

Przedmiar robót

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|---|-------------|
| <p>Dział nr 1. Przebudowa i rozbudowa budynków na Zespół Opieki Długoterminowej - Segment B- Roboty budowlane [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]</p> | | |
| <p>Dział nr 1.1. Roboty rozbiórkowe [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]</p> | | |
| <p>1. KNR 4-01 0428-0300 [B.02.00.00] Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych. Rozebranie podłóg białych na wpust Jednostka: m2 512,1800</p> | | |
| poddasze | 40,00*12,50+3,40*2,13+2,35*1,05*2 | 512,1770 |
| <p>2. KNR 4-01 0429-0200 [B.02.00.00] Rozebranie elementów stropów drewnianych. Zasyпки. zasypek Jednostka: m2 428,8500</p> | | |
| poddasze | 512,18-(1/1,20*500*0,20) | 428,8467 |
| <p>3. KNR 4-01 0350-0100 [B.02.00.00] Rozebranie kominów wolno stojących i ścianek przewodów na kątownikach. Rozebranie kominów wolnostojących Jednostka: 1 m3 20,9500</p> | | |
| kominy ponad stropem poddasza | 0,38*(0,90*2+0,64*2+1,16*2+0,80)*3,30 | 7,7748 |
| | 0,64*(0,90+1,36+0,90+0,90*2+0,64*2)*3,30 | 13,1789 |
| <p>4. KNR 4-01 0348-0300 [B.02.00.00] Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub. 1/2 c. zaprawa cem.-wap. Jednostka: 1 m2 534,1600</p> | | |
| Piętro | (4,70*6+21,8+17,60+5,40*6+2,40*2+2,10*2+1,20*2*2+0,80*5)*3,80 | 447,6400 |
| | -1,00*2,00*14 | -28,0000 |
| Parter | (4,70*2+2,10+2,30+1,20+1,00*2+1,50+1,45)*3,70 | 73,8150 |
| | (4,70+1,80+0,90+0,90*2+1,80)*3,70 | 40,7000 |
| <p>5. KNR 4-01 0330-0600 [B.02.00.00] Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie cementowo-wapiennej. o głęb. wnęk do 1/2 cegły Jednostka: 1 m2 24,2400</p> | | |
| Piętro | (1,60+1,50)*3,80 | 11,7800 |
| Parter | (1,60+1,20)*3,70+1,00*2,10 | 12,4600 |
| <p>6. KNR 4-01 0354-0800 [B.02.00.00] Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni ponad 2m2 Jednostka: 1 m2 26,4000</p> | | |
| Kraty okienne | 1,20*2,20*10 | 26,4000 |
| <p>7. KNR 4-01 0354-0500 [B.02.00.00] Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni ponad 2 m2 Jednostka: 1 m2 214,7500</p> | | |
| Okna | (0,75*2,05*8+1,00*2,18*4+1,14*2,18*33+0,75*1,40*4) | 107,2316 |
| Drzwi | 1,00*2,10*(32+14)+1,30*2,10*4 | 107,5200 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|-----------------|
| 8. KNR 4-01 0354-1200 [B.02.00.00] | | |
| Wykucie z muru. Wykucie podokienników betonowych z lastryko | | |
| Jednostka: 1 m | | 47,6200 |
| Podokienniki | 0,75*(2+2+2+2) | 6,0000 |
| | 1,00*4 | 4,0000 |
| | 1,14*(30+1+2) | 37,6200 |
| 9. KNR 4-04 0804-0100 [B.02.00.00] | | |
| Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych. Balustrady w poziomie I kondygnacji | | |
| Jednostka: 1 m | | 10,0000 |
| balustrady wewnętrzne | 5,00*2 | 10,0000 |
| 10. KNR 4-01 0701-0500 [B.02.00.00] | | |
| Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow. ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap. | | |
| Jednostka: m2 | | 303,9600 |
| Ściany zewnętrzne pod multipor | | |
| Parter | (6,48+2,18+3,59)*3,70 | 45,3250 |
| minus otwory plus ościeża | -(1,20*2,18*3)+(1,20+2,18*2)*3*0,60 | 2,1600 |
| Piętro | (2,42+2,00+4,29+4,18+3,63+1,92+2,10+2,94+3,47+6,48+2,18)*3,60 | 128,1960 |
| | (5,35+5,40+1,40+5,40+3,15+2,13*2+5,50+4,48)*3,60 | 125,7840 |
| minus otwory plus ościeża | -(1,20*2,18*(16+11)+0,90*2,05*2) | -74,3220 |
| | (1,20+2*2,18*(16+11)+0,90+2*2,05*2)*0,60 | 76,8120 |
| 11. KNR 4-01 0701-0300 [B.02.00.00] | | |
| Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow. do 5 m2 z zaprawy cementowej | | |
| Analogia: Skucie glazury w pomieszczeniach | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 150,0000 |
| sanitariaty | 150,0 | 150,0000 |
| 12. KNR 4-04 0504-0300 [B.02.00.00] | | |
| Rozebranie posadzek. Posadzki z płytek ceramicznych | | |
| Analogia: Lub z lastryka | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 529,8400 |
| Istniejące posadzki ceramiczne lub lastrykowe | | |
| Piętro | (4,30*6,36+9,13+3,50+4,08+17,01+16,59+14,55+4,20+3,18+4,60+6,55+3,73+13,77+15,47+86,24) | 229,9480 |
| | (8,15+28,62+3,38+3,65+28,83+23,35+25,41+3,29+4,06+4,25+14,25+12,31+4,39+4,07+5,83+7,99) | 181,8300 |
| Parter komunikacja | (4,30*6,36+5,40*1,60+6,50*2,33+14,12+38,50+5,31+9,00) | 118,0630 |
| 13. KNR 4-04 0301-0100 [B.02.00.00] | | |
| Rozebranie podłoża żwirowego i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 5 cm | | |
| Analogia Rozbiórka podłoża do poziomu stropu. | | |
| Jednostka: 1 m3 | | 34,1500 |
| Istniejące posadzki ceramiczne lub lastrykowe | | |
| Piętro | (4,30*6,36+9,13+3,50+4,08+17,01+16,59+14,55+4,20+3,18+4,60+6,55+3,73+13,77+15,47+86,24)*0,06 | 13,7969 |
| | (8,15+28,62+3,38+3,65+28,83+23,35+25,41+3,29+4,06+4,25+14,25+12,31+4,39+4,07+5,83+7,99)*0,06 | 10,9098 |
| Parter komunikacja | (4,30*6,36+5,40*1,60+6,50*2,33+14,12+38,50+5,31+9,00)*0,08 | 9,4450 |
| 14. KNR 4-01 0429-0200 [B.02.00.00] | | |
| Rozebranie elementów stropów drewnianych. Zasyпки. zasypek | | |
| Analogia: Rozbiórka wypełnienia stropu na belkach stalowych | | |
| Jednostka: m2 | | 61,7700 |
| Istniejące posadzki | | |
| Piętro | (4,30*6,36+9,13+3,50+4,08+17,01+16,59+14,55+4,20+3,18+4,60+6,55+3,73+13,77+15,47+86,24)*0,15 | 34,4922 |
| | (8,15+28,62+3,38+3,65+28,83+23,35+25,41+3,29+4,06+4,25+14,25+12,31+4,39+4,07+5,83+7,99)*0,15 | 27,2745 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|--|-------------------|
| 15. KNR 4-01 0329-0300 [B.02.00.00] Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub.ścian ponad 1/2 cegły Jednostka: 1 m3 | | 50,9100 |
| Piętro | $((0,35+0,95+1,20*3+0,30+0,50+0,30)*0,74+(1,10+2,02)*0,62)*2,10$ $(0,55*0,85)*3,80$ | 13,3862 1,7765 |
| wnęki na kominy | $(1,16*0,30+1,94*0,40+1,16*0,73+0,90*0,12+0,64*0,12)*(3,80+0,25)$ | 8,7302 |
| Parter | $((4,30+7,40)*3,80-1,00*2,10*4)*0,28$ $(0,55*0,55)*3,70$ | 10,0968 1,1193 |
| wnęki na kominy | $(1,16*0,30+1,94*0,40+1,16*0,73+0,90*0,53+0,64*0,12+0,90*0,18)*(3,70+0,25)$ $(0,35+0,20+1,20+0,30+0,40+0,50)*2,20*0,80$ | 10,6121 5,1920 |
| 16. KNR 4-01 0212-0300 [B.02.00.00] Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych zbrojonych Jednostka: m3 | | 7,2000 |
| Parter | | |
| Rozbiórka biegów schodowych i spoczników | 2,33*5,20*0,25 | 3,0290 |
| Strop w miejscu nowej klatki | 4,70*4,30*0,15 | 3,0315 |
| stropy w miejscu kominów | $(1,16*0,65*3+0,90*1,16*3+1,42*0,40+1,16*0,40*2+0,9*0,40*2)*0,15$ | 1,1415 |
| 17. KNR 4-04 0301-0300 [B.02.00.00] Rozebranie podłoża żwirowego i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 15cm Jednostka: m3 | | 2,5800 |
| Parter | | |
| pod windę | 4,00*3,50*0,12 | 1,6800 |
| pod ściany | $(3,0+4,30)*0,60*0,12$ | 0,5256 |
| pod kominy | $(1,16*0,40+1,16*0,64*2+0,90*0,64*2)*0,12$ | 0,3721 |
