		(6.12-0.24)*(3.98+5.50)/2*2-0.60*0.60*2	55.02
		(6.28-0.24)*(3.98+5.50)/2*2-0.60*0.60*2	56.54
		lukarny 143.18	143.18
		Jm. m <sup>2</sup> Razem:	445.00
1. 2. 2.	KNR 02-02-0126-0100	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	
		4	4.00
		Jm. szt. Razem:	4.00
1. 2. 3.	KNR 02-02-0126-0200	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	
		7	7.00
		Jm. szt. Razem:	7.00
1. 2. 4.	KNR 02-02-0210-0600	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - beton C20/25	
		2.77*0.24*0.24*4	0.64
		1.20*0.24*0.24	0.07
		3.65*0.24*0.24*6	1.26
		Jm. m <sup>3</sup> Razem:	1.97
1. 2. 5.	KNKRB 00-02-0205-0700	Wieżce monolityczne na ścianach - beton C20/25	
		(37.04+24.40)*0.24*0.24*2	7.08
		Jm. m <sup>3</sup> Razem:	7.08
1. 2. 6.	KNNR 00-02-0104-0400	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm - stal A-IIIN - B500SP	
		3.17*4*4*0.888	45.04
		1.60*4*0.888	5.68
		4.05*4*6*0.888	86.31
		(37.04+24.40)*4*2*0.888	436.47
		Jm. kg Razem:	573.50
1. 2. 7.	KNNR 00-02-0104-0100	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm - stal A-IIIN - B500SP	
		3.17/0.20*1.06*4*0.222	14.92
		1.60/0.20*0.222	1.78
		4.05/0.20*6*0.222	26.97
		(37.04+24.40)/0.20*2*0.222	136.40
		Jm. kg Razem:	180.07

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 2. 8.	KNNR 00-02-0405-0600	Dachy z więzarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 24.40 m	
		(12.388*2*34.04=843.38 24*2	48.00
		Jm. elem. Razem:	48.00
1. 2. 9.	KNNR 00-02-0604-0200	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	
		843.38	843.38
		Jm. m2 Razem:	843.38
1. 2.10.	KNNR 00-02-0403-0200	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	
		łaty 843.38	843.38
		kontrłaty (12.388*2*20)*0.05	24.78
		Jm. m2 Razem:	868.16
1. 2.11.	KNR 00-15-0522-0100	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łat 16 cm	
		843.38	843.38
		Jm. m2 Razem:	843.38
1. 2.12.	KNR 00-15-0526-0200	Osadzenie okien w połaci dachowej 94x200 cm wraz z wykonaniem kanałów wlotowych światła 94x200 cm	
		10	10.00
		Jm. szt. Razem:	10.00
1. 2.13.	NNRNKB 02-02-0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	
		pasy podrynnowe 34.04*0.40*2	27.23
		Jm. m2 Razem:	27.23
1. 2.14.	NNRNKB 02-02-0517-0400	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	
		34.00*2	68.00
		Jm. m Razem:	68.00
1. 2.15.	NNRNKB 02-02-0519-0300	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	
		4.50*4	18.00
		Jm. m Razem:	18.00
1. 2.16.	ANALIZA WŁASNA	Odprowadzenie wody deszczowej do separatora z przebicciem pod drogą na długości 10 m.	
		1	1.00
		Jm. kpl. Razem:	1.00
1. 3.	<b>Element: STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY</b>		
1. 3. 1.	KNR 02-02-2007-0200	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach	
		32.99*23.52	775.92
		Jm. m2 Razem:	775.92

