

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<a href="#">Dział nr 1. rozbiórka dachu</a> <a href="#">[CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne]</a>		
<a href="#">1. KNR 4-01 0350-0100 [ST-0018]</a> Rozebranie kominów wolno stojących i ścianek przewodów na kątownikach. Rozebranie kominów wolnostojących Jednostka: 1 m3		7,7400
	7,27*2,80*0,38	7,7353
<a href="#">2. KNR 4-01 0106-0100 [ST-0016]</a> Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku. Wykop bez względu na głęb.i kategorii. z odrzuceniem na odl.do 3 m - pod stopę komina Jednostka: 1 m3		0,8300
	1.50*1.10*0.50	0,8250
<a href="#">3. KNR 4-01 0106-0500 [ST-0016]</a> Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku. Usunięcie z budynku gruzu i ziemi. z piwnic bez względu na kategorię Jednostka: 1 m3		0,8300
<a href="#">4. KNR 2-02 1101-0100 [ST-0012]</a> Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Jednostka: 1 m3		0,0900
	1.30*0.70*0.10	0,0910
<a href="#">5. KNR 4-01 0202-0301 [ST-0017]</a> Przygotowanie i montaż zbrojenia. Pręty stalowe żebrowane o # 10-14 mm Jednostka: 1 kg		10,0200
<a href="#">6. KNR 2-02 0205-0100 [ST-0009]</a> Płyty fundamentowe żelbetowe Jednostka: 1 m3		0,2200
	1,2*0,6*0,3	0,2160
<a href="#">7. KNR 4-01 0108-1300 [ST-0016]</a> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu ceglanego samochodami. skrzyniowymi na odl.1 km Jednostka: 1 m3		7,7400
<a href="#">8. KNR 4-01 0330-0300 [ST-0018]</a> Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie wapiennej. o głęb.wnęk do 1 cegły - komin Jednostka: 1 m2		0,9600
piwnica	2,66*0,18*2	0,9576
<a href="#">9. KNR 4-04 0102-0200 [ST-0024]</a> Rozebranie murów z cegły powyżej terenu. Mury i słupy w budynkach o wysokości do 9m;na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m3		0,5000
piwnica	2,25*,048*0,25	0,0270
parter	2,65*0,12*1,48	0,4706
<a href="#">10. KNR 4-01 0208-0200 [ST-0017]</a> Przebicie otworów w elementach z betonu o pow. 0,05 m2. Żwirowego o gr. do 20 cm Jednostka: 1 szt		14,0000

Opis robót		Ilość robót
<b>11. KNR 4-01 0108-1900 [ST-0016]</b>		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyladowczymi na odl.1 km		
Jednostka: 1 m3		0,7800
<b>12. KNR 4-01 0535-0600 [ST-0021]</b>		
Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
Jednostka: 1 m		64,0000
	3*6+7,5*4+4*4	64,0000
<b>13. KNR 4-01 0535-0400 [ST-0021]</b>		
Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
Jednostka: 1 m		100,4500
	2,2*2+2,6+4,8+12,85*3+12,6+12,4+12,5+12,6	100,4500
<b>14. KNR 4-01 0535-0800 [ST-0021]</b>		
Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku		
Jednostka: 1 m2		202,2500
mury ogniowe, okapy, kołnierze, gzymsy	(2,3*4*1,17+3,8*2*1,07)*,75	14,1720
	0,75*(12,85*2+34,45+5,1*2+4,8)	56,3625
0,5 poz. 5	0,5*100,45	50,2250
	0,35*(1,07*(6,6*2+2,6*4)+1,07*6,9*2)	14,0063
	0,35*(1,18*3,5*2+3,6*4)	7,9310
	0,5*(1,17*(6*4+3,7*4)+3,30*2)	25,9980
	0,50*(2*(1,06+0,44*2+1,52+0,78*2))	5,0200
	0,70*1,30+0,70*2,76+1,00*1,00	3,8420
	0,35*(1,50*2+1,80*4+12,4*2+2,30*4+0,80*4*2+2,47*2+0,70*4+6,10*2)	24,6890
<b>15. KNR 4-01 0535-0200 [ST-0021]</b>		
Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku		
Jednostka: 1 m2		690,9500
	1,07*(12,80*7,0)	95,8720
	1,07*(7,0*12,85+2,20*5,50)	109,1935
	1,18*(3,55+5,10)*0,5*1,75*2*2	35,7245
	1,17*(11,90*34,45-(4,0+5,0)*0,5*1,4*2*2)	450,1634
<b>16. KNR 4-04 1107-0100 [ST-0026]</b>		
Transport złomu samochodem skrzyniowym do 5t, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, na odległość do 1km		
Jednostka: 1 t		0,9400
	(3,14*0,15*(4*0,75+100,45)+204,32+690,95)*1/1000	0,9440
<b>17. KNR 4-01 0430-1000 [ST-0020]</b>		
Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deski okapowe,gzymsowe,wiatrowe		
Jednostka: 1 m		238,2800
pas kalenicy	12,85*2+34,45 +5,1*2+4,8	75,1500
wiatrownice	(1,07*(6,6*2+2,6*4)+1,07*6,9*2)+(1,18*3,5*2+3,6*4)	62,6780
	100,45	100,4500
<b>18. KNR 4-01 0430-0200 [ST-0020]</b>		
Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu z desek na styk		
Jednostka: 1 m2		690,9500
<b>19. KNR 4-01 0412-0200 [ST-0019]</b>		
Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy		
Jednostka: 1 m		35,9200
	1,17*(1,9*2+2,7*2+3,4*2+4,1+1,5*2+2,3*2+3)	35,9190

Opis robót		Ilość robót
20. KNR 4-01 0609-0100 [ST-0022]		
Rozebranie podsypek izolacyjnych. Z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem. o gr.do 10 cm - polepa		
Jednostka: 1 m2		110,6200
	2,5*3,7+10,9*4,65*2	110,6200
21. KNR 4-01 0609-0200 [ST-0022]		
Rozebranie podsypek izolacyjnych. Z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem. za każdy następny 1 cm		
Jednostka: 1 m2		5 * 110,6200
22. KNR 4-01 0108-0900 [ST-0016]		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. skrzyniowymi na odl.1 km		
Jednostka: 1 m3		16,5900
	110,62*,15	16,5930
23. KNR 4-01 0212-0400 [ST-0017]		
Roboty rozbiórkowe. Rozebranie betonowych czapek kominowych		
Jednostka: 1 m2		4,9800
	0,52*2,94+1,30*0,40+0,70*2,76+1,0*1,0	4,9808
24. KNR 4-01 0108-1800 [ST-0016]		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu gruzo-i żużlobet.samochodami. samowyladowczymi na odl.1 km		
Jednostka: 1 m3		0,3500
	(0,52*2,94+1,30*0,4+0,7*2,76+1*1)*0,07	0,3487
Dział nr 2. odbudowa dachu		
[CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty]		
25. KNR 4-01 0304-0200 [ST-0018]		
Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów ceglami, bloczkami z bet.komórkowego lub pustakami "Alfa". Ściany z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
Jednostka: 1 m3		5,2000
	(0,60*(4,35+1,0*2)+0,7*4,35*0,5)*0,25	1,3331
	(0,60*0,36*2+0,80*0,36*2+1,3*(5,75+1,8*2)+0,8*5,75*0,5)*0,25	3,8658
*		
26. KNR 2-02 0122-0500 [ST-0008]		
Kominy wolno stojące w budynkach. Kanały z pustaków spalinowe i dymowe ceramiczne		
Jednostka: 1 m		41,9000
kimin wentylacyjny	2*9,25+6*3,9	41,9000
27. KNR 4-01 0310-0200 [ST-0018]		
Przemurowanie kominów z cegieł i odgruzowanie przewodów kominowych. Przemurowanie kominów o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3		
Jednostka: 1 m3		7,3400
	(7,27-3,06)*(1,06*0,44+1,52*0,44+0,78*0,78)	7,3406
28. KNR 0-14 2011-1201 [ST-0001]		
Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa na rusztach pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100-02, z izolacją wewnątrz		