| 18. KNR 4-01 0108-1100 [B.02.00.00] Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km Jednostka: 1 m3 | | 346,5000 |
| gruz | $(428,85*0,15+20,95+534,16*0,15+24,24*0,12+47,62*0,80*0,05+150,*0,02+303,76*0,02+529,84*0,02+34,15+61,77+50,91+7,20+2,58)$ | 346,4971 |
| 19. KNR 4-01 0108-1200 [B.02.00.00] Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na każdy1 km Krotność = 4 Jednostka: 1 m3 | | 346,5000 |
| | 346,50 | 346,5000 |
| 20. Kalkulacja własna [B.02.00.00] Opłata za składowanie gruzu na wysypisku Jednostka: m3 | | 346,5000 |
| | 346,50 | 346,5000 |
| Dział nr 1.2. Uzupełnienie ścian i elementów konstrukcyjnych [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 21. KNR 4-01 0104-0200 [B.02.00.00] Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów. Wykopy głęb.do 1,5 m grunt kat.III Jednostka: m3 | | 18,6100 |
| do odwiezienia | | |
| wykop pod fundament windy | $(3,50)*(2,80)*1,02$ | 9,9960 |
| wykop pod fundamenty ścian | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*(0,40*0,40+0,62*0,25)$ | 4,6116 |
| wykop pod fundamenty kominów | $(1,20*3*0,70+1,00*0,70*2)*1,02$ | 3,9984 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|---|-------------|
| 22. KNR 4-01 0105-0200 [B.02.00.00] | | |
| Zасыpywanie wykopów ziemią z ukopów oraz przewóz ziemi taczkami. Z przetrzaniem ziemi na odl.3 m. i ubiciem warstw.co 15 cm gr.kat.III | | |
| Jednostka: m3 | | 14,5900 |
| ----- | | |
| Wykop ogółem | | |
| wykop pod fundament windy | $(3,50+0,60*2)*(2,80+0,40*2)*1,02$ | 17,2584 |
| wykop pod fundamenty ścian | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*0,80*1,02$ | 11,9462 |
| wykop pod fundamenty kominów | $(1,20*3*0,70+1,00*0,70*2)*1,02$ | 3,9984 |
| Minus do odwiezienia | -18,61 | -18,6100 |
| 23. KNR 4-01 0106-0400 [B.02.00.00] | | |
| Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku. Usunięcie z budynku gruzu i ziemi. z parteru bez względu na kategorię | | |
| Jednostka: m3 | | 14,5900 |
| | | 14,59 |
| | | 14,5900 |
| 24. KNR 4-01 0108-1100 [B.02.00.00] | | |
| Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km | | |
| Jednostka: m3 | | 14,5900 |
| ziemia | 14,59 | 14,5900 |
| 25. KNR 4-01 0108-1200 [B.02.00.00] | | |
| Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na każdy 1 km | | |
| Krotność = 4 | | |
| Jednostka: m3 | | 14,5900 |
| ziemia | 14,59 | 14,5900 |
| 26. KNR 2 1201-0100 [B.04.00.00] | | |
| Podkłady. Podkłady betonowe. | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | | |
| Jednostka: 1 m3 | | 2,3800 |
| Podszybie windy | $3,00*3,70*0,10$ | 1,1100 |
| Ławy | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*(0,60*0,10)$ | 0,8784 |
| wykop pod fundamenty kominów | $(1,20*3*0,70+1,00*0,70*2)*0,10$ | 0,3920 |
| 27. NNRNKB 202 0618-01 [B.16.00.00] | | |
| (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | | |
| Jednostka: m2 | | 22,3400 |
| Podszybie windy | $3,00*3,70$ | 11,1000 |
| Ławy | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*0,50$ | 7,3200 |
| wykop pod fundamenty kominów | $(1,20*3*0,70+1,00*0,70*2)$ | 3,9200 |
| 28. KNR 2-02 0205-0100 [B.04.00.00] | | |
| Płyty fundamentowe żelbetowe | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Jednostka: m3 | | 3,9200 |
| Podszybie windy | $2,80*3,50*0,40$ | 3,9200 |
| 29. KNR 2-02 0207-0100 [B.04.00.00] | | |
| Ściany żelbetowe grubości 8 cm proste o wysokości do 3 m | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Jednostka: m2 | | 6,7100 |
| Podszybie windy | $(3,28*2+2,13*2)*0,62$ | 6,7084 |
| 30. KNR 2-02 0207-0700 [B.04.00.00] | | |
| Ściany żelbetowe. Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Krotność = 17 | | |
| Jednostka: m2 | | 6,7100 |
| Podszybie windy | $(3,28*2+2,13*2)*0,62$ | 6,7084 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|-------------|
| 31. KNR 2-02 0202-0100 [B.04.00.00] | | |
| Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | | |
| Jednostka: 1 m3 | | 6,2600 |
| Ławy | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*0,40*0,40$ | 2,3424 |
| fundamenty kominów | $(1,20*3*0,70+1,00*0,70*2)*1,00$ | 3,9200 |
| 32. KNR 2-02 0603-0900 [B.16.00.00] | | |
| Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 14,3900 |
| Podszybie windy | $(3,28*2+2,87*2)*(0,62+0,40+0,15)$ | 14,3910 |
| 33. KNR 2-02 0603-1000 [B.16.00.00] | | |
| Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z roztworu asfaltowego - każda następną warstwa | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 14,3900 |
| Podszybie windy | 14,39 | 14,3900 |
| 34. KNR 2-02W 0101-0500 [B.08.00.00] | | |
| Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej | | |
| Jednostka: m3 | | 19,0400 |
| Szyb windy | $((3,28+0,11)*2+2,13*2)*(3,60+0,40+3,65-0,25*3)*0,25$ | 19,0440 |
| 35. KNR 2-02 0210-0500 [B.04.00.00] | | |
| Belki i podciągi żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki - do 16 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Jednostka: m3 | | 0,2300 |
| Nadproża | $1,80*0,25*0,25*2$ | 0,2250 |
| 36. KNR 2-02 0211-0400 [B.04.00.00] | | |
| Rygle (przewiązki) żelbetowe i przekrycia ścian dwustronnie deskowane o szer.przewiązek do 0,3 m Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Jednostka: m3 | | 2,0700 |
| wieńce | $(3,28*2+0,11*2+2,13*2)*0,25*0,25*3$ | 2,0700 |
| 37. KNNR 2 0101-0700 [B.04.00.00] | | |
| Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - płyt stropowych i dachowych | | |
| Jednostka: m2 desk. | | 5,9200 |
| strop szybu | $2,78*2,13$ | 5,9214 |
| 38. KNNR 2 0107-0700 [B.04.00.00] | | |
| Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie płyt stropowych Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Jednostka: m3 | | 0,8300 |
| strop szybu | $2,78*2,13*0,14$ | 0,8290 |
| 39. KNNR 2 0104-0100 [B.03.00.00] | | |
| Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - metoda tradycyjna. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średn. do 14 mm | | |
| Jednostka: t | | 0,3800 |
| Podszybie | $0,35*0,222*48*0,001*1,5$ | 0,0056 |
| Nadproża | $1,80*9*2*1,10*0,222*0,001$ | 0,0079 |
| wieńce | $(3,28*2+0,11*2+2,13*2)/0,20*1,00*0,222*0,001$ | 0,0123 |
| Ławy | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)/0,20*1,25*1,10*0,222*0,001$ | 0,0223 |
| A szt 1 | $4,80*36*1,24*0,222*0,001*1,10$ | 0,0523 |
| B szt 1 | $4,80*36*1,24*0,222*0,001*1,10$ | 0,0523 |
| C szt 1 | $4,80*36*1,24*0,222*0,001*1,10$ | 0,0523 |
| Poz 2.1 | $1,21*25*0,222*0,001$ | 0,0067 |
| Poz 3.1 | $1,60*30*0,222*0,001$ | 0,0107 |
| Poz 3.2 | $1,60*6*0,222*0,001$ | 0,0021 |
| Poz 3.3 | $1,60*30*0,222*0,001$ | 0,0107 |
| strop uzupełniony | $2,31*6,50*2/0,12*1,50*0,395*0,001$ | 0,1483 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|---|-------------|
