

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]	
1. KNR 4-01W 0440-0800 Rozebranie stropów drewnianych. Belki stropowe o przekroju ponad 300 cm2 Jednostka: m 7,20*10	72,0000
2. KNR 4-01W 0348-0400 Rozebranie ścian, filarków, kolumn, nadproży i licowania z cegieł i kamieni. Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł. na zaprawie cementowej Jednostka: m3 0,25*0,25*(7,2*2+11,5*2)+1,7*6*0,4*0,25+0,25*0,8*1,7	3,6975
3. KNR 4-01W 0443-0200 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych. O pow.od 1 m2 do 2 m2 Jednostka: szt okna szt. 5: 1,20*1,45*5	8,7000
4. KNR 4-01W 0443-0300 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych. O pow.ponad 2 m2 Jednostka: m2 drzwi szt. 3: (3*1,20*2,10) brama: (3,00*3,00) drzwi szt. 1: (1,05*2,10)	18,7650
5. KNR 4-01W 0512-0100 Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych. Nie nadających się do użytku Jednostka: m2 14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	219,8920
6. KNR 4-01W 0441-0500 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu - odstęp lat ponad 24 cm Jednostka: m2 14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	219,8920
7. KNR 4-01 0350-0100 Rozebranie kominów wolnostojących Jednostka: m3 0,65*0,55*3,30	1,1798
8. KNR 4-01 0212-0400 Rozebranie betonowych czapek kominowych Jednostka: m2 0,80*0,60	0,4800
9. KNR 4-01 0108-1100 Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Jednostka: m3 4,40	4,4000

Opis robót	Ilość robót
10. KNR 4-01 0349-0200 Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: m3	2,8200
otwór na drzwi: 1,20*2,35	
11. KNR 4-01W 0441-0700 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Więźby dachowe ze stolcami Jednostka: m2	162,7200
12,20*6*2+1,70*4,80*2	
Dział nr 2. DACH	
12. KNR 2-02 0401-0100 Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m, pod pokrycie blachą powlekana dachówkową Jednostka: m2	176,8800
Swietlica i nad korytarzem: (12,20*6*2+1,70*4,80*2) przedłużenie krokwi nad stołem tenis: (5,90*1,20*2)	
13. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe z foliiparoprzepuszczalnej na deskowaniu Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
14. KNR 2-02 0410-0400 Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38x50mm o rozstawie ponad 24cm Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
15. NNR 6 0535-0200 Pokrycie dachów o powierzchni do 50m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach Jednostka: m2	219,8920
14,80*4,80+8,40*6,00*2+6,68*5,90+(2,60+1,00)*0,50*4,80	
16. NNR 6 0539-0100 Montaż gąsiorów na dachu krytym blachą stalową powlekaną Jednostka: m	25,7000
6,50+8,40+10,80	
17. NNR 6 0541-0100 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm Jednostka: m2	0,9500
0,25*1,20*2+0,25*0,70*2	
18. NNR 6 0539-0200 Montaż pasów nadrynnowych - okapów na dachu krytym blachą stalową powlekaną Jednostka: m	38,4700
14,80+12,20+5,90+0,97+4,60	
19. NNR 6 0539-0300 Montaż osłon bocznych - wiatrownic na dachu krytym blachą stalową powlekaną Jednostka: m	23,4800
4,80+6,68+6,00*2	
20. KNNR 3W 0511-0100 Deska czołowa okapu do mocowania uchwytyń rynien Jednostka: m	38,4700
14,80+12,20+5,90+0,97+4,60	

