

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe]	
1. KNR 4-01 0701-0500 Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow. ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap. Jednostka: 1 m2 założono: 29,50	29,5000
2. KNR 4-01 0211-0100 Skucie nierówności betonu, wykucie wnęk, wykucie otworów i obsadzenie kołków. Skucie nierówności na ścianach lub podłogach. głęb.do 1 cm Jednostka: 1 m2 założono: 23,2	23,2000
3. KNR 4-01 0211-0200 Skucie nierówności betonu, wykucie wnęk, wykucie otworów i obsadzenie kołków. Skucie nierówności na sufitach. głęb.do 1 cm Jednostka: 1 m2 założono: 28,0	28,0000
4. KNR 13-23 1001-0200 Ręczne zeskrobanie farby olejnej ze ścian. Jednostka: 100 m2 $1,30 \cdot (13,30 + 5,91 + 3,09 \cdot 3 + 3,78 + 3,73 + 5,22) \cdot 2$	1,0715
5. KNNR 3W 1208-0200 Usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów cementowych i wapiennych - ściany i stropy. Jednostka: 1 m2 $3,0 \cdot (13,30 + 5,91 + 3,09 \cdot 3 + 3,78 + 3,73 + 5,22) \cdot 2$	247,2600
6. NNR 7 1134-0200 Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - ściany Jednostka: 1 m2 247,26	247,2600
7. KNR 4-01 0804-0800 Poz. zastępcza: zerwanie listew drewnianych Jednostka: 1 m $13,30 \cdot 2 + 5,91 \cdot 2 - 1,0 \cdot 2$	36,4200
8. KNR 4-01 1214-0100 Ręczne zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych. Zeskrobanie farby z elementów metalowych o pow.do 0.5 m2 Jednostka: 1 szt 1	1,0000
9. KNR 4-04 0405-0200 Rozebranie drewnianych podłóg i legarów. Podłóg białych na półpust - podłoga bez sceny Jednostka: 1 m2 61,58	61,5800

Opis robót	Ilość robót
10. KNR 4-04 0405-0400 Rozebranie drewnianych podłóg i legarów. Legarów Jednostka: 1 m 5,90*22+11,0*2	151,8000
11. KNR 4-04 0508-0200 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych. Płyty faliste nadające się do użytku Jednostka: 1 m2 151,0*1,25+5,50	194,2500
12. KNR 4-04 0403-0300 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenia dachu Jednostka: 1 m2 188,75	188,7500
13. Kalkulacja własna Koszt utylizacji azbestu z transportem Jednostka: m2 194,25	194,2500
14. KNNR 3 0403-0100 Rozbiórka elementów betonowych i żelbetowych. Element betonowy Jednostka: 1 m3 6,0*1,0*0,1	0,6000
15. KNR 4-04 1101-0300 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1km Jednostka: 1 m3 (29,5+23,20)*0,02+28,0*0,01+78,37*0,032+179,40*0,06*0,06+1,10+0,60	6,1900
16. KNR 4-04 1101-0600 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodem dostawczym Krotność = 12 Jednostka: 1 m3 6,19	6,1900
17. Kalkulacja własna Koszt opłaty za składowanie gruzu na wysypisku. Jednostka: m3 6,19	6,1900
Dział nr 2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]	
18. KNNR 3 0603-0100 Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie. Na ścianach i słupach bez osiatkowania. Ciasto wapienne Jednostka: 1 m2 założono: 29,50+23,20	52,7000
19. KNNR 3 0603-0300 Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie. Na stropach i podciągach bez osiatkowania. Ciasto wapienne Jednostka: 1 m2 28,0	28,0000
20. KNNR 2 1104-0200 Ościeżnice stalowe i drewniane, drzwi piwniczne oraz skrzydła drzwiowe zewnętrzne. Ościeżnice drewniane Jednostka: 1 m2 1,0*2,10*5	10,5000