| 40. KNNR 2 0104-0400 [B.03.00.00] Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - metoda tradycyjna. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi żebrowanymi o średn. do 14 mm Jednostka: t | | 2,0100 |
| Podszycie | $(24*2*3,40+24*2*2*2,70+2,50*48+(2,13+2,63+2,78+3,20)*2*12)*0,888*0,001$ | 0,7105 |
| Nadproża | $1,80*6*2*0,888*0,001$ | 0,0192 |
| wieńce | $(3,28*2+0,11*2+2,13*2)*4*1,10*0,888*0,001$ | 0,0431 |
| Ławy | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*4*1,20*0,888*0,001$ | 0,0624 |
| strop szybu | $(3,28+2,63)/0,15*2*2*0,888*0,001$ | 0,1399 |
| A szt 1 | $4,80*(5,20*2+4,80*5)*1,58*0,001$ | 0,2609 |
| B szt 1 | $4,80*(5,20*2+4,80*5)*1,58*0,001$ | 0,2609 |
| C szt 1 | $4,80*(5,20*2+4,80*5)*1,58*0,001$ | 0,2609 |
| Poz 2.1 | $7,08*12*0,888*0,001$ | 0,0754 |
| Poz 3.1 | $(4,71*8+4,35*8)*0,888*0,001$ | 0,0644 |
| Poz 3.2 | $(5,25*8+6,05*8)*0,888*0,001$ | 0,0803 |
| Poz 3.3 | $(2,60*16)*0,888*0,001$ | 0,0369 |
| 41. KNR 2-02 0604-0200 [B.16.00.00] Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco Jednostka: 1 m2 | | 6,2600 |
| Ławy | $(6,48-3,50+0,54+1,00+5,47+4,65)*0,40*0,40$ | 2,3424 |
| fundamenty kominów | $(1,20*3*0,70+1,00*0,70*2)*1,00$ | 3,9200 |
| 42. KNR 2-02 0122-0100 [B.08.00.00] Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c Jednostka: m3 | | 57,9000 |
| Kominy murowane | | |
| +11,25 | $(11,25+0,10)*(0,64*1,16+0,64*0,90)$ | 14,9638 |
| +10,80 | $(10,80+0,10)*(0,64*0,90+0,38*1,16)$ | 11,0831 |
| +11,60 | $(11,60+0,10)*(0,38*1,16)$ | 5,1574 |
| +11,75 | $(11,75+0,10)*(0,64*1,16+0,64*0,90)$ | 15,6230 |
| +12,00 | $(12,00+0,10)*(0,38*1,96)$ | 9,0121 |
| +10,95 | $(10,95+0,10)*(0,64*1,16)$ | 8,2035 |
| - | | |
| - | | |
| Minus klinkierowe ponad dachem | $-0,38*(1,16*2+1,96)*1,10$ | -1,7890 |
| | $-0,64*(1,16*3+0,90*3)*1,10$ | -4,3507 |
| 43. KNR 4-01 0304-0100 [B.08.00.00] Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów ceglami, bloczkami z bet.komórkowego lub pustakami "Alfa". Ściany z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: m3 | | 33,2200 |
| Parter | $(4,70+3,00+0,54+0,25+0,56+5,30)*3,70*0,25-(1,00+1,20)*2,10*0,25+2,50*3,00*0,25-0,75*2,18*0,25$ | 13,5850 |
| | $(1,05+1,19)*3,50*0,25$ | 1,9600 |
| Piętro | $(6,30*3,80)*0,25-1,20*2,10*0,25$ | 5,3550 |
| | $(0,90+0,65+0,90+0,80+0,90+0,90+0,90+0,90)*0,74*2,10$ | 10,6449 |
| | $0,90*0,25*2,10$ | 0,4725 |
| | $1,30*0,25*3,70$ | 1,2025 |
| 44. KNR 2-02 0609-0300 [B.16.00.00] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Jednostka: m2 | | 5,8700 |
| fragment elewacji | $2,50*3,00-0,75*2,18$ | 5,8650 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|---|-------------|
| 45. KNR 2-02 0122-0100 [B.08.00.00] | | |
| Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, licowana. | | |
| Jednostka: 1 m3 | | 5,8700 |
| ----- | | |
| Fragment elewacji | 2,50*3,00-0,75*2,18 | 5,8650 |
| 46. KNR 4-01 0336-0200 [B.02.00.00] | | |
| Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Bruzdy o głęb.i szer. 1/4 x 1 c | | |
| Jednostka: 1 m | | 76,8600 |
| ----- | | |
| Pod nadproża z dwuteownika 120 | | |
| Poz. 3.S szt 4+8=12 szt | 1,65*12*3 | 59,4000 |
| Poz 2.S szt 3 | 1,60*3*2 | 9,6000 |
| Poz 6.S szt 1 | 2,62*3 | 7,8600 |
| 47. KNR 4-01 0313-0400 [B.08.00.00] | | |
| Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | | |
| Jednostka: 1 m | | 76,8600 |
| ----- | | |
| Pod nadproża z dwuteownika 120 | | |
| Poz. P.3.S szt 4+8=12 szt | 1,65*12*3 | 59,4000 |
| Poz 2.S szt 3 | 1,60*3*2 | 9,6000 |
| Poz 6.S szt 1 | 2,62*3 | 7,8600 |
| 48. KNR 4-01 0703-0200 [B.08.00.00] | | |
| Umocowanie siatek tynkarskich na ścianach i stropach. Umocowanie siatki cięto-ciągnionej. na stropach płaskich,podciągach,biegach i spocznikach schodowych | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 31,3000 |
| ----- | | |
| Pod nadproża z dwuteownika | | |
| Poz. P.3.S szt 4+8=12 szt | (1,65*12+1,60*3+2,62)*(0,75+0,20*2) | 31,3030 |
| 49. KNR 4-01 0346-0300 [B.08.00.00] | | |
| Wykucie gniazd w ścianach z cegieł i w stopniach betonowych. Wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. dla belek o głęb.1 c | | |
| Jednostka: gniazdo | | 30,0000 |
| ----- | | |
| Klatka schodowa beli A B C | 3*2 | 6,0000 |
| uzupełnienie stropów | 6*2*2 | 24,0000 |
| 50. KNNR 2 0101-0800 [B.04.00.00] | | |
| Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - schodów prostych na płycie | | |
| Jednostka: m2 desk. | | 39,4900 |
| ----- | | |
| A szt 1 | 4,80*(0,25+0,40) | 3,1200 |
| B szt 1 | 4,80*(0,25+0,20*2) | 3,1200 |
| C szt 1 | 4,80*(0,25+0,25*2) | 3,6000 |
| Poz 2.1 | 5,00*1,21 | 6,0500 |
| Poz 3.1 | 4,35*1,60+1,60*0,15*10+1,60*2*0,50 | 10,9600 |
| Poz 3.2 | 1,10*1,60+1,60*,15*4 | 2,7200 |
| Poz 3.3 | 4,55*1,60+1,60*0,15*11 | 9,9200 |
| 51. KNNR 2 0107-0900 [B.04.00.00] | | |
| Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie schodów prostych Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | | |
| Jednostka: m3 | | 5,8500 |
| ----- | | |
| A szt 1 | 4,80*0,25*0,40 | 0,4800 |
| B szt 1 | 4,80*0,25*0,40 | 0,4800 |
| C szt 1 | 4,80*0,25*0,40 | 0,4800 |
| Poz 2.1 | 5,00*1,21*0,15 | 0,9075 |
| Poz 3.1 | 4,35*1,60*0,15+1,60*0,30*0,15*0,5*10+1,60*0,25*0,50 | 1,6040 |
| Poz 3.2 | 1,10*1,60*0,15+1,60*0,30*0,15*0,5*4 | 0,4080 |
| Poz 3.3 | 4,55*1,60*0,15+1,60*0,30*0,15*0,5*11 | 1,4880 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|--|------------------|
| 52. KNR 2-02 0125-0500 [B.14.00.00] Sklepienia i łęki z cegieł. Założenie belek stalowych z osiatkowaniem Jednostka: kg 612,1800 | | |
| Belki stropu | | |
| Dwuteownik 160 | 2,85*17,9*6*2 | 612,1800 |
| 53. KNNR 2 0101-0700 [B.04.00.00] Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - płyt stropowych i dachowych Jednostka: m2 desk. 30,0300 | | |
| strop uzupełniony | 2,31*6,50*2 | 30,0300 |
| 54. KNNR 2 0107-0700 [B.04.00.00] Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie płyt stropowych Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) Jednostka: m3 4,2000 | | |
| strop uzupełniony | 2,31*6,50*2*0,14 | 4,2042 |
| Dział nr 1.3. Remont więźby i wymiana pokrycia dachowego [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 55. KNR 2-02 0122-0100 [B.08.00.00] Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, licowana. Jednostka: 1 m3 6,4700 | | |
| Główki kominowe ponad dachem | 0,38*(1,16*2+0,80+1,96)*1,10 0,64*(1,16*3+0,90*3)*1,10 | 2,1234 4,3507 |
| 56. KNR 2-02 0219-0500 [B.08.00.00] Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Jednostka: 1 m2 8,6700 | | |
| Czapki kominowe | 0,55*(1,30*2+0,80+2,10) 0,80*(1,30*3+1,05*3) | 3,0250 5,6400 |
| 57. Kalkulacja własna [B.11.00.00] Dostawa kratki wentylacyjnych 14x14 cm Jednostka: szt 76,0000 | | |
| na kominach | (4*3+3*3+4*2+7+2)*2 | 76,0000 |
