

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 WYMIANA POKRYCIA DACHU</b>			
<b>1.1 CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1.1 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku kominy 0,45*(1,45*2*2+0,4*2*2+1,15*2+0,4*2+0,52*2+0,4*2+2,1*2+0,5*2+1,3*2+0,5*2+1,05*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2+2,5*2+0,5*2+2,2*4) kukawki dach 0,45*(2,15*14*2+2,22*14*2) 0,45*(45,4*2+17,4*2)	= 18,558000 = 55,062000 = 56,520000 130,14		m2
1.1.2 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku fi 15cm 45,4*2+17,4*2	= 125,600000 125,60	125,60	m
1.1.3 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku fi 12cm 9,04*4	= 36,160000 36,160	36,160	m
1.1.4 KNR 402/234/14 Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki		4,000	szt.
1.1.5 KNR 401/508/3 Rozbiórka pokrycia z dachówki kukawki (45,4+34)/2*10,8*2 17,4*10,8*0,5*2 -14*2,22*2,15	= 857,520000 = 187,920000 = -66,822000 978,62	978,62	m2
1.1.6 KNR 401/519/4 Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - rozebranie pokrycia daszków kukawek 1,93*2,15*14	= 58,093000 58,09	58,09	m2
1.1.7 KNR 401/519/5 Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa		58,09	m2
1.1.8 KNR 401/430/2 Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu oraz kukawek z desek na styk powierzchnia dachu kukawki 978,62 14*(1,93*2,15+1,1*1,93*0,5*2) 2,2*2,2+2,2*2,2*4	= 978,620000 = 87,815000 = 24,200000 1 090,64	1 090,64	m2
1.1.9 KNR 401/430/3 Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 16 cm		978,62	m2
1.1.10 KNR 401/430/10 Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe		125,60	m
1.1.11 KNR 225/605/4 Słupy drewniane dla linii napowietrznych, ustawiane ręcznie, pojedyncze - rozebranie - pozycja zastępcza - demontaż masztów flagowych		2	szt
1.1.12 KNR 401/426/4 Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spilśnione - podbitka na poddaszu pomieszczenie po lewej stronie klatki schodowej 2,5*(0,68+0,33) 0,9*2,33*0,5*2 0,53*1,69 pomieszczenie po prawej stronie klatki schodowej 2,5*(2,6-1,68) 2,5*(4,88-1,68) 0,9*2,33*0,5*2*2 0,53*1,68*2 klatka schodowa 2,5*(2,36-1,68) 0,9*2,33*0,5*2 0,8*2,36	= 2,525000 = 2,097000 = 0,895700 = 2,300000 = 8,000000 = 4,194000 = 1,780800 = 1,700000 = 2,097000 = 1,888000 27,48	27,48	m2
1.1.13 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km - wywóz elementów metalowych do magazynu SOI Giżycko 130,14*0,02 125,6*0,15*0,15 36,16*0,12*0,12 2*6,5*0,408	= 2,602800 = 2,826000 = 0,520704 = 5,304000		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
		11,25	11,25	m3
1.1.14 KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km			
	978,62*0,05 = 48,931000			
	58,09*0,01 = 0,580900			
	1090,64*0,03 = 32,719200			
	27,48*0,1 = 2,748000			
	297,60*0,12*0,12 = 4,285440			
	89,26	89,26		m3
1.1.15 KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dopłata za wywóz gruzu za 4km	89,26	4,00	m3
<b>1.2 CPV 45260000-7 Pokrycie dachu</b>				
1.2.1 KNR 401/412/2	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie nasycone (impregnowane) o wymiarach 12x12cm			
	6,0*14*2 = 168,000000			
	10,8*12 = 129,600000			
	297,60	297,60		m
1.2.2 KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.- desek nasasyconych (impregnowanych)			
połac dachu	978,62 = 978,620000			
daszki kukawek	1,93*2,15*14 = 58,093000			
	1 036,71	1 036,71		m2
1.2.3 KNR 21/4004/2 (1)	Poszycie ścian szkieletowych, ściany z desek o szerokości 25 cm - ściany kukawek z desek gr.25mm nasasyconych (impregnowanych)			
	1,1*1,93*0,5*2*14 = 29,722000			
	29,72	29,72		m2
1.2.4 KNR 15/517/1	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej zbrojonej			
	978,68 = 978,680000			
	978,68	978,68		m2
1.2.5 KNR 15/517/2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat			
	978,68 = 978,680000			
	978,68	978,68		m2
1.2.6 KNR 202/504/2	Pokrycie dachów: dachówka zakładkowa ceramiczna (w tym 6szt dachówek po wywiekie wentylacyjną) wraz z osadzeniem gąsiorów			
	978,68 = 978,680000			
	978,68	978,68		m2
1.2.7 KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej - pozycja zastępcza - pod wylaz dachowy			
	0,6*4*4 = 9,600000			
	9,60	9,60		m
1.2.8 KNRW 202/1016/7	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 60x60cm z kołnierzem			
		5,0		szt
1.2.9 KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł.3,0m			
		5,0		szt.