Jednostka: 1 m2		28,4600
	(0,66+1,74+0,46+1,06)*2*3,63	28,4592
29. KNR 2-02 0219-0500 [ST-0009]		
Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm		
Jednostka: 1 m2		3,8400
	1,3*0,7+0,7*2,76+1,0*1,0	3,8420

Opis robót		Ilość robót
<b>30. KNR 2-02 0126-0200 [ST-0008]</b>		
Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - na drzwi, drzwi balkonowe i wrota		
Jednostka: 1 otwór		1,0000
	1	1,0000
<b>31. KNR 4-01 0203-0700 [ST-0017]</b>		
Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego. Belek,podciągów i wienców		
Jednostka: 1 m3		1,0400
beton C16/20	0,35*0,25*3,5+0,35*0,48*4,35	1,0371
<b>32. KNR 4-01 0322-0200 [ST-0018]</b>		
Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych		
Jednostka: 1 szt		16,0000
	2*4*2	16,0000
<b>33. KNR 4-01 0202-0300 [ST-0017]</b>		
Przygotowanie i montaż zbrojenia. Pręty stalowe gładkie o # 10-14 mm		
Jednostka: 1 kg		62,4000
	1,04*60	62,4000
<b>34. KNR 2-02 0406-0200 [ST-0010]</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,1100
	0,14*0,14*(1,8*2+1,0*2)	0,1098
<b>35. KNR 2-02 0408-0300 [ST-0010]</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Krokwie zwykłe o dł.do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,4400
	0,07*0,14*(3,45*4+3,35*2+2,35*2+1,4*2+0,9*2+1,9*2+2,71*4)	0,4355
<b>36. KNR 2-02 0408-0700 [ST-0010]</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,2200
	0,07*0,14*(4,4*2+3,45*2+4,05+2,95)	0,2225
<b>37. KNR 2-02 0409-0400 [ST-0010]</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,0400
	0,07*0,14*(2,13*2)	0,0417
<b>38. KNR 2-02 0409-0600 [ST-0010]</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,8200
	0,05*0,25*65,62	0,8203
<b>39. KNR 4-01 0627-0400 [ST-0023]</b>		
Ipmregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi). Preparatami solowymi dwukrotna - bale i krawędziaki		
Jednostka: 1 m2		529,7600
krokwie	(0,06+0,12)*2*(1,07*(2,7*4+3,3*40)+1,18*1,5*12+1,17*(6,1*46+2,4*4+4,6*2+3,7*2+3,3+4,3*2+3,6*2+2,8*2+2,1))	203,1653
kleszcze	(0,06+0,12)*2*(5,5*30*2)	118,8000
płatwie	0,16*4*34,4*2	44,0320
słupy	(0,17+0,18)*2*2,0*22	30,8000
miecze	(0,13+0,12)*2*1,4*2*22	30,8000
podwaliny	(0,17+0,18)*2*34,4*2	48,1600
murlaty	0,12*4*(10,20*3+2,5+5,0+2,8*2+34,4*2)	54,0000

Opis robót	Ilość robót
<b>40. KNR 0-15II 0526-01 [ST-0002]</b> Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej Jednostka: m	9,6000
0,80*4*3	9,6000
<b>41. KNR 0-15II 0526-02 [ST-0002]</b> Osadzenie okien w połaci dachowej Jednostka: m	4,0000
4	4,0000
<b>42. KNR 2-02 0410-0100 [ST-0010]</b> Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej Jednostka: 1 m2	704,2900
704,29	704,2900
<b>43. KNR 0-21 4004-0700 [ST-0003]</b> Poszycie ścian szkieletowych. Ściany ze sklejk grubości 9mm - kozupa ze sklejki Jednostka: 1 m2	0,1900
0,44*0,44*0,5*2	0,1936
<b>44. KNR AT-09 0102-0100 [ST-0027]</b> Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu. Rozstaw kontrłat - 0,60 cm, łaty iglaste nasyczone 24x48 mm kl.II, na gwoździe budowlane Jednostka: 1 m2	704,2900
704,29	704,2900
