

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b> [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
<b>1. KNR 4-01 0535-0500</b> Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Jednostka: m		72,1200
	(10,62+1,40)*6	72,1200
<b>2. KNR 4-01 0535-0800</b> Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: m2		72,8500
podokienniki zewnętrzne	(1,00*12+1,90*21+2,55*109+2,58*5)*0,20	68,5500
daszek nad wejściem	(6,30+2,30)*2*0,25	4,3000
<b>3. KNR 4-01 0519-0600</b> Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Jednostka: m2		14,4900
daszek	6,30*2,30	14,4900
<b>4. KNR 4-01 0519-0700</b> Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Jednostka: m2		14,4900
<b>5. KNR 4-01 0354-0600</b> Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1,0m2 Jednostka: szt		14,0000
kraty o wym. 90x90cm	14	14,0000
<b>6. KNR 4-01 0354-0700</b> Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2,0m2 Jednostka: szt		18,0000
kraty o wym. 180x90cm	18	18,0000
<b>7. KNR 4-01 0354-0800</b> Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2,0m2 do ponownego wbudowania Jednostka: m2		11,8800
kraty o pow. >2,0m2	2,45*2,15	5,2675
	2,45*0,90*3	6,6150
<b>8. KNR 4-01 0354-0300</b> Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1,0m2 Jednostka: szt		14,0000
okna 90x90cm	14	14,0000
<b>9. KNR 4-01 0354-0400</b> Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2,0m2 Jednostka: szt		20,0000
okna 180x90cm	20	20,0000

Opis robót		Ilość robót
<b>10. KNR 4-01 0354-0500</b>		
Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2,0m2		
Jednostka: m2		90,9000
okna	2,45*0,90*3	6,6150
	2,45*2,15*16	84,2800
<b>11. KNR 4-01 0329-0400</b>		
Wykucie otworów dla drzwi i okien w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowej, grubości 1/2 cegły		
POZ.ZAST.- rozebranie ścian z kształtek szklanych (luxferów)		
Jednostka: m2		37,3200
	2,48*3,01*5	37,3240
<b>12. KNR 4-01 0701-1100</b>		
Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5m2 na: stropach płaskich, belkach, biegach klatek schodowych		
POZ.ZAST.- Odbicie tynków nakrapianych zewnętrznych na ścianach		
Jednostka: m2		1476,6400
ściany	57,60*10,62*2	1223,4240
	12,55*(10,82+(11,45-10,82)*0,5)*2	279,4885
.		
potrącenia:		
okna	-2,45*2,15*94	-495,1450
	-2,45*0,90*12	-26,4600
	-4,00*2,80	-11,2000
	-1,80*1,50*5	-13,5000
.		
łącznik	-3,80*4,70	-17,8600
	-3,60*4,30	-15,4800
.		
zamurowania z poz. 16	-24,22	-24,2200
.		
dodanie ościeży	(2,45*106+2,15*188+0,90*24+4,00+2,80*2)*0,15	104,2650
.		
daszek od spodu	6,30*2,30	14,4900
.		
gzymsy	(57,60+12,60)*2*(0,17+0,10)	37,9080
.		
cokół	57,60*(0,90+1,00)*0,5	54,7200
	(57,60-6,00)*(1,00+1,40)*0,5+1,50*1,40*0,5*2	64,0200
	(12,60-3,60)*(0,90+1,40)*0,5	10,3500
	(12,60-3,80)*(1,40+1,00)*0,5	10,5600
.		
przy studzienkach	(2,00*14+2,70*4+4,90*4+4,30)*(0,50+0,30)*0,5	25,0800
.		
zejście do piwnic	2,60*(2,40-1,40)+2,75*(2,40-1,40)*0,5	3,9750
.		
potrącenia:		
drzwi i okna	-(0,80*2,00+0,90*0,90*2)	-3,2200
.		
okna	-1,80*0,90*20	-32,4000
	-2,45*0,90*3	-6,6150
	-0,90*0,90*12	-9,7200
.		
dodanie ościeży	(0,90*94+1,80*20+2,45*3)*0,15	19,1925
.		