1.2.10 KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie o dł.88cm			
		4		szt.
1.2.11 KNR 202/506/6 (1)	Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej - wywiewka wentylacyjna PCV			
		6		szt
1.2.12 KNR 202/501/1 (3)	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 1-warstwowo - pokrycie daszków kukawek papą nawierzchniową			
	1,93*2,15*14 = 58,093000			
	58,09	58,09		m2
1.2.13 ORGB 202/535/1	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, dachy do 25-m2 - daszki kukawek			
		58,09		m2
1.2.14 ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm			
kominy	0,45*(1,45*2*2+0,4*2*2+1,15*2+0,4*2+0,52*2+0,4*2+2,1*2+0,5*2+1,3*2+0,5*2+1,05*2+0,4*2+0,8*2+0,4*2+2,5*2+0,5*2+2,2*4) = 18,558000			
kukawki	0,45*(2,15*14*2+2,22*14*2) = 55,062000			
dach	0,45*(45,4*2+17,4*2) = 56,520000			
	130,14	130,14		m2
1.2.15 KNRW 202/522/2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - osadzenie rynny z blachy powlekannej			
	45,4*2+17,4*2 = 125,600000			
	125,60	125,60		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.16 KNRW 202/529/1 Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku  9,04*4 = 36,160000 36,16	36,16		m
1.2.17 KNRW 202/522/5 Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	4,000		szt.
1.2.18 KNR 215/217/3 Montaż czyszczaków kanalizacyjnych o śr.zewn. 150 mm łączonych metodą wciskową R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,000		szt.
1.2.19 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stoptex, przyklejenie płyt styropianowych do ścian kukawek - styropian frezowany gr.5cm  14*(1,93*2,15+1,1*1,93*0,5*2) = 87,815000 minus -1,1*1,69*14 = -26,026000 61,79	61,79		m2
1.2.20 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - pozycja zastępcza - przyklejenie siatki do ścian lukarn	61,79		m2
1.2.21 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	61,79		m
1.2.22 KNR 23/933/2 Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	61,79		m2
1.2.23 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa - izolacja posadzki styropianem gr.10cm EPS 200-036  15,53*43,53 = 676,020900 minus -1,45*0,4*2 = -1,160000 -1,15*0,4 = -0,460000 -0,52*0,4 = -0,208000 -2,1*0,5 = -1,050000 -1,3*0,5 = -0,650000 -1,05*0,4 = -0,420000 -0,8*0,4 = -0,320000 -2,5*0,5 = -1,250000 -2,36*6,3 = -14,868000 -4,1*2,7 = -11,070000 -6,55*(2,6+3,12) = -37,466000 607,10	607,10		m2
1.2.24 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - zbrojenie siatką posadzkową	607,10		m2
1.2.25 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - izolacja posadzki z folii posadzkowej (bez papy)	607,10		m2
1.2.26 ORGB 202/1127/1 (2) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8-m2, grubość 2-cm, zatarte na ostro	607,10		m2
1.2.27 ORGB 202/1127/3 (2) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8-m2, dodatek za zmianę grubości o 1-cm - dopłata za pogrubienie posadzki o 3cm	607,10	3	m2
<b>1.3 CPV 45262100-2 Rusztowania</b>			
1.3.1 KNR 202/1610/2 Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m (45,40*2+17,4)*9,04 = 978,128000 978,13	978,13		m2
<b>1.4 CPV 45111300-1 Demontaż instalacji odgromowej</b>			
1.4.1 KNRW 403/1137/4 Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych, na ścianie, na podłożu innym niż betonowe	45		szt
1.4.2 KNRW 403/1138/6 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu, dach stromy, podłoże: dachówka, eternit lub gont	165		szt