<b>45. KNR AT-09 0803-0200 [ST-0028]</b> Blachodachówka blachy tytanowo-cynkowej. Dachy o nachyleniu połaci do 60 %, powierzchnia połaci dachu ponad 50 m2 Jednostka: 1 m2	704,2900
1,07*(12,8*7,0)	95,8720
1,07*((1,4+4,0)*0,5*5,5*2+(0,9+2,95)*0,5*2,8*2+7,0*12,85+2,2*5,5)	152,5071
1,18*(3,55+5,1)*,5*1,75*2*2	35,7245
1,17*(11,9*34,45-(4,0+5,0)*0,5*1,4*2*2-(1,1+2,9)*0,5*2,2*2-(1,8+4,0)*0,5*2,9*2)	420,1880
<b>46. KNR 2-02 1604-0100 [ST-0014]</b> Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 10 m Jednostka: 1 m2	744,5700
3.60*34.45*2 + 7.80*(0.60+6.00*4+12.50*2+3.00*2) +(7.30-3.10)*12.00*0.5*2 + 1.60*5.50*0.5 + 2.30*7.00*0.5	744,5700
<b>Dział nr 3. obróbki blacharskie</b> <b>[CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty]</b>	
<b>47. KNR 13-12 0602-0200 [ST-0006]</b> Obróbki blacharskie elementów, rynny i rury spustowe oraz wpusty dachowe. Rynny dachowe z blachy ocynkowanej - rynny fi 150 tytanowo-cynkowe gr. 0,7 mm półokrągłe Jednostka: 1 m	100,4500
2,2*2+2,6+4,8+12,85*3+12,6+12,4+12,5+12,6	100,4500
<b>48. KNR 13-12 0602-0300 [ST-0006]</b> Obróbki blacharskie elementów, rynny i rury spustowe oraz wpusty dachowe. Rury spustowe z blachy ocynkowanej - z blachy tytanowo-cynkowej 0,7 mm fi 150 Jednostka: 1 m	64,0000
3,0*6+7,5*4+4,0*4	64,0000

Opis robót		Ilość robót
<b>49. KNR AT-09 0803-0901 [ST-0028]</b>		
Blachodachówka blachy tytanowo-cynkowej. Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe z blachy miedzianej dwuzębne		
Jednostka: 1 m2		65,5200
	1,07*(6,6*2+2,6*2+3,5*2+2,7*2)+1,07*6,9*2	47,7220
	5,7+5,5+3,3*2	17,8000
<b>50. KNR AT-09 0803-1000 [ST-0028]</b>		
Blachodachówka blachy tytanowo-cynkowej. Elementy wykończeniowe - gąsiory		
Jednostka: 1 m2		82,1500
	12,85*2+34,45+5,1*2+2,9+4,1+4,8	82,1500
<b>51. KNR AT-09 0803-0800 [ST-0028]</b>		
Blachodachówka blachy tytanowo-cynkowej. Elementy wykończeniowe, obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
Jednostka: 1 m2		242,6200
koszowa	((4,6*2+3,4*2+2,3*4)*1,17+3,8*2*1,07)*0,75	28,2120
pas podrynnowy	0,5*100,45	50,2250
	0,35*(1,18*3,5*2+3,6*4+0,9*2+1,4*2)	9,5410
styk scian dach	0,5*(1,17*(6,0*4+3,7*4+1,2*2+1,4*2))	25,7400
kominy	0,5*(2*(1,06+0,44*2+1,52+0,78*2))	5,0200
nakrywy	0,7*1,3+0,7*2,76+1*1	3,8420
okap	1,07*(0,6*(1,8*2+1,2*2+12,85*3+5,3+3,0+2,2*2)+0,4*(2,8*8+2,2*2))+1,18*0,35*4,0*4+1,17*45*34,45*2	91,1088
gzymy	0,35*(1,5*2+1,8*4+12,4*2+2,3*4+0,8*4*2+2,47*2+0,7*4+6,1*2)	24,6890
balkony	0,3*(0,94*2+1,58)*2	2,0760
daszek	0,35*(1,3*2+1,8*2)	2,1700
<b>52. KNR AT-09 0104-0600 [ST-0027]</b>		
Akcesoria do pokryć dachowych. Płotek przeciwniegowy		
Jednostka: 1 m		87,5000
	12,4*3+11,7*2+2,2+4,6+6,3+1,8+2,0+6,2+1,9*2	87,5000
<b>53. KNR AT-09 0104-0400 [ST-0027]</b>		
Akcesoria do pokryć dachowych. Łwy kominiarskie, ławy kominiarskie dł. 88 cm		
Jednostka: 1 szt		37,0500
	(1,1+2,4+6,8+13,5+5,9+2,9)/,88	37,0455
<b>54. KNR 2-02 0507-0600 [ST-0011]</b>		
Różne obróbki i elementy z blachy z cynku. Rury wentylacyjne, grubość blachy 0,60 mm - komin wentylacyjny o śr 160 mm - turbowenty		
Jednostka: 1 szt		26,0000
	6+4+5+5+3+3	26,0000
<b>55. KNR 2-15W 0213-0700 [ST-0015]</b>		