Opis robót	Ilość robót
21. KNNR 2W 0505-0700 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej Jednostka: m	19,2000
3,20*6	
22. KNNR 2W 0505-0500 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej Jednostka: m	38,4700
14,80+12,20+5,90+0,97+4,60	
23. KNR 0-18 2611-0700 Elewacje z paneli układanych poziomo; montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej - pod wypustami dachu Jednostka: m2	7,0440
0,30*(4,80+6,68+6,00*2)	
24. KNR 2-02W 1036-0200 Boazerie z listew drewnianych, płyciny i paneli. Boazerie z listew szerokości do 12 cm Jednostka: m2	7,0440
0,30*(4,80+6,68+6,00*2)	
25. KNR 2-02W 1036-0900 Boazerie z listew drewnianych, płyciny i paneli. Lakierowanie dwukrotne Jednostka: m2	7,0440
0,30*(4,80+6,68+6,00*2)	
Dział nr 3. ROBOTY MUROWE [CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe]	
26. KNR 4-01 0304-0100 Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: m3	9,2100
(1,20*2,10+3,00*3,00) minus otwór drzwiowy: (-1,10*2,10)	
27. KNR 2-02 0212-1200 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm Jednostka: m3	2,2750
0,25*0,25*(7,2*2+11,0*2)	
28. KNR 2-17 0148-0100 Rura wywiewna PCV fi 120 mm l=2.80 m z wywiewką Jednostka: szt	2,0000
2	
29. KNR 2-17 0138-0100 Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodach do 800mm Jednostka: szt	2,0000
2	
30. KNR 4-01W 0435-0300 Podstemplowanie zagrożonych ścian. Podstemplowanie krawędziakami. o przekroju do 250 cm2 Jednostka: m	62,8000
3,4*12+11,0*2	
31. KNR 2-02 0210-0100 Nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 Jednostka: m3	0,7438
0,25*0,25*1,7*7	

Opis robót	Ilość robót
32. KNR 2-02 0208-0100 Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 Jednostka: m3 0,25*0,25*4,5*2	0,5625
33. KNR 2-02 0290-0401 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli z prętów stalowych okrągłych zbrojonych o średnicy 8-14mm Jednostka: t 0,91*(11,5*4*2+7,2*4*2+1,7*4*7+4*4*2)/1000	0,2086
34. KNR 2-02 0290-0100 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7mm Jednostka: t 0,222*1,05*(57.3/0,25)/1000	0,0534
35. KNR 2-02 0406-0200 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej; murlaty o przekroju poprzecznym ponad 180cm2 Jednostka: m3 0,14*0,12*(11,00+7,20*2+6,60)	0,5376
36. KNR 4-01W 0324-0100 Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach wsporników lub haków zawiasowych. Klamry spinające ściany Jednostka: szt 11	11,0000
37. KNR 4-01W 0307-0400 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł. Na zaprawie cementowej. głęb.pęknięć 1/2 cegły Jednostka: m 3,0*3+2,0*2+1,2*4	17,8000
38. KNR 2-02 0406-0200 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej; murlaty o przekroju poprzecznym ponad 180cm2 Jednostka: m3 0,18*0,20*7,2*10	2,5920
39. KNR 4-01W 0335-1600 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie cementowej. grub. 1 cegła Jednostka: szt 11	11,0000
40. KNR 2-02 0107-0100 Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5m i grubości 24cm Jednostka: m2 Sciana szczytowa: 7,20*2,70*0,5	9,7200
41. KNR 2-02 0113-0200 Ścianki działowe budynku jednokondygnacyjnego grubości 12cm o wysokości do 4,5m z bloków wapienno-piaskowych, drażnionych typu 3NFD Jednostka: m2 (1,70*3,26) minus drzwi 0,90*2,00: (-0,90*2,00)	3,7400
Dział nr 4. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA [CPV: 45422100-2 Stolarka drewniana]	