1.4.3 KNRW 403/1139/6 Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, płaskownik o przekroju do 120-mm2	28		m
1.4.4 KNRW 403/1139/9 Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, linka o przekroju do 120-mm2	60		m
1.4.5 KNRW 403/1140/2 Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych, w kanałach, płaskownik lub linka luzem	284		m



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.4 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 - demontaż drzwi i ościeżnic drewnianych o wym. 1,2x2,3  1,2*2,3*2 = 5,520000 5,52	5,52		m2
2.1.5 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie parapetów zewnętrznych 1,25x0,8 1,25*0,25*3 = 0,937500 1,25x2,05 1,25*0,25*(29+3) = 10,000000 1,25*1,85 1,25*0,25*15 = 4,687500 0,7x1,1 0,7*0,25 = 0,175000 2,15x1,1 2,15*0,25*14 = 7,525000 23,33	23,33		m2
2.1.6 KNR 401/354/12 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,35*47 = 63,450000 63,45	63,45		m
2.1.7 KNR 401/354/13 Wykucie z muru, kratki wentylacyjnych, drzwiczek - pozycja zastępcza - demontaż wycieraczek metalowych	2,0		szt
2.1.8 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km - wywóz elementów metalowych do magazynu SOI Giżycko  23,33*0,03 = 0,699900 0,8*0,5*0,03 = 0,012000 1,0*0,6*0,03 = 0,018000 0,73	0,73		m3
2.1.9 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km okna 149,8*0,1 = 14,980000 1,0*0,4*0,1 = 0,040000 1,25*0,8*3*0,1 = 0,300000 0,8*0,38*28*0,1 = 0,851200 0,7*1,1*0,1 = 0,077000 drzwi (10,0+5,52)*0,1 = 1,552000 parapety 63,45*0,4*0,035 = 0,888300 18,689	18,689		m3
2.1.10 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km	21,485	4	m3
<b>2.2 Element CPV 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
2.2.1 KNR 19/1022/10 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach- okna 1,25x1,85 1,25*1,85*15 = 34,687500 34,69	34,69		m2
2.2.2 KNR 19/1022/11 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach- okna 1,25x2,05 1,25*2,05*32 = 82,000000 82,00	82,00		m2
2.2.3 KNR 19/1022/10 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach - okna 2,15x1,10 2,15*1,1*14 = 33,110000 33,11	33,11		m2
2.2.4 KNR 19/1022/5 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach - okno 0,70x1,10 0,7*1,1 = 0,770000 0,77	0,77		m2
2.2.5 KNR 19/1022/1 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,4·m2, osadzanie na kotwach - okno o wym. 0,8x0,4 0,8*0,4*28 = 8,960000 8,96	8,96		m2
2.2.6 KNR 19/1022/8 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach - okna 1,25x0,8 1,25*0,8*2 = 2,000000 2,00	2,00		m2
2.2.7 KNR 19/1022/8 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach - okno o wym. 1,0x0,4m 1,0*0,4 = 0,400000 0,40	0,40		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2.2.8 KNR 401/303/2</b> Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - przy otworach okiennych i drzwiowych okno 1,25x1,85 $(1,25*2+1,85*2)*0,06*15$ = 5,580000 okno 1,25x2,05 $(1,25*2+2,05*2)*0,06*32$ = 12,672000 okno 2,15x1,1 $(2,15*2+1,1*2)*0,06*14$ = 5,460000 okno 0,7x1,1 $(0,7*2+1,1*2)*0,06$ = 0,216000 okno 0,8x0,38 $(0,8*2+0,38*2)*0,06*28$ = 3,964800 okno 1,25x0,8 $(1,25*2+0,8*2)*0,06*3$ = 0,738000 okno 1,0x0,4 $(1,0*2+0,4*2)*0,06$ = 0,168000 drzwi $(1,88+2,66*2)*0,06*2$ = 0,864000 $(1,2+2,3*2)*0,06*2$ = 0,696000 30,36	30,36		m2