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 3. 2.	KNR 02-02-0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 cm poziome z płyt układanych na sucho	
		32.99*23.52	775.92
		Jm. m2 Razem:	775.92
1. 3. 3.	KNNR 00-02-0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji	
		775.92	775.92
		Jm. m2 Razem:	775.92
1. 3. 4.	KNR 02-02-2006-0400	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	
		775.92	775.92
		Jm. m2 Razem:	775.92
1. 3. 5.	KNNR 00-02-0801-0300	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	
		(36.60-0.24*2)*3.98*2-2.77*1.34*4-1.20*2.10-3.65*2.95*6	205.54
		6.12*(3.98+5.50)/2*2-0.60*0.60*2	57.30
		6.28*(3.98+5.50)/2*2-0.60*0.60*2	58.81
		Jm. m2 Razem:	321.65
1. 3. 6.	KNNR 00-02-1401-0500	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	
		321.65	321.65
		Jm. m2 Razem:	321.65
1. 3. 7.	KNNR 00-07-0701-0500	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	
		2.77*1.34*4	14.85
		Jm. m2 Razem:	14.85
1. 3. 8.	KNNR 00-07-0701-0600	Drzwi z tworzyw sztucznych	
		1.20*2.10	2.52
		Jm. m2 Razem:	2.52
1. 3. 9.	KNNR 00-02-1303-0100	Brama garażowa segmentowa (rolowana) 365x295 - 3 szt.	
		3.65*2.95*3	32.30
		Jm. m2 Razem:	32.30
1. 3.10.	KNNR 00-02-1201-0300	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki grubości 30 cm - podsypka zwirowo-piaskowa	
		(32.99*23.52-33.16*11.40)*0.30	119.37
		Jm. m3 Razem:	119.37
1. 3.11.	KNNR 00-02-1201-0100	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki grubości 15 cm - beton C12/15	
		(32.99*23.52-33.16*11.40)*0.10	39.79
		Jm. m3 Razem:	39.79
1. 3.12.	KNR 00-29-0640-0300	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych emulsją Europlan Plus i masą SUPERFLEX-10	
		32.99*23.52-33.16*11.40	397.90

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m2 Razem:	397.90
1. 3.13.	KNR 02-02-0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS grub. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	
		397.90	397.90
		Jm. m2 Razem:	397.90
1. 3.14.	KNR 02-22-1003-	Posadzki betonowe przemysłowe zacierane na gładko grubości 15 cm	
		397.90*0.15	59.68
		Jm. m3 Razem:	59.69
1. 3.15.	TZKNBK 19-11-0102-0700	Dodatek za uzbrojenie posadzki siatką stalową.	
		397.90	397.90
		Jm. m2 Razem:	397.90
1. 4.	<b>Element: STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY</b>		
1. 4. 1.	KNNR 00-02-1902-0100	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	
		(33.64*2+6.03*4)*3.88	354.63
		Jm. m2 Razem:	354.63
2.	<b>Obiekt: INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>		
2. 1.	<b>Element: ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>		
2. 1. 1.	KNNR 00-05-0504-0100	Oprawy oświetleniowe ledowe bryzgodporne pyłoodporne	
		24.0	24.00
		Jm. kpl. Razem:	24.00
2. 1. 2.	KNNR 00-05-0307-0100	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	
		6	6.00
		Jm. szt. Razem:	6.00
2. 1. 3.	KNNR 00-05-0308-0100	Gniazda instalacyjne hermetyczne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	
		18	18.00
		Jm. szt. Razem:	18.00
2. 1. 4.	KNNR 00-05-0308-0800	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2	
		18	18.00
		Jm. szt. Razem:	18.00
2. 1. 5.	KNNR 00-05-0502-0100	Oprawy oświetleniowe zewnętrzne	
		8	8.00
		Jm. kpl. Razem:	8.00
2. 1. 6.	KNNR 00-05-0410-0200	Wentylatory ściennie	
		4	4.00
		Jm. szt. Razem:	4.00