Opis robót	Ilość robót
42. KNR 0-19 1023-0901 Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble Jednostka: 1m2 szk. 5: 1,20*1,45*5	8,7000
43. KNR 0-19 1024-0601 Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Jednostka: 1 m2 drzwi 120*210 szt.4: (1,20*2,10*4) drzwi 105*210 szt. 1: (1,05*2,10)	12,2900
44. KNR 2-02 1017-0400 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodzielne o pow.do 1,60 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0,20 m2 wraz z ościeżnicą montowaną po wybudowaniu ścianki Jednostka: 1 m2 0,80*2,00	1,6000
45. KNR 2W 1802-0100 Parapety, półki, lamy i nakrywy z elementów kamiennych. Elementy grub. 4 cm i szerokości do 30 cm, (piaskowiec, wapień miękkie) Jednostka: 1 m 1,30*5	6,5000
Dział nr 5. TYNKI WEWNĘTRZNE [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]	
46. KNR 2-02W 2008-0300 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe). Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych 9,5 mm na ścianach. na rusztach Jednostka: 1 m2 światlica: (2,97*(11,00*2+6,70*2)) korytarz + WC: (2,97*(6,40*2+1,70*2*2)) Pom. stołu tenisowego: (3,26*(7,96*2+4,70*2))	245,8900
47. KNR 2-02 2007-0300 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych. Konstrukcje rusztów na ścianach z kształtowników metalowych-pojedyncze Jednostka: 1 m2 światlica: (2,97*(11,00*2+6,70*2)) korytarz + WC: (2,97*(6,40*2+1,70*2*2)) Pom. stołu tenisowego: (3,26*(7,96*2+4,70*2))	245,8900
48. KNR 11 2030-0100 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, jednowarstwowe Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	121,9900
49. KNR 2 0604-0200 Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Jednostka: 100 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	1,2199
50. KNR 2 0602-0500 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych i z wełny mineralnej. Izolacje z wełny mineralnej układane na sucho, jednowarstwowe grub. 12 cm Jednostka: 100 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	1,2199

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 6. PODŁOŻA I POSADZKI [CPV: 45431100-8 Kładzenie terakoty]	
51. KNR 2-02 1101-0700 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 15 cm Jednostka: 1 m3 (11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96)*0,15	18,3000
52. KNR 2-02 1101-0100 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B7.5 gr. 8 cm Jednostka: 1 m3 (11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96)*0,08	9,7600
53. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	121,9900
54. KNR 2-02 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 10 cm Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	121,9900
55. KNR 2-02 1102-0200 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na gładko Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	121,9900
56. KNR 2-02 1102-0300 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm * 2 Krotność = 2 Jednostka: 1 m2 11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96	121,9900
57. KNR 2-02 1118-0800 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - metoda układania zwykła Jednostka: 1 m2 Korytarz + WC: (6,40*1,70) Świetlica i stół tenisowy: (11,00*6,70+7,96*4,70)	121,9920
58. KNR 2-02 1120-0200 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przecinaniem płytek. Cokoliki z płytek o wym.20x20 cm - cokolik 10 cm - metoda układania zwykła Jednostka: 1 m (6,40*2+1,70*4) minus drzwi: -(1,20*2+1,05+0,90))	15,2500
Dział nr 7. ROBOTY MALARSKIE [CPV: 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie]	
59. KNR 2-02 1505-0700 Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków - dwukrotne z gruntowaniem Jednostka: 1 m2 świetlica: (2,97*(11,00*2+6,70*2)) korytarz + WC: (2,97*(6,40*2+1,70*2)) Pom. stołu tenisowego: (3,26*(7,96*2+4,70*2)) + (11,00*6,70+6,40*1,70+4,70*7,96)	367,8900

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 8. ROBOTY ELEKTRYCZNE [CPV: 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej]	
60. KNNR 5 0404-0100 Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 10kg Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
61. KNNR 5 0101-0300 Rury winidurkowe o średnicy do 37mm, układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu betonowym. Jednostka: 100 m	0,0800
8	
62. KNNR 5 0201-0500 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur. Przekrój przewodu 16mm ² Jednostka: 100 m	0,1000
10	
63. KNR 4-01 0333-0200 Przebiecie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie wapiennej. grub. 1 cegła Jednostka: 1 szt	8,0000
8	
64. KNNR 5 0205-0100 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe Jednostka: 100 m	2,8000
280	
65. KNNR 5 0301-1200 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym Jednostka: 100 szt	0,2800
28	
66. KNNR 5 0308-0100 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 10A/2,5mm ² przekroju przewodu, końcowe Jednostka: 100 szt	0,1800
18	
67. KNNR 5 0302-0600 Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80mm, 4 - wylotowe Jednostka: 100 szt	0,1800
18	
68. KNNR 5 0306-0200 Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy jednobiegunowy w puszcze instalacyjnej Jednostka: 100 szt	0,1200
12	
69. KNNR 5 0308-0400 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda natynkowe, 2-biegunowe o obciążalności do 16A/2,5mm ² przekroju przewodu, przykręcane Jednostka: 100 szt	0,1200
12	

