

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
<b>1. KNR 4-01W 0439-0200</b>		
Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych. Rozebranie podłóg białych		
Jednostka: m2		188,8600
Od strony ulicy - pierwszy na prawo	21,84 +18,48	40,3200
- pierwszy na lewo	24,92+19,60	44,5200
- drugi na prawo	21,84+18,48	40,3200
- drugi na lewo	24,92+9,59+9,59	44,1000
- wiatrołap	3,0	3,0000
- korytarz	16,6	16,6000
<b>2. KNR 4-01W 0443-0200</b>		
Wyjęcie ościeżnic drzwiowych ze ścian drewnianych. O pow.od 1 m2 do 2 m2		
Jednostka: szt		9,0000
	9	9,0000
<b>3. KNR 4-01W 0701-0200</b>		
Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.		
1.Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża.		
2.Usunięcie otrzciniowania, osiatkowania lub dranic.		
3.Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku.		
Jednostka: m2		0,30 * 408,9000
pom. nr 6	2,83*2,90+3,63*2,9	18,7340
pom. nr 5	2,75*2,90+3,63*2,90	18,5020
pom. nr 4	5,99*2,90+3,92*2*2,90	40,1070
pom. nr 3	5,99*2,90+4,05*2*2,90	40,8610
pom. nr 7	5,64*2,90+4,40*2*2,90	41,8760
pom. nr 1	1,59*2*2,90+1,88*2*2,90	20,1260
pom. nr 2	3,80*2*2,90+1,88*2*2,90	32,9440
	5,64*2*2,90+1,41*2*2,90	40,8900
pom. nr 9	4,13*2*2,90+5,64*2,90	40,3100
pom. nr 10	3,40*2*2,90+5,64*2,90	36,0760
pom. nr 11	3,91*2*2,90+5,59*2,90	38,8890
pom. nr 12	4,03*2*2,90+5,59*2,90	39,5850
<b>4. KNR 4-01 0348-0300</b>		
Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub.1/2 c. zaprawa cem.-wap.		
Jednostka: m2		59,1000
pom. 6,5 i 7	(3.51+5,64)*2,90	26,5350
pomieszcz. 9 i 10	5,64*2,90	16,3560
pomieszcz. 3 i 4	5,59*2,90	16,2110
<b>5. KNR 4-01W 0701-0700</b>		
Odbicie tynków wewnętrznych. Stropy płaskie, belki, biegi klatek schodowych. o pow.do 5 m2 z zaprawy wapiennej		
Jednostka: m2		0,30 * 198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200

Opis robót		Ilość robót
<b>6. KNR 4-01 0108-1100</b>		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km		
1.Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe.		
2.Wywiezienie na odległość do 1 km.		
3.Wyładowanie ze środków transportowych.		
Jednostka: m3		2,4700
	2,47	2,4700
<b>Dział nr 2. STOLARKA DRZWIOWA</b>		
<b>7. KNNR 2 1104-0100</b>		
Ościeżnice stalowe i drewniane, drzwi piwniczne oraz skrzydła drzwiowe zewnętrzne. Ościeżnice stalowe		
Jednostka: szt		9,0000
	9	9,0000
<b>8. KNNR 2 1103-0100</b>		
Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe płytowe pełne,wewnętrzne fabrycznie wykończone		
Jednostka: m2		9,0000
	9	9,0000
<b>9. KNNR 2 1802-0100</b>		
Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych. Elementy grubości 4cm i szerokości do 30cm (piaskowiec, wapień miękkie)		
Jednostka: m		23,1500
szt. 13	1,20*13	15,6000
szt. 2	1,60*2	3,2000
szt. 1	1,85	1,8500
szt. 2	1,25*2	2,5000
<b>Dział nr 3. TYNKI WEWNĘTRZNE</b>		
<b>10. NNR 11 2027-0100</b>		
Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na kleju gipsowym		
Jednostka: m2		408,9000
pom. nr 6	2,83*2,90+3,63*2,9	18,7340
pom. nr 5	2,75*2,90+3,63*2,90	18,5020
pom. nr 4	5,99*2,90+3,92*2*2,90	40,1070
pom. nr 3	5,99*2,90+4,05*2*2,90	40,8610
pom. nr 7	5,64*2,90+4,40*2*2,90	41,8760
pom. nr 1	1,59*2*2,90+1,88*2*2,90	20,1260
pom. nr 2	3,80*2*2,90+1,88*2*2,90	32,9440
	5,64*2*2,90+1,41*2*2,90	40,8900
pom. nr 9	4,13*2*2,90+5,64*2,90	40,3100
pom. nr 10	3,40*2*2,90+5,64*2,90	36,0760
pom. nr 11	3,91*2*2,90+5,59*2,90	38,8890
pom. nr 12	4,03*2*2,90+5,59*2,90	39,5850
<b>11. NNR 11 2030-0100</b>		
Sufity podwieszane na ruszcie metalowym, jednowarstwowe		
Jednostka: m2		198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200
<b>12. KNNR 2 0604-0200</b>		
Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej lub metalowej		
Jednostka: m2		198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200