ściany piwnic poniżej cokołu	(57,60*2+12,60*2-3,60-3,80-6,00-8,00)*1,20	142,8000
	3,00*1,20*0,5	1,8000
.		
potrącenia:		
studzienki	-(2,00*14+2,70*4+4,90*4+4,30)*(0,50+0,30)*0,5	-25,0800
.		
ściany podestu wejściowego	8,80*0,60+(8,80+6,00)*0,5*0,80	11,2000

Opis robót		Ilość robót
.	$(6,00+1,50*2+0,60*2)*(0,25+0,40)$	6,6300
ściany studzienek:		
zewewnętrzne i z wierzchu	$(2,30*14+3,00*4+5,20*4+4,30+0,60*46)*(0,15+(0,60+0,30)*0,5)$	58,1400
.		
wewnętrzne	$(2,00*14+2,70*4+4,90*4+4,30+0,60*46)*0,80$	72,2400
.		
ściany zejścia do piwnic:		
wewnętrzne	$(1,40+2,50)*2,20+3,00*2,20*0,5$	11,8800
.		
zewewnętrzne	$(2,40+5,50)*(0,30+0,38)$	5,3720
<b>13. KNR 4-01 0101-0300</b>		
Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z płyt chodnikowych; rozebranie opaski z płyt betonowych wokół budynku		
Jednostka: m2		25,8500
	$(57,60*2+12,60*2+0,50*4-3,60-3,80-6,00-8,00-2,30*14-3,00*4-5,20*4-4,30)*0,50$	25,8500
<b>14. KNR 4-01 0108-0900</b>		
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		
Jednostka: m3		65,6500
poz. 2	72,85*0,02	1,4570
poz. 3	14,49*0,03	0,4347
.		
poz. 5	0,90*0,90*0,06*14	0,6804
.		
poz. 6	1,80*0,90*0,06*18	1,7496
.		
poz. 7	11,88*0,06	0,7128
.		
poz. 8	0,90*0,90*0,08*14	0,9072
.		
poz. 9	1,80*0,90*0,08*20	2,5920
.		
poz. 10	90,90*0,08	7,2720
.		
poz. 11	37,32*0,10	3,7320
.		
poz. 12	1476,64*0,03	44,2992
.		
poz. 13	25,85*0,07	1,8095
<b>15. KNR 4-01 0108-1000</b>		
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km; do 5km		
Jednostka: m3		4 * 65,6500
<b>16. Kalkulacja własna</b>		
Opłata za składowanie gruzu budowlanego i materiałów z rozbiórki na wysypisku komunalnym		
Jednostka: m3		65,6500
<b>17. KNR 4-01 0104-0200</b>		
Wykopy o ścianach pionowych, przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokości do 1,5m w gruncie kat.III		
Jednostka: m3		37,5100
do ocieplenia ścian piwnic	$(57,60*2+12,60*2+0,60*4-3,60-3,80-6,00-8,00-2,30*14-3,00*4-5,20*4-4,30)*0,60*1,20$	37,5120

Opis robót		Ilość robót
<b>18. KNR 4-01 0105-0200</b>		
Zasypywanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.III		
Jednostka: m3		37,5100
<b>Dział nr 2. ROBOTY BUDOWLANE</b> [CPV: 45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem]		
<b>19. KNR 4-01 0304-0200</b>		
Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
Jednostka: m3		5,7200
po rozebranych luxferach	(2,48*3,01-1,80*1,50)*5*0,24	5,7178
<b>20. KNR 0-19 1023-0300</b>		
Okna uchylne jednodzielne z PCV z zestawem dwuszybowym o powierzchni do 1,0m2 mocowane na kotwy, z obróbką osadzenia		
Jednostka: m2		11,3400
	0,90*0,90*14	11,3400
<b>21. KNR 0-19 1023-0900</b>		
Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z zestawem dwuszybowym z PCV o powierzchni do 2,0m2 mocowane na kotwy, z obróbką osadzenia		
Jednostka: m2		32,4000
	1,80*0,90*20	32,4000
<b>22. KNR 0-19 1023-1000</b>		
Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z zestawem dwuszybowym z PCV o powierzchni do 2,5m2, mocowane na kotwy, z obróbką osadzenia		
Jednostka: 1m2		6,6200
	2,45*0,90*3	6,6150
<b>23. KNR 0-19 1023-1100</b>		
Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z zestawem dwuszybowym z PCV o powierzchni ponad 2,5m2 mocowane na kotwy, z obróbką osadzenia		
Jednostka: 1m2		97,7800
	1,80*1,50*5	13,5000
	2,45*2,15*16	84,2800
<b>24. KNR 0-23 2611-0200</b>		
Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez jednokrotnegrunutowanie emulsją Atlas Uni-Grunt		
Jednostka: m2		1476,6400
z poz. 12	1476,64	1476,6400
<b>25. KNR 0-23 2612-0100</b>		
Ocieplenie ścian budynków systemem Atlas Stopter; przyklejenie płyt styrodurewych grub. 8cm do ścian		
Jednostka: m2		119,5200
ściany piwnic poniżej cokołu	(57,60*2+12,60*2-3,60-3,80-6,00-8,00)*1,20	142,8000