| 58. KNR 4-01 0535-0200 [B.02.00.00] Rozebranie pokryć, rynien, rur spust. i obróbek blach. oraz przyg. blachy z rozbiórki do dalsz. użytku. Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m2 786,1700 | | |
| Powierzchnia połaci dachowej 33,7% | (42,45*14,68+5,35*2,13+4,51*1,05*2-4,80*0,65-12,50*0,60-14,10*2*0,51)*1,27 | 786,1687 |
| 59. KNR 4-01 0535-0400 [B.02.00.00] Rozebranie pokryć, rynien, rur spust. i obróbek blach. oraz przyg. blachy z rozbiórki do dalsz. użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m 93,4100 | | |
| Rynny | (42,45+2,13*2+1,05*2*2+42,50) | 93,4100 |
| 60. KNR 4-01 0535-0600 [B.02.00.00] Rozebranie pokryć, rynien, rur spust. i obróbek blach. oraz przyg. blachy z rozbiórki do dalsz. użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m 95,0000 | | |
| | 9,50*10 | 95,0000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|--------------------|
| 61. KNR 4-01 0535-0800 [B.02.00.00] Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m2 | | 107,2600 |
| Rynny - Pasy nad i podrynnowe | (12,50+14,50*2+5,00)*0,80 (42,45+2,13*2+1,05*2*2+42,50)*(0,25+0,50) | 37,2000 70,0575 |
| 62. KNR 4-01 0430-0200 [B.02.00.00] Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu z desek na styk Jednostka: m2 | | 786,1700 |
| Powierzchnia połaci dachowej 33,7% | (42,45*14,68+5,35*2,13+4,51*1,05*2-4,80*0,65-12,50*0,60-14,10*2*0,51)*1,27 | 786,1687 |
| 63. KNR 4-01 0430-0500 [B.02.00.00] Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu - odstęp lat ponad 24 cm Jednostka: 1 m2 | | 786,1700 |
| Powierzchnia połaci dachowej 33,7% | (42,45*14,68+5,35*2,13+4,51*1,05*2-4,80*0,65-12,50*0,60-14,10*2*0,51)*1,27 | 786,1687 |
| 64. KNR 2-02 0406-01 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 murlaty 12x12 cm Jednostka: 1 m3 | | 0,5000 |
| murlaty 12x12 cm | 10,0*0,12*0,12 | 0,1440 |
| podwaliny pod słupy 15x12 | 10*2,00*0,15*0,12 | 0,3600 |
| 65. KNR 2-02 0407-04 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 Słupy 15x15 cm Jednostka: 1 m3 | | 0,5600 |
| Słupy 15x15 cm | (2,50*10)*0,15*0,15 | 0,5625 |
| 66. KNR 2-02 0406-03 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Ramy górne i płatwie dł.do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 Płatwie 7x14 cm (belki usztywniające) Jednostka: 1 m3 | | 0,8200 |
| Płatwie 7x14 cm | 42,00*2*0,07*0,14 | 0,8232 |
| 67. KNR 2-02 0408-05 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Krokwie zwykłe o dł.ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 Krokwie 8x18 cm Jednostka: 1 m3 | | 8,4700 |
| Krokwie 8x18 cm | 15,00*22*1,27*0,08*0,18 | 6,0350 |
| Zastrzały | 3,00*20*2*0,08*0,18 | 1,7280 |
| inne | 15,00*5*1,05*0,05*0,18 | 0,7088 |
| 68. KNR 2-02 0408-02 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 Kleszcze 7x14 cm Jednostka: 1 m3 | | 0,9800 |
| Kleszcze 7x14 cm | (5,00*2*10)*0,07*0,14 | 0,9800 |
| 69. KNR 2-02 0409-04 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 Miecze 12x14 cm Jednostka: 1 m3 | | 0,4400 |
| Miecze 12x14 cm | 1,30*10*2*0,12*0,14 | 0,4368 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|--|-------------|
| 70. KNR 4-01 0631-0102 [B.06.00.00] Ipmregnacja ognioochronna elementów drewnianych. Desek, płyt, bali i krawędziaków. Powłoka ognioochronna Jednostka: 1 m2 | | 589,6300 |
| ----- 786,17*1/0,90*(0,105+0,12)*2*1,50 | | 589,6275 |
| 71. KNR 2-02 0409-0600 [B.06.00.00] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej. Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 Jednostka: m3 | | 0,6000 |
| ----- Wiatrownice 20x3,2 cm 93,41*0,20*0,032 | | 0,5978 |
| 72. KNNR 2 0604-02 [B.10.00.00] Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Analogia Folia dachowa zbrojona Jednostka: m2 | | 786,1700 |
| ----- Powierzchnia połaci dachowej 33,7% (42,45*14,68+5,35*2,13+4,51*1,05*2-4,80*0,65-12,50*0,60-14,10*2*0,51)*1,27 | | 786,1687 |
| 73. KNR 2-02 0410-03 [B.10.00.00] O łączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyconej 38x50 mm, o rozstawie łąt 16 do 24 cm Jednostka: 1 m2 | | 786,1700 |
| ----- Powierzchnia połaci dachowej 33,7% (42,45*14,68+5,35*2,13+4,51*1,05*2-4,80*0,65-12,50*0,60-14,10*2*0,51)*1,27 | | 786,1687 |
| 74. NNR 6 0535-04 [B.10.00.00] Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach. Pokrycie blachą powlekaną dachówkową dachów o powierzchni p/d 100 m2 Analogia Pokrycie dachu blachą powlekaną na rąbek stojący zatrzkosowy. Jednostka: 1 m2 | | 786,1700 |
| ----- Powierzchnia połaci dachowej 33,7% (42,45*14,68+5,35*2,13+4,51*1,05*2-4,80*0,65-12,50*0,60-14,10*2*0,51)*1,27 | | 786,1687 |
| 75. NNR 6 0539-01 [B.10.00.00] Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - gąsiorzy Jednostka: 1 m | | 73,1700 |
| ----- 42,5+2,13+1,06*2+(3,30*2*2+3,80*2)*1,27 | | 73,1660 |
| 76. NNR 6 0539-02 [B.10.00.00] Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - pasy nadrynnowe - okapy Jednostka: 1 m | | 93,4100 |
| ----- Rynny (42,45+2,13*2+1,05*2*2+42,50) | | 93,4100 |
| 77. NNR 6 0541-0200 [B.10.00.00] Obróbki blacharskie z blachy powlekannej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2 | | 113,9100 |
| ----- Murki attykowe (12,50+14,50*2+5,00)*0,80 37,2000 Rynny - Pasy podrynnowe (42,45+2,13*2+1,05*2*2+42,50)*0,50 46,7050 dach (6,00*2*3+8,00+14,00*4)*0,30 30,0000 | | |
| 78. NNR 6 0539-04 [B.10.00.00] Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - bariery śniegowe Jednostka: 1 m | | 80,0000 |
| ----- Bariery śniegowe 42,50*2-5,00 | | 80,0000 |

| Opis robót | Ilość robót |
|---|-------------|
| 79. KNR 4-01 0416-0100 [B.10.00.00] Uzupełnienie ław kominiarskich. Uzupełnienie ław kominiarskich-poziomych Analogia Ławy kominiarskie poziome systemowe. Jednostka: 1 m | 80,6000 |
| (14,0+17,5+8,00+5,00+2,50+0,80*42) | 80,6000 |
| 80. KNR 2-02W 0522-0200 [B.10.00.00] Rynny dachowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanej Rynny systemowe d=15 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką Jednostka: 1 m | 93,4100 |
| Rynny - (42,45+2,13*2+1,05*2*2+42,50) | 93,4100 |
| 81. KNR 2-02W 0529-0200 [B.10.00.00] Rury spustowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanej Rury spustowe systemowe d=15 cm z blachy powlekanej zgodnie z kolorystyką. Jednostka: 1 m | 95,0000 |
| Rury spustowe 9,50*10 | 95,0000 |
| 82. KNR 2-02 0613-0300 [B.16.00.00] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy grubości 15 cm Jednostka: 1 m2 | 428,8500 |
| poddasze 512,18-(1/1,20*500*0,20) | 428,8467 |
| 83. KNR 2-02 0613-0400 [B.16.00.00] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy grubości 15 cm Jednostka: 1 m2 | 428,8500 |
| poddasze 428,85 | 428,8500 |
| 84. KNR 2-02 1110-0200 [B.12.00.00] Podłoga z desek struganych o grubości 32 mm Jednostka: m2 | 475,5000 |
| poddasze 40,00*12,50-3,50*7,00 | 475,5000 |