Kominki kamionkowe i rury wywiewne z PVC. Rura wywiewna z PVC o średnicy 110 mm o połączeniu klejonym - rury wywiewne		
Jednostka: 1 szt		5,0000
<b>56. KNR 2-02 1218-0200 [ST-0013]</b>		
Wsporniki ze stali teowej ramienne - wspornik daszku zgodnei z projektem		
Jednostka: 1 szt		2,0000
<b>57. KNR AT-09 0803-0700 [ST-0028]</b>		
Blachodachówka TYTAN blachy tytanowo-cynkowej. Elementy wykończeniowe, obróbki o szerokości w rozwinięciu do 25 cm		
Jednostka: 1 m2		2,8800

Opis robót		Ilość robót
58. KNR 2-02 0410-0100 [ST-0010] Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej Jednostka: 1 m2		2,8800
59. KNR 2-02 1218-0300 [ST-0013] Wsporniki ze stali okrągłej ramienne - łańcuch dł. 2,3 m Jednostka: 1 szt		1,0000
Dział nr 4. izolacja piwnic [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
60. KNR 4-01 0212-0200 [ST-0017] Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości ponad 15 cm Jednostka: 1 m3		26,4500
taras	0.30*(2.70*1.40*2+4.50*10.40+0.40*3.00)+1.20*0.25*(2.70*2+10.40+3.10*2)+0.60*1.40*0.30*2	23,7720
schody zew	1.80*0.80*0.30+1.30*1.20*0.30+3.00*1.65*0.30+1.65*0.30*0.60	2,6820
61. KNR 4-01 0108-1800 [ST-0016] Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu gruzo-i żużlobet.samochodami. samowyladowczymi na odl.1 km Jednostka: 1 m3		26,4500
62. KNR 4-04 0804-0100 [ST-0025] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych. Balustrady w poziomie I kondygnacji Jednostka: 1 m		18,7400
	2,56+3,7+3,64+2,66+3,09*2	18,7400
63. KNR 4-04 1107-0100 [ST-0026] Transport złomu samochodem skrzyniowym do 5t, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, na odległość do 1km Jednostka: 1 t		0,3500
64. KNR 4-01 0104-0200 [ST-0016] Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów. Wykopy głęb.do 1,5 m    grunt kat.III Jednostka: 1 m3		205,6300
	1.60*(0.50+1.60)*0.5*(12.00+41.60+2.50+5.10)*2	205,6320
65. TZKNBK 08-TZ 0148-0100 [ST-0029] Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi Jednostka: 1 m2		195,8400
	1.60*(12.00+41.60+2.50+5.10)*2	195,8400
66. KNR 19-01 0326-0400 [ST-0007] Spoinowanie murów z kamienia. Mury z kamienia drobnego, przekrój spoin do 0,003 m2. z wykuciem spoin Jednostka: 1 m2		195,8400
67. KNR 0-40 0208-0300 [ST-0005] Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz. Zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni. Jednostka: 1 m2		195,8400
68. KNR 0-40 0102-0100 [ST-0004] Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany Jednostka: 1 mb		122,4000
	(12.00+41.60+2.50+5.10)*2	122,4000
69. KNR 0-40 0213-0300 [ST-0005] Uszczelnienie od wewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku. Wykonanie hydroizolacji. Jednostka: 1 m2		195,8400

Opis robót	Ilość robót
<p>70. KNR 0-40 0108-0100 [ST-0004]</p> <p>Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych. Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowym.</p> <p>Jednostka: 1 m2</p>	195,8400
<p>71. KNR 4-01 0105-0100 [ST-0016]</p> <p>Zasypywanie wykopów ziemią z ukopów oraz przewóz ziemi taczkami. Z przerzutem ziemi na odl.3 m. i ubiciem warstw.co 15 cm gr.kat.I-II</p> <p>Jednostka: 1 m3</p>	205,6300