	3,00*1,20*0,5	1,8000
potrącenie:		
studzienki	-(2,00*14+2,70*4+4,90*4+4,30)*(0,50+0,30)*0,5	-25,0800
<b>26. KNR 0-23 2612-0600</b>		
Ocieplenie ścian budynków systemem Atlas Stopter; przyklejenie warstwy siatki na ścianach		
Jednostka: m2		119,5200

Opis robót		Ilość robót
<b>27. KNR 0-23 2614-0200</b>		
Ocieplenie ścian budynków z cegły systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 30 lub Atlas Cermit DR 30 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styrodurów grub. 8cm; na cokole tynk dekoracyjny na bazie żywicy akrylowej np. Atlas Deko M		
Jednostka: m2		<b>116,7500</b>
cokół	57,60*(0,90+1,00)*0,5 (57,60-6,00)*(1,00+1,40)*0,5+1,50*1,40*0,5*2 (12,60-3,60)*(0,90+1,40)*0,5 (12,60-3,80)*(1,40+1,00)*0,5	54,7200 64,0200 10,3500 10,5600
przy studzienkach	(2,00*14+2,70*4+4,90*4+4,30)*(0,50+0,30)*0,5	25,0800
zejście do piwnic	2,60*(2,40-1,40)+2,75*(2,40-1,40)*0,5	3,9750
potrącenia: drzwi i okna	-(0,80*2,00+0,90*0,90*2)	-3,2200
okna	-1,80*0,90*20 -2,45*0,90*3 -0,90*0,90*12	-32,4000 -6,6150 -9,7200
<b>28. KNR 0-23 2614-0501</b>		
Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 15cm systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 20 lub Atlas Cermit DR 20 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styrodurów grub. 3cm; tynk dekoracyjny na bazie żywicy akrylowej np. Atlas Deko M		
Jednostka: m2		<b>29,4300</b>
ościeża	(0,90*94+1,80*20+2,45*3)*(0,15+0,08)	29,4285
<b>29. KNR 0-23 2614-0201</b>		
Ocieplenie ścian budynków z cegły systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 20 lub Atlas Cermit DR 20 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych EPS 100-038 (PS-E FS 20) grub.10cm; tynk mineralny o fakturze kornika lub rustykalnej np. Atlas Cermit DR 20		
Jednostka: m2		<b>923,2700</b>
ściany nadziemne	57,60*10,62*2 12,55*(10,82+(11,45-10,82)*0,5)*2	1223,4240 279,4885
potrącenia: okna	-2,45*2,15*94 -2,45*0,90*12 -4,00*2,80 -1,80*1,50*5	-495,1450 -26,4600 -11,2000 -13,5000
łącznik	-3,80*4,70 -3,60*4,30	-17,8600 -15,4800
<b>30. KNR 0-23 2614-0501</b>		
Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 15cm systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 20 lub Atlas Cermit DR 20 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych EPS 100-038 (PS-E FS 20) grub. 3cm; tynk mineralny o fakturze kornika lub rustykalnej np. Atlas Cermit DR 20		
Jednostka: m2		<b>173,7800</b>
ościeża	(2,45*106+2,15*188+0,90*24+4,00+2,80*2)*(0,15+0,10)	173,7750
<b>31. KNR 0-23 2614-0300</b>		
Ocieplenie ścian budynków z betonu systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z tynku mineralnego Atlas Cermit SN 30 lub Atlas Cermit DR 30 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych EPS 100-038 (PS-E FS 20) grub. 6cm POZ.ZAST.- daszek od spodu; tynk mineralny o fakturze kornika lub rustykalnej np. Atlas Cermit DR 20		
Jednostka: m2		<b>14,4900</b>
daszek od spodu	6,30*2,30	14,4900

Opis robót		Ilość robót
<b>32. KNR 2-02 2601-0502</b>		
Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi; dodatkowa warstwa siatki (parter) do wys. 2,0m, zaprawa klejowa np. Atlas Stoptex K-20		
Jednostka: m2		214,9900
	(57,60*2+12,60*2-3,80-3,60-6,00)*2,00-1,80*0,90*20-2,45*0,90*3	214,9850
<b>33. KNR 0-23 2614-1100</b>		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stoptex; zamocowanie listwy cokołowej np. Al 83mm CCA-83		
Jednostka: m		127,0000
	57,60*2+12,60*2-3,80-3,60-6,00	127,0000
<b>34. KNR 0-23 2614-1000</b>		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stoptex; ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Jednostka: m		870,1300
naroża	(10,62+(0,90+1,40)*0,5)*4	47,0800
.		