| 85. KNR AT-12 0401-0700 [B.12.00.00] Suchy jastrych z masą szpachlową . Analogia: Podłoga poddasza dla stropu o odporności EI60 Jednostka: m2 | 475,5000 |
| poddasze 40,00*12,50-3,50*7,00 | 475,5000 |
| 86. KNNR 2 1105-0200 [B.12.00.00] Okna i wylazy dachowe fabrycznie wykończone, świetliki i klapy dymowe. Właz dachowy 80x80 cm Jednostka: 1 m2 | 0,6400 |
| wylaz 0,80*0,80*1 | 0,6400 |
| Dział nr 1.4. Ścianki działowe [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | |
| 87. KNR 0-14 2010-0301 [B.11.00.00] Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych. Ścianki na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-101, z izolacją wewnątrz Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI) Jednostka: m2 | 304,6200 |
| Ścianki działowe piętra (13,25+3,97*2+2,00+2,04+1,92+1,30+1,90+8,70+2,32+3,97-1,16+4,60+6,15+3,00)*3,70 | 214,3410 |
| (5,35*2-1,04+5,35+1,80+2,05+1,83+4,48+2,31*2+2,90+1,44)*3,70 | 126,2810 |
| Minus otwory -1,00*2,00*18 | -36,0000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|--|-----------------------------|
| 88. KNR 2-02 0120-0201 [B.08.00.00] Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.1/2 cegły Jednostka: 1 m2 | | 13,6700 |
| Parter | (2,31+0,55+1,79)*3,80-1,00*2,00*2 | 13,6700 |
| 89. KNR 2-02 0126-0500 [B.08.00.00] Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych Jednostka: 1 m | | 6,0000 |
| Parter | Nadproża L-19 o długości 1,50*4 | 6,0000 |
| 90. KNR 2-02 2004-0100 [B.11.00.00] Obudowa elem.konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa 1-warstwowa na rusztach pojedynczych słupów 55-01 Jednostka: 1 m2 | | 23,9600 |
| Parter | (0,40*4+0,20*2+0,40*4)*3,70 | 13,3200 |
| Piętro | (0,40*4+0,20*2+0,40*2)*3,80 | 10,6400 |
| Dział nr 1.5. Tynki wewnętrzne okładziny i malowanie [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 91. KNR 0-23 2612-0100 [B.18.00.00] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemowe. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) grubości 10 cm Jednostka: m2 | | 24,8400 |
| klatka na poddaszu | (3,60*2,40+(6,50*2+0,25*2)*0,5*2,40) | 24,8400 |
| 92. KNR 0-23 2612-0400 [B.18.00.00] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Jednostka: szt | | 124,2000 |
| | 24,84*5 | 124,2000 |
| 93. KNR 0-23 2612-0600 [B.18.00.00] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: m2 | | 24,8400 |
| | 24,84 | 24,8400 |
| 94. KNR 4-01 0322-0200 [B.11.00.00] Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych Kratki 14x21 cm zdejmowane Jednostka: 1 szt | | 38,0000 |
| Kratki wewnątrz | (4*3+3*3+4*2+7*2) | 38,0000 |
| 95. KNR 4-01 0711-0300 [B.11.00.00] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III. Ściany płaskie i słupy prostokątne, podłoża z cegły, pustaków ceram., gazo- i pianobetonu-tynki z zaprawy cem.-wap. pow.do 5m2 /wap.suchog./ Jednostka: m2 | | 268,4200 |
| Parter | (1,05+1,19)*2 | 4,4800 |
| Piętro | (0,90+0,65+0,90+0,80+0,90+0,90+0,90+0,90)*2 0,90*2*2,10 1,30**3,70 | 13,7000 3,7800 2,6399 |
| Kominy murowane | | |
| +11,25 | (11,25-1,10)*(0,64+1,16+0,64+0,90)*2 | 67,8020 |
| +10,80 | (10,80-1,10)*(0,64+0,90+0,38+1,16)*2 | 59,7520 |
| +11,60 | (11,60-1,10)*(0,38+1,16)*2 | 32,3400 |
| +11,75 | (11,75-1,10)*(0,64+1,16+0,64+0,90) | 35,5710 |
| +12,00 | (12,00-1,10)*(0,38+1,96) | 25,5060 |
| +10,95 | (10,95-1,10)*(1,16)*2 | 22,8520 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|-----------------|
| 96. KNR 2-02 0808-0100 [B.11.00.00] | | |
| Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie na ścianach | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 628,7100 |
| Szyb windy wewnątrz | $((2,78)*2+2,13*2)*(3,60+0,40+3,65)$ | 75,1230 |
| Szyb windy od zewnątrz | $((3,28+0,11)*2+2,63)*(3,60+3,65)$ | 68,2225 |
| Ścianki Parter | 13,67*2 | 27,3400 |
| Parter | $(4,70+3,00+0,54+0,25+0,56+5,30)*3,70*2$ | 106,1900 |
| Piętro | $(6,30*3,80)*2$ | 47,8800 |
| Ściany zewnętrzne pod multipor | | |
| Parter | $(6,48+2,18+3,59)*3,70$ | 45,3250 |
| minus otwory plus ościeża | $-(1,20*2,18*3)+(1,20+2,18*2)*3*0,60$ | 2,1600 |
| Piętro | $(2,42+2,00+4,29+4,18+3,63+1,92+2,10+2,94+3,47+6,48+2,18)*3,60$ | 128,1960 |
| | $(5,35+5,40+1,40+5,40+3,15+2,13*2+5,50+4,48)*3,60$ | 125,7840 |
| minus otwory plus ościeża | $-(1,20*2,18*(16+11)+0,90*2,05*2)$ | -74,3220 |
| | $(1,20+2*2,18*(16+11)+0,90+2*2,05*2)*0,60$ | 76,8120 |
| 97. KNR 2-02 0808-0300 [B.11.00.00] | | |
| Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie na stropach płaskich | | |
| Jednostka: m2 | | 69,0800 |
| nowe schody | $6,30*4,30+4,99*1,21$ | 33,1279 |
| strop uzupełniony | $6,50*2,31*2$ | 30,0300 |
| strop szybu | $2,13*2,78$ | 5,9214 |
| 98. KNR 4-01 0705-0100 [B.11.00.00] | | |
| Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III na zamurowanych bruzdach. Na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzednio. zamurowane cegłami lub dachówkami szer.pasów do 15cm -wapno suchogasz. | | |
| Jednostka: 1 m | | 148,7500 |
| po ściankach gr. 12 cm | | |
| Piętro | $(4,70*6+21,8+17,60+5,40*6+2,40*2+2,10*2+1,20*2*2+0,80*5)$ | 117,8000 |
| Parter | $(4,70*2+2,10+2,30+1,20+1,00*2+1,50+1,45)$ | 19,9500 |
| | $(4,70+1,80+0,90+0,90*2+1,80)$ | 11,0000 |
| 99. KNR 4-01 0713-0200 [B.11.00.00] | | |
| Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na stropach, biegach, spocznik.. wapno suchogaszzone | | |
| Jednostka: m2 | | 93,1400 |
| Parter komunikacja | $(8,50+6,50*2,33+14,12+38,50+2,56+5,31+9,00)$ | 93,1350 |
| 100. KNR 4-01 0713-0100 [B.11.00.00] | | |
| Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach. wapno suchogaszzone | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 774,4000 |
| Ściany | | |
| Parter komunikacja | $(4,30+6,40+1,60*2+5,40*2+6,50*2+2,33*2+2,74+1,66+7,60*2+5,30+6,50*2+1,79)*3,70$ | 303,5850 |
| Piętro | $(5,30+6,5*2+5,35*2+7,48*2+5,35*2*2+6,5*2+1,48+4,00*2)*3,60$ | 316,2240 |
| | $(6,40+4,30+3,00*2+4,18*3*2)*3,70$ | 154,5860 |
| 101. KNR 2-02 2011-0100 [B.11.00.00] | | |
| Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Okładziny pojedyncze na stropach - rozstaw profili nośnych 60 cm | | |
| Analogia: Sufit podwieszony systemowy o odporności ogniowej EI60 np. Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna grubości 15 mm - docelowo dwie warstwy | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 411,5300 |
| Sufit Piętro | $426,72-27,23-15,05+6,30*4,30$ | 411,5300 |
| 102. KNR 2-02 2011-0400 [B.11.00.00] | | |
| Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Dodatek za drugą warstwę płytnp. Płyta gipsowo-kartonowa, Płyta ogniochronna grubości 15 mm | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 411,5300 |
| Sufit Piętro | $426,72-27,23-15,05+6,30*4,30$ | 411,5300 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|---|------------------|
| 103. KNR 2-02 0829-0600 [B.11.00.00] | | |