Opis robót	Ilość robót
70. KNNR 5 0512-0600 Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 2x40W, przelotowe Jednostka: 1 kpl	18,0000
18	
71. KNNR 5 1301-0200 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego Jednostka: 1 pomiar	2,0000
2	
72. KNNR 5 1301-0100 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego Jednostka: 1 pomiar	2,0000
2	
73. KNNR 5 1305-0100 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - pierwsza Jednostka: 1 próba	4,0000
4	
74. KNNR 5 1305-0200 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - następna Jednostka: 1 próba	4,0000
4	
75. KNNR 5 1304-0100 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
76. KNNR 5 1304-0500 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; pomiar pierwszy Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
77. KNNR 5 1304-0600 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie skuteczność zerowania; za każdy następny pomiar Jednostka: 1 szt	44,0000
44	
Dział nr 9. INSTALACJA WOD- KANAL. [CPV: 29875000-3 Instalacje wodne]	
78. KNNR 4W 1008-0300 Rurociągi z rur PVC łączone na wcisk. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 200 mm z wykonaniem i zaopracowaniem wykupu Jednostka: 100 m	0,2200
22	
79. KNR 2-15W 0137-0600 Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe. Bateria wannowa ścienna. średnica nominalna 20 mm Jednostka: 1 szt	1,0000
1	

Opis robót	Ilość robót
80. KNR 2-15W 0230-0200 Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym mosiężnym Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
81. KNR 2-15W 0233-0200 Ustępy. Ustęp z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" Jednostka: 1 kpl	1,0000
1	
Dział nr 10. ROBOTY ZEWNĘTRZNE - OCIEPLENIE ŚCIAN	
82. KNNR 3 0604-0101 Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2. Tynki kat.III z zaprawy cementowo-wapiennej - zwykłe. Wapno suchogaszzone Jednostka: 1 m2	12,5000
12,50	
83. KNR 0-23 2612-0900 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej Jednostka: 100 m (14,10*2+11,50+4,60+1,55+8,46) MINUS: -(1,20*2+1,05))	0,5182
84. KNR 0-23 2612-0800 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m 2: 2,80*8	0,2240
85. KNNR 2 1902-0100 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 12 cm, metoda - lekka Atlas Stopter. Docieplenie ścian, przy tynku o fakturze nakrapianej lub rustrzkalnej grubości 1,5mm, nakładanym ręcznie Jednostka: 100 m2 (2,80*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)) SZCZYT: (8,46*3,20*0,5+7,20*3,20*0,5)	1,7712
86. KNR 0-23 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian Jednostka: 100 m2 cokoł: 0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	0,2172
87. KNR 0-23 2612-0500 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu Krotność = 4 Jednostka: 100 szt 0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	0,2172
88. KNR 0-23 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: 100 m2 0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	0,2172
89. KNR K-07 0202-02 Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe polimerowo-mineralne Jednostka: 100 m2 0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	0,2172

Opis robót	Ilość robót
90. KNR K-07 0203-02 Tynk szlachetny zacierany, o wielkości ziarna 2,0 mm Jednostka: 100 m2	0,2172
0,40*(14,10+11,50+7,20+4,60+1,70+1,55+5,20+8,46)	
91. KNNR 2 1802-0101 Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych. Parapety aluminiowe Jednostka: 1 m	6,0000
1,20*5	
92. KNR 2-02 0333-0101 Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych. Uszczelnienie silikonem ćwierćwałków i parapetów z blachy ocynkowanej /analogia/ Jednostka: 1 m	8,5000
1,20*5+0,25*2*5	