ościeża	2,45*106+2,15*188+0,90*24+4,00+2,80*2	695,1000
	0,90*94+1,80*20+2,45*3	127,9500
<b>35. KNR 2-02 0901-0100</b>		
Tynki zwykłe kategorii II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie		
Jednostka: m2		165,4600
ściany podestu wejściowego	8,80*0,60+(8,80+6,00)*0,5*0,80	11,2000
	(6,00+1,50*2+0,60*2)*(0,25+0,40)	6,6300
.		
ściany studzienek:		
zewewnętrzne i z wierzchu	(2,30*14+3,00*4+5,20*4+4,30+0,60*46)*(0,15+(0,60+0,30)*0,5)	58,1400
.		
wewnętrzne	(2,00*14+2,70*4+4,90*4+4,30+0,60*46)*0,80	72,2400
.		
ściany zejścia do piwnic:		
wewnętrzne	(1,40+2,50)*2,20+3,00*2,20*0,5	11,8800
.		
zewewnętrzne	(2,40+5,50)*(0,30+0,38)	5,3720
<b>36. KNR 2-02 0912-0100</b>		
Profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 10cm wykonywane ręcznie		
Jednostka: m		140,4000
gzymsy (od czoła)	(57,60+12,60)*2	140,4000
.		
<b>37. KNR 2-02 0912-0300</b>		
Profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 20cm wykonywane ręcznie		
Jednostka: m		140,4000
gzymsy (od spodu)	(57,60+12,60)*2	140,4000
.		
<b>38. KNR 0-23 0931-0200</b>		
Ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej o grubości 2mm z tynku mineralnego Atlas Cermit DR 20 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
Jednostka: m2		165,4600
z poz. 35	165,46	165,4600
<b>39. KNR 0-23 0931-0500</b>		
Ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej o grubości 2mm z tynku mineralnego Atlas Cermit DR 20 na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych		
Jednostka: m2		30,8900
z poz. 36	140,40*(0,07+0,15)	30,8880

Opis robót		Ilość robót
<b>40. KNR 2-02 0830-0900</b>		
Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych z płytkami o wym. 30x30cm na klej - metoda wykonania kombinowana		
POZ.ZAST.- obłożenie ścian płytkami polerowanymi gres wsp. do płytek x1,20		
Jednostka: m2		7,9000
obrzeża drzwi wejściowych	$3,00*2*0,75+4,00*0,25+(4,00+2,80*2)*0,25$	7,9000
<b>41. KNR 2-02 1604-0200</b>		
Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
Jednostka: m2		1614,3700
	$(57,60+12,60)*2*(10,62+(0,90+1,40)*0,5)-3,80*5,30-3,60*5,00$	1614,3680
<b>42. KNR 2-02 0609-0200</b>		
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych EPS 70-040 (PS-E FS 15) grub. 6cm na wierzchu konstrukcji na zaprawie; ocieplenie daszku		
Jednostka: m2		14,4900
	6,30*2,30	14,4900
<b>43. KNR 2-02 1102-0100</b>		
Warstwy wyrównawcze na daszku z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na ostro		
Jednostka: m2		14,4900
<b>44. KNR 2-02 1102-0300</b>		
Warstwy wyrównawcze na daszku z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm, do 30mm		
Jednostka: m2		14,4900
<b>45. KNR 2-02W 0504-0200</b>		
Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, termoizolacyjną dwuwarstwowe; podkładową i wierzchniego krycia z posypką mineralną		
Jednostka: m2		14,4900
<b>46. KNR 2-02 1218-0200</b>		
Wsporniki ramienne ze stali teowej		