| Licowanie ścian płytkami na klej - metoda wykonania zwykła | | |
| Jednostka: m2 | | 389,0100 |
| Piętro | | |
| Brudownik | $(2,94+2,32)*2*3,60-1,10*2,00$ | 35,6720 |
| Fartuchy przy umywalkach | $(2,00+3,00+3,00)*2,20$ | 17,6000 |
| Kuchnia oddziałowa | $(2,42+3,97)*2*2,20-1,10*2,00$ | 25,9160 |
| Łazienki | $(2,00*2+1,75+2,10+1,92*2+2,19+1,66+2,10+2,32+2,44+1,3+3,97+3,47)*2*2,20-1,20*3*2,00+1,00*5*2,00-1,10*2,00*3$ | 133,2160 |
| | $(1,40*2+2,61+2,62+1,83+1,80+2,38+2,05+2,31+1,90+1,00*3+1,22+1,60+1,44+1,24*2+2,28+2,04)*2*2,20$ | 151,1840 |
| | $-(1,10*4+1,00*5+0,90*2)*2,00$ | -22,4000 |
| Parter PROMORTE | $(3,90+2,31+0,55)*2*3,70-1,10*2,00$ | 47,8240 |
| 104. KNR 0-23 2612-0100 [B.11.00.00] | | |
| Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi . Przyklejenie płyt styropianowych do ścian | | |
| Amalgia: Ocieplenie ścian i ościeży od zewnątrz płytami MULTIPOR grubości 5 cm. | | |
| Jednostka: m2 | | 303,9600 |
| Ściany zewnętrzne pod multipor | | |
| Parter | $(6,48+2,18+3,59)*3,70$ | 45,3250 |
| minus otwory plus ościeża | $-(1,20*2,18*3)+(1,20+2,18*2)*3*0,60$ | 2,1600 |
| Piętro | $(2,42+2,00+4,29+4,18+3,63+1,92+2,10+2,94+3,47+6,48+2,18)*3,60$ | 128,1960 |
| | $(5,35+5,40+1,40+5,40+3,15+2,13*2+5,50+4,48)*3,60$ | 125,7840 |
| minus otwory plus ościeża | $-(1,20*2,18*(16+11)+0,90*2,05*2)$ | -74,3220 |
| | $(1,20+2*2,18*(16+11)+0,90+2*2,05*2)*0,60$ | 76,8120 |
| 105. KNNR 2 0802-0600 [B.11.00.00] | | |
| Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach | | |
| Analogia wraz z osadzeniem narożników aluminiowych perforowanych w narożach wypukłych. | | |
| Jednostka: m2 | | 1856,3500 |
| Uzupełnieni tynkó ścian | 268,42 | 268,4200 |
| tynki ścian nowe | 628,71 | 628,7100 |
| tynki stropów | 69,03+93,14 | 162,1700 |
| obudowa stropu piętra | 411,53 | 411,5300 |
| Przecierane ściany | 774,53 | 774,5300 |
| Minus glazura | -389,01 | -389,0100 |
| 106. KNNR 2 1402-0400 [B.15.00.00] | | |
| Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnie | | |
| Analogia; Malowanie farbami zmywalnymi, antybakteryjnymi. | | |
| Jednostka: m2 | | 15,5500 |
| Sufity Promorte i brudownik | 6,55+9,00 | 15,5500 |
| 107. KNNR 2 1402-0400 [B.15.00.00] | | |
| Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnie | | |
| Sufity | | |
| Jednostka: m2 | | 558,1500 |
| tynki stropów | 69,03+93,14 | 162,1700 |
| obudowa stropu piętra | 411,53-15,55 | 395,9800 |
| 108. KNNR 2 1402-0400 [B.15.00.00] | | |
| Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnie | | |
| Analogia: Farby lateksowe zmywalne | | |
| Jednostka: m2 | | 1282,6500 |
| tynki ogółem | 1856,35 | 1856,3500 |
| Minus stropy | -558,15-15,55 | -573,7000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|---|----------------|
| 109. Kalkulacja własna [SST og.] | | |
| Zabezpieczenie narożników wypukłych - Przyklejenie narożników z tworzywa (75x75 mm) | | |
| Jednostka: m | | 98,4000 |
| Parter | (18)*2,05 | 36,9000 |
| Piętro | (30)*2,05 | 61,5000 |
| 110. Kalkulacja własna [SST og.] | | |
| Zabezpieczenie ścin pomieszczeń łóżkowych taśmami odbojowymi z tworzywa (150-200 mm) | | |
| Jednostka: m | | 37,2500 |
| Piętro | 5,35*6-2,00+3,18+3,97 | 37,2500 |
| 111. Kalkulacja własna [SST og.] | | |
| Montaż poręczy dwuuchwytowych z konstrukcji aluminiowej obłożonych tworzywem teksturowanym wraz kompletem konsol mocujących i końcówek łukowych. | | |
| Jednostka: m | | 99,2100 |
| Korytarze | | |
| Parter | (7,50*2+3,90*2-1,00-1,48-1,38-1,20-1,2-0,75+5,30*2+1,05*2-1,20*3) | 24,8900 |
| Piętro | (40,0*2+4,30+1,80*2+6,00*2-1,0*2-1,15-1,10*3-2,12-1,50-1,20*7-3,03-2,60-1,48) | 74,3200 |
| 112. Kalkulacja własna [SST og.] | | |
| Dostawa i montaż kompletu uchwytów atestowanych dla osób niepełnosprawnych w pomieszczeniach sanitarnych | | |
| Jednostka: kpl | | 1,0000 |
| kpl 1 | Na komplet składa się wyposażenie 1 sanitariatudla niepełnosprawnych uchwyt ścienny umywalkowy uchylny szt 2 lustro uchylne szt 2 uchwyt ustępowy uchylny ścienny szt 4 uchwyt ścienny szt 6 uchwyt pod umywalkę 45 cm szt 2 | 1,0000 |
| Dział nr 1.6. Stolarka wewnętrzna [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 113. KNR 0-19 1022-0601 [B.13.00.00] | | |
| Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5m2 mocowane na dyble | | |
| Jednostka: 1m2 | | 4,2000 |
| poddasze | | |
| O8 75x140 cm szt 4 | 0,75*1,40*4 | 4,2000 |
| 114. KNR 0-19 1022-0901 [B.13.00.00] | | |
| Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, pow.okna do 2,0 m2. mocowanie na dyble - U=1,1W/m2*K | | |
| Jednostka: 1m2 | | 12,6900 |
| Według wykazu stolarki i opisu w PT | | |
| O1 75x205 cm szt 2 | 0,75*2,05*2 | 3,0750 |
| O2 75x205 cm szt 2 | 0,75*2,05*2 | 3,0750 |
| O3 75x218 cm szt 2 | 0,75*2,18*2 | 3,2700 |
| O1 75x218 cm szt 2 | 0,75*2,18*2 | 3,2700 |
| 115. KNR 0-19 1022-1001 [B.13.00.00] | | |
| Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, pow.okna do 2,5 m2. mocowanie na dyble - U=1,1W/m2*K | | |
| Jednostka: 1m2 | | 85,7600 |
| Według wykazu stolarki i opisu w PT | | |
| O5 100x218 cm szt 4 | 1,00*2,18*4 | 8,7200 |
| O6 114x218 cm szt 30 | 1,14*2,18*30 | 74,5560 |
| O7 114x218 cm szt 1 | 1,14*2,18*1 | 2,4852 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|-------------|-------------|
| 116. Kalkulacja własna [B.14.00.00] | | |
| Dostawa i montaż okna aluminiowego oddymiającego O7 114x218 cm (Górne skrzydło 114x145 cm uchylne) z centralką sterującą, automatyką i wykonaniem zasilania elektrycznego. | | |
| Jednostka: kpl | | 1,0000 |
| Okno oddymiające z automatyką | 1 | 1,0000 |
| 117. KNR 0-19 1024-0303 [B.14.00.00] | | |
| Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble, szyby zespolone dwukomorowe | | |
| Analogia: Okna aluminiowe zewnętrzne, systemowe, stałe, o odporności ogniowej EI60 w wykończeniu okleinowanym. | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 4,9700 |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| O9 114x218 cm szt 2 - stałe EI60 | 1,14*2,18*2 | 4,9704 |
| 118. KNNR 2 1101-0100 [B.13.00.00] | | |
| Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone i zespolone wzmocnione oraz okna i drzwi balkonowe drewniane jednoramowe fabrycznie wykończone. Okna zespolone i jednoramowe o powierzchni do 1,0m2 | | |
| Analogia: Naświetla drewniane stałe zintegrowane z drzwiami drewnianymi. | | |
| Jednostka: m2 | | 2,0700 |
| N1 110x90 cm szt1 | 1,10*0,90*1 | 0,9900 |
| N2 120x90 cm szt1 | 1,20*0,90*1 | 1,0800 |
| 119. Kalkulacja własna [B.13.00.00] | | |
| Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ1 150x210 cm systemowych dwuskrzydłowych (skrzydło główne min. 90 cm) w komplecie z ościeżnicą. | | |
| Jednostka: kpl | | 1,0000 |
| Drzwi DZ 150x210 cm szt 1 | 1 | 1,0000 |