Opis robót	Ilość robót
21. KNNR 2 1103-0100 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe płytowe pełne, wewnętrzne fabrycznie wykończone Jednostka: 1 m2	10,5000
10,50	
22. KNR 2-02 0815-0400 Gładz gipsowa dwuwarstwowa - na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Jednostka: 1 m2	247,2600
3,0*(13,30+5,91+3,09*3+3,78+3,73+5,22)*2	
23. KNR 2-02 0815-0600 Gładz gipsowa dwuwarstwowa - na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Jednostka: 1 m2	117,7300
78,37+11,68+11,54+16,14	
24. ZKNR C-1 0113-01 Bezpoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - tynk mozaikowy CT 177. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa Jednostka: 100 m2	1,3187
1,60*(13,30+5,91+3,09*3+3,78+3,73+5,22)*2	
25. ZKNR C-1 0113-04 Bezpoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,4-2,0 mm Jednostka: 100 m2	1,3187
131,87	
26. KNNR 2 1401-0600 Malowanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Tynki wewnętrzne gładkie malowane trzykrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania Jednostka: 100 m2	2,3312
stropy: (117,73)	
ściany: (1,40*(13,30+5,91+3,09*3+3,78+3,73+5,22)*2)	
27. KNNR 2 1207-0100 Samopoziomujący podkład podłogowy pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładziny w syst. ogrzew. podłogowego. Jastrych anhydrytowy zespolony grub. 25mm; wykonany w układzie jednowarstwowym i dwuwarstwowym Jednostka: 100 m2	1,1773
wszystkie pomieszczenia: 117,73	
28. KNNR 2 1203-0200 Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, układanych metodą regularną i cokoliki z kamieni sztucznych. Płytki podłogowe terakotowe owymiarach ponad 15x15cm Jednostka: 100 m2	1,1773
117,73	
29. KNNR 2 1203-0300 Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, układanych metodą regularną i cokoliki z kamieni sztucznych. Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie klejowej Jednostka: 100 m	1,3200
132,0	
30. KNR 4-02W 0141-0100 Demontaż baterii. Bateria umywalkowa i zmywakowa Jednostka: 1 szt	1,0000
1	

Opis robót	Ilość robót
31. KNNR 8 0225-0100 Demontaż urządzeń sanitarnych. Demontaż zlewu kuchennego wraz z oprzyrządowaniem Jednostka: 1 kpl	1,0000
1	
32. KNR 0-31 0111-0101 Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe i bidetowe. Baterie zlewozmywakowe montowane na ścianie, średnicy nominalnej 15mm Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
33. KNNR 1 0310-0200 Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów. Wykop o głębokości do 1,5m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III - wewnątrz budynku Jednostka: 100 m3	0,0600
6,0*1,0*1,0	
34. KNR 2-18 0906-0300 Położenie leżaka kanalizacyjnego wewnątrz budynku Jednostka: 1 m	6,0000
6,0	
35. KNNR 1 0317-0100 Zasypanie wykopów ze skarpami. Zasypanie wykopu gruntem kat. I-III, z przetrzutem na odległość do 3,0m, z zagęszczeniem - wewnątrz budynku Jednostka: 100 m3	0,0600
6,0	
36. KNR 2-02 1101-0100 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie podkładu Jednostka: 1 m3	0,6000
6,0*1,0*0,1	
37. KNNR 1 0210-0300 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,25m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV Jednostka: 100 m3	0,5400
1,50*1,20*30,0	
38. KNR 2-18 0501-0200 Podłoża z materiałów sypkich. Podłoże o gr. 15 cm Jednostka: 100 m2	0,1800
0,60*30,0	
39. KNR 2-18 0517-0200 Przewody kanalizacyjne z rur PVC bezciśnieniowe. Rury z PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm Jednostka: 100 m	0,3000
30,0	
40. KNNR 1 0214-0200 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie spycharkami 55kW, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30cm, grunt kat. III-IV Jednostka: 100 m3	0,5400
54,0	