POZ.ZAST.- zamocowanie wsporników ramiennych z rur stalowych kwadratowych 40x40x3mm stali 3.20kg/szt		
Jednostka: szt		12,0000
do umocowania osłon daszku	12	12,0000
<b>47. KNR 2-02 0505-0700</b>		
Pokrycie ścian płytami azbestowo-cementowymi WF-6 na łątach drewnianych		
POZ.ZAST.- zamocowanie do wsporników płyt osłonowych z kompozytu poliestrowego Steni Colour typ 6 - kol. zielony RAL		
Jednostka: m2		6,9600
	$(6,30+1,20*2)*0,80$	6,9600
<b>48. KNR 2-31 0502-0500</b>		
Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową; nowa opaska wokół budynku		
Jednostka: m2		25,8500
z poz. 13	25,85	25,8500
<b>49. KNR 2-02 0510-0400</b>		
Rury spustowe okrągłe o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm; rury z odzysku		
Jednostka: m		72,1200
z poz. 1	72,12	72,1200
<b>50. KNR 2-02 0923-0400</b>		
Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej		
Jednostka: m2		81,1600
podokienniki zewnętrzne	$(0,90*12+1,80*26+2,45*109)*0,25$	81,1625

Opis robót		Ilość robót
<b>51. KNR 2-02 0616-0100</b>		
Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho - jedna warstwa		
Jednostka: m2		<b>89,2800</b>
podokienniki zewnętrzne	$(0,90*12+1,80*26+2,45*109)*0,25*1,10$	89,2788
<b>52. NNR 6 0541-0200</b>		
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
Jednostka: m2		<b>122,7300</b>
podokienniki zewnętrzne	$(1,00*12+1,90*26+2,55*109)*0,35$	118,7725
daszek	$(4,30+2,30)*2*0,30$	3,9600
<b>53. KNR 4-01 1212-0500</b>		
Malowanie dwukrotne farbą ftalową krat i balustrad z prętów prostych metalowych, bez miniowania		
Jednostka: m2		<b>21,6900</b>
	$(8,20+1,30)*1,10$	10,4500
	$(6,00+1,60*2)*0,70$	6,4400
	$(1,50*1,00+1,00*0,90)*2$	4,8000
<b>54. KNR 4-01 0205-0500</b>		
Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m2; podestu		
Jednostka: msc		<b>5,0000</b>
<b>55. KNR 4-01 0205-0800</b>		
Naprawa stopni schodowych; większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0,2m2		
Jednostka: szt		<b>12,0000</b>
<b>56. KNR 2-02 1118-0300</b>		
Posadzki z płytek o wymiarach 10x10cm układanych metodą kombinowaną na klej; z płytek antypoślizgowych, mrozoodpornych gres		
Jednostka: m2		<b>17,4000</b>
podest elementu wejściowego	$5,80*(1,50+1,50)$	17,4000
<b>57. KNR 2-02 1121-0300</b>		
Okładziny schodów z płytek o wym. 15x15cm układanych metodą kombinowaną na klej; z płytek antypoślizgowych, mrozoodpornych gres		
Jednostka: m2		<b>7,2000</b>
	$1,50*(0,30*5+0,15*6)*2$	7,2000
<b>58. KNR 4-01 0716-0200</b>		
Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie, na ścianach płaskich w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5m2, na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych - wapno suchogaszzone		
Jednostka: m2		<b>37,2000</b>
na zamurowanych otworach	$2,48*3,00*5$	37,2000
<b>59. KNR 4-01 1204-0200</b>		
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian		
Jednostka: m2		<b>37,2000</b>