| 120. Kalkulacja własna [B.13.00.00] | | |
| Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ2 150x(210-218) cm systemowych dwuskrzydłowych (skrzydło główne min. 90 cm) w komplecie z ościeżnicą. | | |
| Jednostka: kpl | | 1,0000 |
| Drzwi DZ 150x(210-218) cm szt 1 | 1 | 1,0000 |
| 121. Kalkulacja własna [B.14.00.00] | | |
| Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DW 150x210 cm systemowych płycinowych dwuskrzydłowych (skrzydło główne min. 90 cm) w komplecie z ościeżnicą obejmową. | | |
| Jednostka: kpl | | 1,0000 |
| Drzwi DW5 150x210 cm szt 1 | 1 | 1,0000 |
| 122. KNR 0-19 1024-0601 [B.14.00.00] | | |
| Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe. | | |
| Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, dymoszczelne o odporności ogniowej EIS30. Wyposażone w samozamykacze. | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 7,2500 |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DA1 115x210 cm szt 3 EI30 dymoszczelne | 1,15*2,10*3 | 7,2450 |
| 123. KNR 0-19 1024-0601 [B.14.00.00] | | |
| Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe. | | |
| Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne. Wyposażone w samozamykacze. | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 2,5200 |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DA2 120x210 cm szt 1 | 1,20*2,10*1 | 2,5200 |
| 124. KNR 0-19 1024-0601 [B.14.00.00] | | |
| Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe. | | |
| Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, dymoszczelne o odporności ogniowej EIS30. Wyposażone w samozamykacze. | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 12,2900 |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DA1 115x210 cm szt 3 EIS30 dymoszczelne | 1,15*2,10*3 | 7,2450 |
| DA4 120x210 cm szt 3 EIS30 dymoszczelne | 1,20*2,10*2 | 5,0400 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|-------------|----------------|
| 125. KNR 0-19 1024-0601 [B.14.00.00] | | |
| Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe. | | |
| Analogia: Drzwi aluminiowe wewnętrzne, systemowe, szyby bezpieczne o odporności ogniowej EI60. | | |
| Jednostka: 1 m2 | | 7,9400 |
| ----- | | |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DA3 120x210 cm szt 2 EI60 | 1,20*2,10*2 | 5,0400 |
| DA5 138x210 cm szt 1 EI60 | 1,38*2,10*1 | 2,8980 |
| 126. Kalkulacja własna [B.14.00.00] | | |
| Dostawa i montaż drzwi stalowycj EI15 - DP1 900x185 cm | | |
| Jednostka: kpl | | 1,0000 |
| ----- | | |
| | 1 | 1,0000 |
| 127. KNR 2-02 1017-0500 [B.13.00.00] | | |
| Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodzielne szklone o pow.ponad 1,60m2 | | |
| Jednostka: m2 | | 67,4000 |
| ----- | | |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DŁ1 szt 2 | 0,80*2,00*2 | 3,2000 |
| DŁ2 szt 2 | 0,90*2,00*2 | 3,6000 |
| DŁ3 szt 3 | 0,90*2,00*3 | 5,4000 |
| DŁ4 szt 6 | 1,00*2,00*6 | 12,0000 |
| DŁ5 szt 2 | 1,00*2,00*2 | 4,0000 |
| DŁ6 szt 1 | 1,10*2,00*1 | 2,2000 |
| DŁ7 szt 1 | 1,10*2,00*1 | 2,2000 |
| DW1 szt 5 | 0,90*2,00*5 | 9,0000 |
| DW2 szt 3 | 1,00*2,00*3 | 6,0000 |
| DW3 szt 8 | 1,10*2,00*8 | 17,6000 |
| DW4 szt 1 | 1,10*2,00*1 | 2,2000 |
| 128. Kalkulacja własna [B.13.00.00] | | |
| Dostawa i montaż ościeżnic z MDF obwiedniowych, z uszczelkami, z wykończeniem odpowiednim do skrzydeł drzwiowych | | |
| Jednostka: 1 kpl | | 34,0000 |
| ----- | | |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DŁ1 szt 2 | 2 | 2,0000 |
| DŁ2 szt 2 | 2 | 2,0000 |
| DŁ3 szt 3 | 3 | 3,0000 |
| DŁ4 szt 6 | 6 | 6,0000 |
| DŁ5 szt 2 | 2 | 2,0000 |
| DŁ6 szt 1 | 1 | 1,0000 |
| DŁ7 szt 1 | 1 | 1,0000 |
| DW1 szt 5 | 5 | 5,0000 |
| DW2 szt 3 | 3 | 3,0000 |
| DW3 szt 8 | 8 | 8,0000 |
| DW4 szt 1 | 1 | 1,0000 |
| 129. Kalkulacja własna [B.13.00.00] | | |
| Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi DŁ3. | | |
| Jednostka: 1 kpl | | 6,0000 |
| ----- | | |
| Samozamykacze w drzwiach | | |
| Wg zestawienia stolarki | | |
| DŁ3 szt 3 | 3 | 3,0000 |
| DŁ5 szt 2 | 2 | 2,0000 |
| DŁ7 szt 1 | 1 | 1,0000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|-----------------------------|
| 130. Kalkulacja własna [B.13.00.00] Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratów kamienno-żywicznych 110x4 cm Jednostka: 1 m | | 47,6200 |
| dlugości: | Podokienniki z konglomeratów kamienno-żywicznych 110x3 cm 0,75*(2+2+2+2) 1,00*4 1,14*(30+1+2) | 6,0000 4,0000 37,6200 |
| Dział nr 1.7. Podłóża i posadzki [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 131. KNNR 2 0604-0200 [B.16.00.00] Izolacje z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej Analogia: Izolacja podposadzkowa z folii polietylenowej grubości 0,3 mm Jednostka: m2 | | 529,8400 |
| Posadzki | | |
| Piętro | (4,30*6,36+9,13+3,50+4,08+17,01+16,59+14,55+4,20+3,18+4,60+6,5 5+3,73+13,77+15,47+86,24) (8,15+28,62+3,38+3,65+28,83+23,35+25,41+3,29+4,06+4,25+14,25+ 12,31+4,39+4,07+5,83+7,99) | 229,9480 181,8300 |
| Parter komunikacja | (4,30*6,36+5,40*1,60+6,50*2,33+14,12+38,50+5,31+9,00) | 118,0630 |
| 132. KNR 2-02 1101-0600 [B.16.00.00] Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie Keramzyt mieszanka gruba Jednostka: m3 | | 61,7700 |
| Posadzki | | |
| Piętro | (4,30*6,36+9,13+3,50+4,08+17,01+16,59+14,55+4,20+3,18+4,60+6,5 5+3,73+13,77+15,47+86,24)*0,15 (8,15+28,62+3,38+3,65+28,83+23,35+25,41+3,29+4,06+4,25+14,25+ 12,31+4,39+4,07+5,83+7,99)*0,15 | 34,4922 27,2745 |
| 133. KNR 2-02 0609-0300 [B.16.00.00] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Płyta styropianowa EPS 100-038 Frez. grubości 10 cm Jednostka: 1 m2 | | 118,0600 |
| Posadzki | | |
| Parter komunikacja | (4,30*6,36+5,40*1,60+6,50*2,33+14,12+38,50+5,31+9,00) | 118,0630 |
| 134. KNNR 2 1202-0200 [B.12.00.00] Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki zatarte na gładko grubości 20mm Jednostka: m2 | | 537,9800 |
| Posadzki | | |
| Piętro | (4,30*6,36+9,13+3,50+4,08+17,01+16,59+14,55+4,20+3,18+4,60+6,5 5+3,73+13,77+15,47+86,24) (8,15+28,62+3,38+3,65+28,83+23,35+25,41+3,29+4,06+4,25+14,25+ 12,31+4,39+4,07+5,83+7,99) | 229,9480 181,8300 |
| Parter komunikacja | (4,30*6,36+5,40*1,60+6,50*2,33+14,12+38,50+5,31+9,00) (1,50+1,10+1,20*7)*0,74 | 118,0630 8,1400 |
| 135. KNNR 2 1202-0300 [B.12.00.00] Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki; zmiana grubości o 10mm Krotność = 3 Jednostka: m2 | | 537,9800 |
| | 537,98 | 537,9800 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|---|-------------|
| 136. KNR 2-02 1118-0100 [B.12.00.00] Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłoża Analogia: Izolacja powłokowa pozioma posadzki z płynnej folii dyfuzyjnej Jednostka: 1 m2 | | 94,0700 |
| Piętro - pomieszczenia mokre gres | (9,13+3,50+4,08+4,20+3,18+4,80+6,55+3,73+13,77+4,39+4,07+5,83+4,25+3,29+3,38+3,65)*1,15 | 94,0700 |