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
2. 1. 7.	KNNR 00-05-0410-0400	Wentylatory sufitowe i ściennie - regulator obrotów dla do 5 wentylatorów	
		1	1.00
		Jm. szt. Razem:	1.00
2. 1. 8.	KNNR 00-05-0104-0600	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane na konstrukcji metalowej	
		260.00	260.00
		Jm. m Razem:	260.00
2. 1. 9.	KNNR 00-05-0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	
		320.00	320.00
		Jm. m Razem:	320.00
2. 1.10.	KNNR 00-05-0212-0300	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	
		200.00	200.00
		Jm. m Razem:	200.00
2. 1.11.	KSNR 00-05-0408-0100	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	
		6	6.00
		Jm. wyp. Razem:	6.00
2. 1.12.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyłącznika głównego prądu instalacji SAP (p.poż)	
		1	1.00
		Jm. szt. Razem:	1.00
2. 1.13.	KNNR 00-05-0406-0300	Montaż rozdzielnic elektrycznej	
		1	1.00
		Jm. szt. Razem:	1.00
2. 1.14.	KSNR 00-05-0601-0500	Montaż przewodów nstalcji odgromowej	
		150.0	150.00
		Jm. m Razem:	150.00
3.	<b>Obiekt: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>		
3. 1.	<b>Element: ROBOTY INSTALACYJNE</b>		
3. 1. 1.	KNNR 00-04-0418-0800	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 3000 mm	
		16	16.00
		Jm. szt. Razem:	16.00
3. 1. 2.	KNNR 00-04-0427-0100	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint	
		16	16.00
		Jm. kpl. Razem:	16.00
3. 1. 3.	KNR 00-31-0204-0200	Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych do c.o. i c.w.u.	
		1	1.00
		Jm. szt. Razem:	1.00

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
4.	<b>Obiekt: ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO O POW. ZABUD. 33.67 m2</b>		
4. 1.	<b>Element: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
4. 1. 1.	KNR 04-01-0535-0200	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	
		42.00	42.00
		Jm. m2	Razem: 42.00
4. 1. 2.	KNR 04-01-0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	
		8.00	8.00
		Jm. m	Razem: 8.00
4. 1. 3.	KNR 04-01-0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	
		3.50*2	7.00
		Jm. m	Razem: 7.00
4. 1. 4.	KNR 04-01-0430-1000	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	
		8.00*2	16.00
		Jm. m	Razem: 16.00
4. 1. 5.	KNR 04-01-0430-0300	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 16 cm	
		42.00	42.00
		Jm. m2	Razem: 42.00
4. 1. 6.	KNR 04-01-0430-0600	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	
		42.00	42.00
		Jm. m2	Razem: 42.00
4. 1. 7.	KNR 04-01-0427-0200	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali	
		24.00*3.50	84.00
		Jm. m2	Razem: 84.00
4. 1. 8.	KNR 04-01-0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stopy słupów i posadzki	
		2.0	2.00
		Jm. m3	Razem: 2.00
4. 1. 9.	KNR 04-01-0108-0900	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	
		3.00	3.00
		2.00	2.00
		Jm. m3	Razem: 5.00
4. 1.10.	KNR 04-01-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (na odl. 5 km)	
		5.00*4	20.00
		Jm. m3	Razem: 20.00
5.	<b>Obiekt: ROZBIÓRKA WIATY DREWNIANEJ O POW. ZABUD. 48.38 m2</b>		

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
5. 1.	<b>Element: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
5. 1. 1.	KNR 04-01-0535-0200	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	
		58.00	58.00
		Jm. m2	Razem: 58.00
5. 1. 2.	KNR 04-01-0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	
		20.00	20.00
		Jm. m	Razem: 20.00
5. 1. 3.	KNR 04-01-0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	
		4.50*4	18.00
		Jm. m	Razem: 18.00
5. 1. 4.	KNR 04-01-0430-1000	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	
		20.00+9.00*4	56.00
		Jm. m	Razem: 56.00
5. 1. 5.	KNR 04-01-0430-0300	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat 16 cm	
		58.00	58.00
		Jm. m2	Razem: 58.00
5. 1. 6.	KNR 04-01-0430-0600	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	
		58.00	58.00
		Jm. m2	Razem: 58.00
5. 1. 7.	KNR 04-01-1306-AW	Demontaż konstrukcji stalowej wiaty	
		1	1.00
		Jm. kpl.	Razem: 1.00
5. 1. 8.	KNR 04-01-0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stopy słupów i posadzki	
		2.50	2.50
		Jm. m3	Razem: 2.50
5. 1. 9.	KNR 04-01-0108-0900	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	
		10.00	10.00
		2.00	2.00
		Jm. m3	Razem: 12.00
5. 1.10.	KNR 04-01-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (na odl. 5 km)	
		12.00*4	48.00
		Jm. m3	Razem: 48.00