Opis robót	Ilość robót
41. KNNR 4 0208-0300 Rurociągi kanalizacyjne z PVC, na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach wciskowych - średnica 110 mm Jednostka: 100 m	0,0500
5,0	
42. KNNR 4 0211-0100 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych, z PVC. Podejście z rur i kształtek z PVC wciskanych - średnica 50 mm Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
43. KNNR 4 0213-0500 Kominki kamionkowe i rury wywiewne z PVC. Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym - średnica 110 mm Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
44. KNNR 4 0229-0501 Zlewy, zmywaki, zlewozmywaki. Zlewozmywak z blachy na szafce Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
Dział nr 3. INSTALACJE ELEKTRYCZNE [CPV: 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych]	
Dział nr 3.1. DEMONTAŻ [CPV: 45310000-3]	
45. KNR 4-03 0907-0500 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach. Sprzęt łączeniowy - listwy zaciskowe; przekrój żył do 16mm ² Jednostka: 100 kpl odl.	0,0400
4	
46. KNNR 9W 0205-0600 Liczniki energii elektrycznej. Demontaż licznika trójfazowego trzy systemowego Jednostka: 1 szt	1,0000
1	
47. KNR 4-03W 1149-0200 Demontaż osprzętu modułowego szynowego. Wyłącznik naprądowy 3-bieg. Jednostka: 100 szt	0,0100
1	
48. KNR 4-03W 1149-0100 Demontaż osprzętu modułowego szynowego. Wyłącznik naprądowy 1-bieg. Jednostka: 100 szt	0,0100
1	
49. KNNR 9W 0206-0600 Tablice rozdzielcze z osprzętem modułowym. Demontaż tablicy z osprzętem o ilości rzędów - 3 szt Jednostka: 1 kpl	1,0000
1	
50. KNR 4-03 1133-0900 Demontaż opraw żarowych. Oprawa z kloszem kulistym zawieszana Jednostka: 100 szt	0,1100
8+3	

Opis robót	Ilość robót
51. KNR 4-03 1122-0200 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63A. Gniazda podtynkowe 2+0 biegunowe Jednostka: 100 szt	0,0800
8	
52. KNR 4-03 1122-0400 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63A. Gniazda natynkowe nieuszczelnione 2+0 biegunowe Jednostka: 100 szt	0,0500
5	
53. KNR 4-03 1120-0400 Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów. Puszka okrągła 2-wyłotowa; przekrój przewodów do 4,0mm ² Jednostka: 100 szt	0,0800
8	
54. KNR 4-03 1125-0100 Demontaż łączników w obudowie o natężeniu prądu do 25A. Łącznik z tworzywa sztucznego; do 2 przyłączonych przewodów Jednostka: 100 szt	0,0300
3	
Dział nr 3.2. ROBOTY MONTAŻOWE [CPV: 45310000-3]	
55. KNR 4-03 1004-0600 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach i stropach betonowych. Długość przebicia do 20cm, średnica rury do 25mm Jednostka: 100 szt	0,0300
3	
56. KNR 4-03 1003-0600 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły. Długość przebicia do 1 cegły, średnica rury do 25mm Jednostka: 100 szt	0,0300
3	
57. KNR 4-03 1006-1100 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły. Długość przebicia do 1 1/2 cegły, średnica rury 25mm Jednostka: 100 szt	0,0200
2	
58. KNR 4-03 1001-0500 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47mm. Bruzdy wykowane ręcznie w podłożu ceglanym, dla przewodów wtykowych Jednostka: 100 m	0,9000
90,0	
59. KNR 5-08 0301-2000 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej. podłoże - cegła - wykonanie ślepych otworów mechanicznie Jednostka: 100 szt	0,1400
14	
60. KNR 5-08 0302-0100 Montaż na got.podłożu puszek podtynk.bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynk.. Puszki bakelitowe o średnicy do 60 mm - mocowane na gips, cement. 1 wlot Jednostka: 100 szt	0,0600
6	

Opis robót	Ilość robót
61. KNR 5-08 0302-0300 Montaż na got.podłożu puszek podtynk.bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynk.. Puszki bakelitowe o średnicy do 80 mm - mocowane na gips, cement. 4 wloty - przekrój przewodu 2,5 mm2 Jednostka: 100 szt	0,0800
8	
62. KNR 5-08 0210-0200 Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t.w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd. Łączny przekrój żył do 12 Cu, 20 Al mm2. Podłoże różne od betonu przewód YDYp 3x2,5mm2 Jednostka: 100 m	0,9000
90,0	
63. KNR 5-08 0307-0200 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. łącznik jednobiegunowy Jednostka: 100 szt	0,1200
12	
64. KNR 5-08 0307-0300 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. łącznik świecznikowy Jednostka: 100 szt	0,0200
2	
65. KNR 5-08 0515-0100 Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w pomieszczeniach przemysłowych z podłączeniem. Oprawy strugo i pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej. z odbłyśnikiem 2x40 W, zawieszane końcowe Jednostka: 1 szt	9,0000
6+3	
66. KNP018 1349-0104 Instalacje elektryczne. Tablica rozdzielcza z licznikiem 3-fazowym do 5 odpływów Jednostka: szt	1,0000
1	
Dział nr 3.3. POMIARY [CPV: 45310000-3]	
67. Kalkulacja własna Pomiary instalacji elektrycznej i natężenia światła. Jednostka: kpl	1,0000
1	
Dział nr 4. ROBOTY ZEWNĘTRZNE [CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]	
Dział nr 4.1. DACH [CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty]	
68. KNR 4-01 0413-0200 Poz. zastępcza: przedłużenie krokwi deskami obustronnie Jednostka: 1 m	100,0000
1,0*2*15*2+1,0*2*10*2	