| 137. KNR 2-02 1118-0800 [B.12.00.00] Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - metoda układania zwykła Jednostka: m2 | | 29,9700 |
| Posadzki | | |
| Parter gres | 5,92+9,00+15,05 | 29,9700 |
| 138. Kalkulacja własna [B.12.00.00] Wykonanie posadzki z wykładzin kauczukowych grubości 2,5 mm systemowych o podwyższonej odporności na ścieranie dla obiektów służby zdrowia wraz z wykonaniem wyobleń naroży między podłogą i ścianą, wyrównaniem podłoża masą samopoziomującą grubości 3 mm i osadzeniem listew dylatacyjnych, wykonaniem cokolików wysokości min. 8 cm, gruntowaniem podłoża, przyklejeniem wykładzin na posadzce i cokolikach z polakierowaniem wykładziny oraz wszelkimi pracami pomocniczymi. (np. Marmoleum lub równoważne - kalkulacja Wykonawcy) Jednostka: m2 | | 453,6700 |
| Posadzki ogółem | 529,84+(1,50+1,10+1,20*7)*0,74 | 537,9800 |
| Minus gres | -129,27 | -129,2700 |
| plus wywiniecie cokolików 11% | 408,71*0,11 | 44,9581 |
| 139. KNR 2-02 1121-0100 [B.12.00.00] Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m2 | | 53,7300 |
| Parter | (0,96+0,15*4)*2,33 | 3,6348 |
| Piętro | (4,30+3,00*2+0,90+0,15*26)*1,60 | 24,1600 |
| plus podest | 1,76*4,30 | 7,5680 |
| poddasze | (1,15*0,86+1,47*2,33+4,99*2,33)+1,12*0,16*13 | 18,3704 |
| 140. KNR 2-02 1121-0500 [B.12.00.00] Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm Jednostka: 1 m2 | | 53,7300 |
| | 53,73 | 53,7300 |
| 141. KNR 2-02 1122-0200 [B.12.00.00] Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej wys.15 cm układanych metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m | | 64,4800 |
| | 53,73*1,20 | 64,4760 |
| 142. KNR 2-02 1122-0500 [B.12.00.00] Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej wys.15 cm układanych metodą kombinowaną - bez przecinania płytek Jednostka: 1 m | | 33,4800 |
| | 33,48 | 33,4800 |
| 143. KNNR 2 1301-0100 [B.14.00.00] Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe Analogia: Kompletnie balustrady stalowe systemowe ze stali nierdzewnej, z wypełnieniem szkłem hartowanym. Jednostka: 1 m | | 17,5000 |
| balustrady wewnętrzne | 5,00*2+2,70+4,80 | 17,5000 |
| 144. Kalkulacja własna [B.14.00.00] Dostawa i montaż wycieraczek systemowych wewnętrznych i zewnętrznych. Jednostka: m2 | | 5,0000 |
| Wycieraczki wewnętrzne | 1,25*1,00*2 | 2,5000 |
| Wycieraczki zewnętrzne | 1,25*1,00*2 | 2,5000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|-------------|
| Dział nr 1.8. Montaż dźwigu [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 145. Kalkulacja własna [SST og.] Dostawa, montaż i uruchomienie dźwigu hydraulicznego szpitalnego typ GL TML 1600 na 2 przystanki z kabiną nieprzelotową na 21 osób (przystosowany do przewozu łóżek) wraz z maszynownią prefabrykowaną i podłączeniem zasilania elektrycznego.(Wg opisu w dokumentacji) Jednostka: kpl 1,0000 | | |
| Dźwig hydrauliczny | 1 | 1,0000 |
| Dział nr 1.9. Elewacja i elementy zewnętrzne [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne] | | |
| 146. KNR 4-01 0535-0800 [B.02.00.00] Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymśów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: m2 14,1700 | | |
| | (0,75*4+0,75*4+1,00*4+1,14*33+0,75*4)*0,28 | 14,1736 |
| 147. KNR 7-12 0112-0100 [B.11.00.00] Czyszczenie strumieniowo-ściernie do 1 stopnia czystości - stan wyjściowy: powierzchnia A. Konstrukcje pełnościennie Analogia: Dokładne oczyszczenie elewacji przez piaskowanie. Jednostka: m2 1449,0800 | | |
| Naprawa elewacji | Powierzchnia ścian zewnętrznych (41,89+0,14*2+2,33+3,79+1,10*2+12,44+9,60+4,63+2,13*2)*9,30+9,50*1,00 | 766,7060 |
| Szczyty | (13,98+14,08*2)*(10,00+2,00*0,5) | 463,5400 |
| Minus otwory plus ościeża | -(0,75*2,05*4+0,75*2,18*4+1,00*2,18*4+1,14*2,18*33+0,75*1,40*4) | -107,6216 |
| | (0,75*4+2*2,05*4+0,75*4+2*2,18*4+1,00*4+2*2,18*4+1,14*33+2*2,18*33+0,75*4+2*1,40*4)*0,16 | 41,1168 |
| | -(1,50*2,10*2)+(1,50*2+2*2,10*2)*0,16 | -4,4760 |
| Plus 25% na rozwinięcie detali | 1159,27*0,25 | 289,8175 |
| 148. Kalkulacja własna [B.08.00.00] Uzupełnienie ubytków cegły licowej i naprawa detali uszkodzonych. Jednostka: 1 kpl 1,0000 | | |
| | 1 | 1,0000 |
| 149. KNR 2-02 0102-0600 [B.08.00.00] Ściany z kamienia. Dodatek za spoinowanie Analogia Spoinowanie elewacji z cegły licowanej Jednostka: 1 m2 1449,0800 | | |
| Naprawa elewacji | Powierzchnia ścian zewnętrznych (41,89+0,14*2+2,33+3,79+1,10*2+12,44+9,60+4,63+2,13*2)*9,30+9,50*1,00 | 766,7060 |
| Szczyty | (13,98+14,08*2)*(10,00+2,00*0,5) | 463,5400 |
| Minus otwory plus ościeża | -(0,75*2,05*4+0,75*2,18*4+1,00*2,18*4+1,14*2,18*33+0,75*1,40*4) | -107,6216 |
| | (0,75*4+2*2,05*4+0,75*4+2*2,18*4+1,00*4+2*2,18*4+1,14*33+2*2,18*33+0,75*4+2*1,40*4)*0,16 | 41,1168 |
| | -(1,50*2,10*2)+(1,50*2+2*2,10*2)*0,16 | -4,4760 |
| Plus 25% na rozwinięcie detali | 1159,27*0,25 | 289,8175 |
| 150. KNR 0-23 2611-0300 [B.15.00.00] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją Analogia Zabezpieczenie elewacji poprzez dwukrotne pomalowanie środkim hydrofobowym. Jednostka: m2 1449,0800 | | |
| | 1449,08 | 1449,0800 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|--|-------------------|
| 151. NNR 6 0541-0200 [B.10.00.00] Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2 | | 14,1700 |
| ----- (0,75*4+0,75*4+1,00*4+1,14*33+0,75*4)*0,28 | | 14,1736 |
| 152. KNR 2-02 1604-02 [B.18.00.00] Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 15 m Łącznie z czasem pracy rusztowania Jednostka: 1 m2 | | 1220,7500 |
| Naprawa elewacji | Powierzchnia ścian zewnętrznych (41,89+0,14*2+2,33+3,79+1,10*2+12,44+9,60+4,63+2,13*2)*9,30 | 757,2060 |
| Szczyty | (13,98+14,08*2)*(10,00+2,00*0,5) | 463,5400 |
| 153. KNR 2-02 0218-0100 [B.04.00.00] Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wew.na gotowym podłożu Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Jednostka: 1 m3 | | 5,6200 |
| stopnie wejściowe | (4,25*2,35+5,50*1,50)*0,25+5,50*2*0,12*0,12 2,40*1,50*0,25 | 4,7178 0,9000 |
| 154. KNR 2-02 1121-0100 [B.12.00.00] Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m2 | | 27,9700 |
| stopnie wejściowe | (4,25*2,35+5,50*1,50)+(4,25+2,35*2)*0,30+5,50*2*0,12*2 2,40*1,50+(2,40+1,50*2)*0,15 | 23,5625 4,4100 |
| 155. KNR 2-02 1121-0500 [B.12.00.00] Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm Jednostka: 1 m2 | | 27,9700 |
| stopnie wejściowe | (4,25*2,35+5,50*1,50)+(4,25+2,35*2)*0,30+5,50*2*0,12*2 2,40*1,50+(2,40+1,50*2)*0,15 | 23,5625 4,4100 |
| 156. KNR 4-01 0213-0100 [B.04.00.00] Wykonanie opaski betonowej przy budynku. Opaska betonowa o szer.50 cm,gr.15 cm i wierzchnia warstwa gr.2 cm. na podłożu gruntowym Jednostka: 1 m2 | | 49,0000 |
| Naprawa elewacji | (41,89*2-9,05+14,08+13,98+0,50*3-3,90-2,40)*0,50 | 48,9950 |