Opis robót		Ilość robót
<b>13. KNNR 2 0602-0500</b>		
Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych i z wełny mineralnej. Izolacje z wełny mineralnej układane na sucho, jednowarstwowe		
Jednostka: m2		198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200
<b>Dział nr 4. PODŁOŻA I POSADZKI</b>		
<b>14. KNR 2-02 1101-0700</b>		
Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym z pospółki o grub 8 cm		
Jednostka: m3		15,9100
Wg zestawienia powierzchni	(195,62+3,20)*0,08	15,9056
<b>15. KNR 2-02 1101-0100</b>		
Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B-7.5 grub. 8 cm		
1.Wyrównanie podłoża gruntowego. 2.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża mlekiem cementowym. 3.Wykonanie podkładu z betonu. 4.Wykonanie podkładu z kruszywa. 5.Zalanie kruszywa zaprawą.		
Jednostka: m3		15,9100
Wg zestawienia powierzchni	(195,62+3,20)*0,08	15,9056
<b>16. KNR 2-02 0607-0100</b>		
Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa		
Jednostka: m2		198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200
<b>17. KNR 2-02 0609-0300</b>		
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa rub. 10 cm		
Jednostka: m2		198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200
<b>18. KNR 2-02 1102-0200</b>		
Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na gładko		
Jednostka: m2		198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200
<b>19. KNR 2-02 1102-0300</b>		
Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 20 mm		
Jednostka: m2		2 * 198,8200
Wg zestawienia powierzchni	195,62+3,20	198,8200
<b>20. KNR 2-02 1118-0800</b>		
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - metoda układania zwykła		
Jednostka: m2		21,8500
pom. 1+2+8	3,00+16,60+2,25	21,8500
<b>21. KNR 2-02 1120-0200</b>		
Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przecinaniem płytek. Cokoliki z płytek o wym.20x20 cm - cokolik 10 cm - metoda układania zwykła		
Jednostka: m		20,1000
pom. jak w poz. 22	(12,27*2+1,88*2)-(0,80*7+1,30*2)	20,1000
<b>22. NNR 8 1136-0102</b>		
Posadzki z paneli podłogowych. Posadzki z paneli podłogowych, układane na wpust		
1.Oczyszczenie podłoża. 2.Ułożenie posadzki. 4.Przybicie listew przyściennych.		
Jednostka: m2		176,9700
Wg zestawienia powierzchni	(195,62+3,20)-(3,0+16,6+2,25)	176,9700