Opis robót	Ilość robót
69. KNNR 3W 0504-0600 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami solowymi i olejowymi. Impregnacja preparatami solowymi trzykrotna bale i krawędziaki Jednostka: 1 m2	188,7500
188,75	
70. KNNR 2 0604-0200 Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Jednostka: 100 m2	2,2250
178,0*1,25	
71. KNR 2-02 0410-0400 Ołączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38x50 mm, o rozstawie łąt ponad 24 cm Jednostka: 1 m2	222,5000
222,50	
72. KNNR 2 0508-0100 Pokrycia dachów blachą dachówkopodobną. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie; płyty dachowe Jednostka: 100 m2	2,2250
222,50	
73. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2	133,5000
222,50*0,6	
74. KNNR 2 0508-0200 Pokrycia dachów blachą dachówkopodobną. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie; gąsiorzy owalne Jednostka: 100 m	0,1100
11,0	
75. KNNR 2 0508-0300 Pokrycia dachów blachą dachówkopodobną. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie; blachyokapowe Jednostka: 100 m	0,5400
54,0	
Dział nr 4.2. WEJŚCIE GŁÓWNE [CPV: 45200000-9]	
76. KNR 4-04 0403-0400 Poz. zastępcza: rozbiórka konstrukcji drewnianej wejścia głównego Jednostka: 1 m2	5,5000
5,50	
77. KNNR 3 0403-0100 Rozbiórka elementów betonowych i żelbetowych. Element betonowy - wejście główne Jednostka: 1 m3	2,2000
5,50*0,40	
78. KNNR 1 0210-0300 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,25m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV Jednostka: 100 m3	0,1440
4,0*3,0*1,20	
79. KNR 2-02 0202-0100 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m Jednostka: 1 m3	1,4000
0,50*0,40*(2,0*2+3,0)	

Opis robót	Ilość robót
80. KNR 2-02 0290-0201 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych zbrojonych o średnicy 8-14 mm Jednostka: 1 t	0,0800
0,08	
81. KNR 2-02 0290-0100 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7 mm Jednostka: 1 t	0,0300
0,03	
82. KNR 2-02 0604-0100 Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco Jednostka: 1 m2	3,5000
0,50*(2,0*2+3,0)	
83. KNR 2 0301-0300 Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych Jednostka: 1 m3	2,2800
0,25*1,30*(2,0*2+3,0)	
84. KNR 2-02 0262-0100 Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 - I wariant wykonania Jednostka: 1 m3	0,4400
0,25*0,25*(2,0*2+3,0)	
85. KNR 2-02 0901-0100 Tynki zwykłe kategorii II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie Jednostka: 1 m2	16,8000
1,20*(2,0*2+3,0)*2	
86. KNR 2-02 0603-0100 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Jednostka: 1 m2	13,3000
16,80-0,50*(2,0*2+3,0)	
87. KNR 2-02 0603-0200 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa Jednostka: 1 m2	13,3000
13,30	
88. KNR 1 0214-0200 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie spycharkami 55kW, grubość zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 30cm, grunt kat. III-IV Jednostka: 100 m3	0,1440
14,40	
89. KNR 6 0105-0400 Warstwy podsypkowe. Podsypka piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie - pod schody i płytę wejściową Krotność = 8 Jednostka: 100 m2	0,0600
2,0*3,0	