<b>2.2.9 KNR 23/2612/8</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okno 1,25x1,85 $(1,25+1,85*2)*15$ = 74,250000 okno 1,25x2,05 $(1,25+2,05*2)*32$ = 171,200000 okno 2,15x1,1 $(2,15+1,1*2)*14$ = 60,900000 okno 0,7x1,1 $(0,7+1,1*2)$ = 2,900000 okno 0,8x0,38 $(0,8+0,38*2)*28$ = 43,680000 okno 1,25x0,8 $(1,25+0,8*2)*3$ = 8,550000 okno 1,0x0,4 $(1,0+0,4*2)$ = 1,800000 drzwi $(1,88+2,66*2)*2$ = 14,400000 $(1,2+2,3*2)*2$ = 11,600000 389,28	389,28		m
<b>2.2.10 KNR 401/705/2 (2)</b> Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą, pas do 30-cm	389,28		m
<b>2.2.11 KNR 202/815/4</b> Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa okno 1,25x1,85 $(1,25+1,85*2)*15*0,6$ = 44,550000 okno 1,25x2,05 $(1,25+2,05*2)*32*0,6$ = 102,720000 okno 2,15x1,1 $(2,15+1,1*2)*14*0,6$ = 36,540000 okno 0,7x1,1 $(0,7+1,1*2)*0,6$ = 1,740000 okno 0,8x0,38 $(0,8+0,38*2)*28*0,6$ = 26,208000 okno 1,25x0,8 $(1,25+0,8*2)*3*0,6$ = 5,130000 okno 1,0x0,4 $(1,0+0,4*2)*0,6$ = 1,080000 drzwi $(1,88+2,66*2)*2*0,6$ = 8,640000 $(1,2+2,3*2)*2*0,6$ = 6,960000 233,57	233,57		m2
<b>2.2.12 KNR 202/923/4</b> Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy okno 1,25x1,85 $1,25*0,25*15$ = 4,687500 okno 1,25x2,25 $1,25*0,25*32$ = 10,000000 okno 0,7x1,1 $0,7*0,25$ = 0,175000 okno 2,15x1,1 $2,15*0,25*14$ = 7,525000 okno 1,25x0,8 $1,25*0,25*3$ = 0,937500 23,33	23,33		m2
<b>2.2.13 KNR 401/530/8</b> Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - poz. zastępcza z blachy powlekanej	23,33		m2
<b>2.2.14 KNR 202/1505/7</b> Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	233,57		m2
<b>2.2.15 KNR 401/321/3</b> Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych w ścianach z cegieł - osadzenie parapetów z konglomeratu gr.3,5cm, szer.50cm i dł. 130cm (na parterze) 29 = 29,000000 29,00	29,00		szt.
<b>2.2.16 KNR 401/321/3</b> Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych w ścianach z cegieł - osadzenie parapetów z konglomeratu gr.3,5cm, szer.50cm i dł. 80cm (na parterze)	1,0		szt
<b>2.2.17 KNR 401/321/3</b> Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych w ścianach z cegieł - osadzenie parapetów z konglomeratu gr.3,5cm, szer.35cm i dł. 130cm (na I piętrze) 15+3+3 = 21,000000 21,00	21,00		szt.
<b>2.2.18 KNR 401/726/1 (2)</b> Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1-m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)- tynk na ościeżach 0,15*(1,25+2,05*2)*32 = 25,680000 0,15*(1,25+1,85*2)*15 = 11,137500 0,15*(0,7+1,1*2) = 0,435000 0,15*(2,15+1,1*2)*14 = 9,135000 0,15*(1,25+0,8*2)*3 = 1,282500 47,67	47,67		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2.19 KNR 19/1024/8 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach - drzwi zewnętrzne (ciepłe) dwuskrzydłowe aluminiowe wyposażone w dwa zamki, klamkę i samozamykacz podlogowy. wypełnione panelem pełnym $1,88 \times 2,66 \times 2 = \frac{10,001600}{10,00}$	10,00		m2
2.2.20 KNR 19/1024/7 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach - drzwi zewnętrzne (ciepłe) jednoskrzydłowe aluminiowe wyposażone w dwa zamki i klamkę, wypełnione panelem pełnym. $1,2 \times 2,3 \times 2 = \frac{5,520000}{5,52}$	5,52		m2
2.2.21 KNR 202/1219/3 Wycieraczki do obuwia typowe 0.27-m2- osadzenie wycieraczki do obuwia o wym. 80x50cm	1,0		szt
2.2.22 KNR 202/1219/3 Wycieraczki do obuwia typowe 0.27-m2 - osadzenie wycieraczki do obuwia o wym. 100x60cm	1,0		szt