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 5. ROBOTY MALARSKIE</b>		
<b>23. KNR 2-02 1505-0700</b>		
Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków - dwukrotne z gruntowaniem 1.Przygotowanie powierzchni (kol.01, 03, 05 07, 10 i 11). 2.Szpachlowanie (kol.05). 3.Gruntowanie (kol.03, 05 i 07). 4.Malowanie jednokrotnie (kol.02, 04, 06 i 08) lub dwukrotnie (kol.01, 03, 05, 07, 10 i 11). 5.Flauatowanie (kol.09 i 12). Jednostka: m2		<b>607,7200</b>
Wg zestawienia powierzchni -SUFITY	195,62+3,20	198,8200
pom. nr 6 - Ściany	2,83*2,90+3,63*2,9	18,7340
pom. nr 5	2,75*2,90+3,63*2,90	18,5020
pom. nr 4	5,99*2,90+3,92*2*2,90	40,1070
pom. nr 3	5,99*2,90+4,05*2*2,90	40,8610
pom. nr 7	5,64*2,90+4,40*2*2,90	41,8760
pom. nr 1	1,59*2*2,90+1,88*2*2,90	20,1260
pom. nr 2	3,80*2*2,90+1,88*2*2,90	32,9440
	5,64*2*2,90+1,41*2*2,90	40,8900
pom. nr 9	4,13*2*2,90+5,64*2,90	40,3100
pom. nr 10	3,40*2*2,90+5,64*2,90	36,0760
pom. nr 11	3,91*2*2,90+5,59*2,90	38,8890
pom. nr 12	4,03*2*2,90+5,59*2,90	39,5850
<b>Dział nr 6. Instalacje elektryczne</b>		
<b>24. KNNR 5 0404-0100</b>		
Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 10kg Jednostka: szt		<b>1,0000</b>
	1	1,0000
<b>25. KNNR 5 0101-0300</b>		
Rury winidurkowe o średnicy do 37mm, układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu betonowym. Jednostka: m		<b>8,0000</b>
	8	8,0000
<b>26. KNNR 5 0201-0500</b>		
Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur. Przekrój przewodu 16mm2 Jednostka: m		<b>12,0000</b>
	12	12,0000
<b>27. KNR 4-01 0330-0200</b>		
Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie wapiennej. o głęb.wnęk do 1/2 cegły Jednostka: m2		<b>0,3500</b>
	0,35	0,3500
<b>28. KNR 4-01 0333-0200</b>		
Przebiecie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie wapiennej. grub. 1 cegła Jednostka: szt		<b>6,0000</b>
	6	6,0000
<b>29. KNNR 5 0205-0100</b>		
Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm2, układany na podłożu innym niż betonowe Jednostka: m		<b>450,0000</b>
	450	450,0000
<b>30. KNNR 5 0205-0400</b>		
Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm2, układany na podłożu betonowym Jednostka: m		<b>238,0000</b>
	238	238,0000

Opis robót	Ilość robót
<b>31. KNNR 5 0301-1200</b> Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym Jednostka: szt	42,0000
42	42,0000
<b>32. KNNR 5 0308-0100</b> Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 10A/2,5mm <sup>2</sup> przekroju przewodu, końcowe Jednostka: szt	24,0000
24	24,0000
<b>33. KNNR 5 0302-0600</b> Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80mm, 4 - wylotowe Jednostka: szt	15,0000
15	15,0000
<b>34. KNNR 5 0306-0200</b> Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy jednobiegunowy w puszcze instalacyjnej Jednostka: szt	15,0000
15	15,0000
<b>35. KNNR 5 0308-0400</b> Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda natynkowe, 2-biegunowe o obciążalności do 16A/2,5mm <sup>2</sup> przekroju przewodu, przykręcane Jednostka: szt	20,0000
20	20,0000
<b>36. KNNR 5 0512-0600</b> Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 2x40W, przelotowe Jednostka: kpl	36,0000
36	36,0000
<b>37. KNNR 5 1301-0200</b> Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego Jednostka: pomiar	2,0000
2	2,0000
<b>38. KNNR 5 1301-0100</b> Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego Jednostka: pomiar	18,0000
18	18,0000
<b>39. KNNR 5 1305-0100</b> Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - pierwsza Jednostka: próba	4,0000
4	4,0000
<b>40. KNNR 5 1305-0200</b> Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - następna Jednostka: próba	8,0000
8	8,0000
<b>41. KNNR 5 1304-0100</b> Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy Jednostka: szt	1,0000
1	1,0000

Opis robót		Ilość robót
42. KNNR 5 1304-0500		
Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania.Pomiar i badanie skuteczność zerowania; pomiar pierwszy		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
43. KNNR 5 1304-0600		
Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania.Pomiar i badanie skuteczność zerowania; za każdy następny pomiar		
Jednostka: szt		76,0000
	76	76,0000