Opis robót	Ilość robót
90. KNR 2-02 0218-0100 Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wew.na gotowym podłożu Jednostka: 1 m3 2,0*4,0*0,15	1,2000
91. KNNR 2 1209-0100 Ułożenie płytek gres antypoślizgowego i mrozoodpornego w wejściu głównym Jednostka: 100 m2 1,0*2,0*1,63+2,0*3,0	0,0926
92. KNR 2-02 0403-0100 poz. zastępcza: nowa konstrukcja drewniana w wejściu głównym Krotność = 2 Jednostka: 1 m2 6,0+2,0	8,0000
93. KNR 2-02 0410-0400 Ołaczenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 38x50 mm, o rozstawie łat ponad 24 cm Jednostka: 1 m2 8,0*1,2	9,6000
94. KNNR 2 0508-0100 Pokrycia dachów blachą dachówkopodobną. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie; płyty dachowe Jednostka: 100 m2 9,60	0,0960
95. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2 9,6*0,6	5,7600
96. KNNR 2 0508-0200 Pokrycia dachów blachą dachówkopodobną. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie; gąsiorzy owalne Jednostka: 100 m 11,0	0,1100
97. KNNR 2 0508-0300 Pokrycia dachów blachą dachówkopodobną. Pokrycie dachu i obróbki blacharskie; blachyokapowe Jednostka: 100 m 7,0	0,0700
Dział nr 4.3. ELEWACJA [CPV: 45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych]	
98. KNR 4-01 0304-0100 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłami, bloczkami z bet.komórkowego lub pustakami "Alfa". Ściany z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m3 0,25*1,50*1,50+0,25*1,0*2,10	1,0900
99. KNR 2-02 0907-0200 Tynki nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) wykonywane mechanicznie Jednostka: 1 m2 45,0*2+41,00*2	172,0000

Opis robót	Ilość robót
100. KNNR 1 0310-0200 Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów. Wykop o głębokości do 1,5m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III Jednostka: 100 m3	0,1530
0,50*0,60*(13,50+12,0)*2	
101. KNR 2-02 0901-0100 Tynki zwykłe kategorii II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie Jednostka: 1 m2	61,2000
1,20*(13,50+12,0)*2	
102. KNR 2-02 0603-0100 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Jednostka: 1 m2	30,6000
poniżej gruntu 60/120cm: 61,20*0,5	
103. KNR 2-02 0603-0200 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa Jednostka: 1 m2	30,6000
30,60	
104. ZKNR C-1 0113-01 Bezspoinowy system dociepleń . Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu - tynk mozaikowy . Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa Jednostka: 100 m2	0,3060
30,60	
105. ZKNR C-1 0113-04 Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,4-2,0 mm Jednostka: 100 m2	0,3060
30,60	
106. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne Jednostka: 1 m2	3,3600
0,35*1,60*6	
107. KNNR 1 0317-0100 Zasypanie wykopów ze skarpami. Zasypanie wykopu gruntem kat. I-III, z przetrznięciem na odległość do 3,0m, z zagęszczeniem Jednostka: 100 m3	0,1530
15,30	
108. KNNR 5 0601-0300 Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienaprężane pionowe, mocowane na wspornikach obsadzanych; bednarka ocynkowana Jednostka: 100 m	0,1100
5,5*2	
109. KNNR 5 0615-0500 Iglice typu IO. Iglica typu IO-2,5 o masie 21,0kg, montowana na dachu z gotowymi kotwami Jednostka: 1 kpl	2,0000
2	

Opis robót	Ilość robót
110. KNNR 5 0601-0101 Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienapężane poziome, mocowane na wspornikach obsadzanych; pręty stalowe ocynkowane Jednostka: 100 m	0,6600
(12,0) + ((15,0*2+12,0*2))	
111. KNNR 5 0611-0100 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych. Spawanie bednarki o przekroju do 120mm ² , w wykopie Jednostka: 100 szt	0,0200
2	
112. KNNR 6 0503-0600 Chodniki z płyt betonowych i kamiennych. O wymiarach 50x50x7 - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem - opaska budynku Jednostka: 100 m ²	0,2700
54,0*0,5	
Dział nr 4.4. CHODNIKI [CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania]	
113. KNNR 6 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m ²	0,2400
24,0	
114. KNNR 6 0404-0200 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: 100 m	0,2400
24,0	
115. KNNR 6 0105-0400 Warstwy podsypkowe. Podsypka piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie Krotność = 2 Jednostka: 100 m ²	0,2400
24,0	
116. KNNR 6 0503-0600 Chodniki z płyt betonowych i kamiennych. O wymiarach 50x50x7 - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: 100 m ²	0,2400
24,0	