

Przedmiar robót

Przebudowa 2 sal chorych na salę pooperacyjną , przystosowanie węzłów sanitarnych
na parterze i piętrze dla osób niepełnosprawnych , oraz malowanie
Oddziału chirurgii Szczękowo – Twarzowej

| | | |
|---|--|-----------|
| 1. Dział 1 Grupa 451 Roboty przygotowawcze | | |
| 2. Rozdział 1 CPV 45111000-8 Roboty rozbiórkowe ST-000 | | |
| 1 | KNR 4-01 0519-06-050 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa | 20,00 m2 |
| 2 | KNR 4-01 0519-07-050 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa | 20,00 m2 |
| 3 | KNR 4-01 0212-01-060 Rozbiórka wypełnienia blachy trapezowej betonem pod pokrycie papą | 1,00 m3 |
| 1. 20,0*0,05 | | 1,00 |
| 4 | Kalk.ind.-050 Demontaż pokrycia z blachy trapezowej T 55/188 | 20,00 m2 |
| 5 | KNR 4-01 0212-03-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty żelbetowej stropowej | 2,00 m3 |
| 1. rys K 6 | | |
| 2. 20,0*0,1 | | 2,00 |
| 6 | KNR 4-01 0351-05-050 Rozebranie stropów z pustaków typu DMS | 3,34 m2 |
| 1. 1,9*1,0 | | 1,90 |
| 2. 1,2*1,2 | | 1,44 |
| 3. ----- | | |
| 4. Przeniesienie + | | 3,34 |
| 7 | KNR 4-01 0208-03-020 Wykonanie otworów w stropie DMS | 19,00 szt |
| 1. 14 | | 14,00 |
| 2. 5 | | 5,00 |
| 3. ----- | | |
| 4. Przeniesienie + | | 19,00 |
| 8 | KNR 4-01 0346-03-020 Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | 4,00 szt |
| 1. rys 4 | | |
| 2. 2 | | 2,00 |
| 3. rys 5 | | |
| 4. 2 | | 2,00 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 4,00 |
| 9 | KNR 4-01 0354-04-020 Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | 20,00 szt |
| 1. Niski parter kl.sch. 0.K1 , 0.K2 | | |
| 2. 2 | | 2,00 |
| 3. Wysoki parter pom. 1.15 | | |
| 4. 7 | | 7,00 |
| 5. Kl.sch. 1.K2 | | |
| 6. 2 | | 2,00 |
| 7. Piętro pom. 2.14 | | |
| 8. 7 | | 7,00 |
| 9. Kl.sch. 2.K1 , 2.K2 | | |
| 10. 2 | | 2,00 |
| 11. ----- | | |

| | | |
|----|---|----------|
| | 12. Przeniesienie + | 20,00 |
| 10 | KNR 4-01 0354-05-050 Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | 20,00 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.10 , 1.11 | |
| | 2. 1,10*2,0*2 | 4,40 |
| | 3. Kl.sch. 1.K1 | |
| | 4. 1,20*2,0+1,10*2,0 | 4,60 |
| | 5. Piętro pom. 2.07 , 2.08 , 2.08a | |
| | 6. 1,10*2,0*3 | 6,60 |
| | 7. Kl.sch. 2.K1 | |
| | 8. 1,10*2,0 | 2,20 |
| | 9. pom. 2.04 | |
| | 10. 1,10*2,0 | 2,20 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 20,00 |
| 11 | KNR 4-01 0354-04-020 Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2 | 4,00 szt |
| 12 | KNR 4-01 0354-12-040 Wykucie z muru podokienników betonowych | 5,04 m |
| | 1. 1,26*4 | 5,04 |
| 13 | KNR 4-01 0535-08-050 Rozebrowanie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety | 1,20 m2 |
| | 1. Wys. parter pom. 1.14 , 1.14a | |
| | 2. 1,20*0,25*2 | 0,60 |
| | 3. Piętro pom. 2.09 , 2.09a | |
| | 4. 1,20*0,25*2 | 0,60 |
| | 5. ----- | |
| | 6. Przeniesienie + | 1,20 |
| 14 | KNR 4-01 0329-02-050 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych | 0,33 m2 |
| | 1. Niski parter kl.sch. 0.K2 | |
| | 2. 0,30*1,10 | 0,33 |
| 15 | KNR 4-01 0329-03-060 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych | 0,25 m3 |
| | 1. Wysoki parter kl.sch. 1.K1 | |
| | 2. 0,40*2,10*0,30 | 0,25 |
| 16 | KNR 4-01 0348-02-050 Rozebrowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | 58,42 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 | |
| | 2. (3,35+1,23*2)*3,20 | 18,59 |
| | 3. 2,23*3,20 | 7,14 |
| | 4. -0,80*2,0*4 | -6,40 |
| | 5. Kl.sch. 1.K2 | |
| | 6. 2,83*3,20 | 9,06 |
| | 7. -0,90*2,0 | -1,80 |
| | 8. Piętro pom. 2.14 | |
| | 9. (3,45+1,10*2+2,15*2+1,10)*3,20 | 35,36 |
| | 10. -0,80*2,0*6 | -9,60 |
| | 11. Kl.sch. 2.K2 | |
| | 12. 2,46*3,20 | 7,87 |
| | 13. -0,90*2,0 | -1,80 |
| | 14. ----- | |
| | 15. Przeniesienie + | 58,42 |
| 17 | KNR 4-01 0348-03-050 Rozebrowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | 48,68 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 | |
| | 2. 3,53*3,20 | 11,30 |
| | 3. -0,80*2,0*2 | -3,20 |

| | | |
|----|---|-------------|
| | 4. Piętro pom. 2.14 | |
| | 5. 2,54*3,20 | 8,13 |
| | 6. pom. 2.07 , 2.08 | |
| | 7. (1,50+5,70)*3,20 | 23,04 |
| | 8. pom. 2.04 | |
| | 9. 3,63*3,20 | 11,62 |
| | 10. -1,10*2,0 | -2,20 |
| | 11. | ----- |
| | 12. Przeniesienie + | 48,68 |
| 18 | KNR 4-01 0349-02-060 Rozebrawanie ścian wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | 2,34 m3 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.19 | |
| | 2. 2,44*3,20*0,30 | 2,34 |
| 19 | KNR 4-01 0713-0201-050 Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na stropach ze zeszkrobaniem farby | 815,69 m2 |
| | 1. Niski parter pom. 0.22 , 0.01 , 0.02a , 0.02 , 0.03 , 0.04 , 0.05 , 0.06 , 0.07 , 0.08 , 0.09 | |
| | 2. 4,90+32,0+67,50+7,30+15,30+17,80+11,20+13,0+13,60 +11,70 | 194,30 |
| | 3. pom. 0.10 , 0.11 , 0.12 , 0.13 , 0.14 , 0.15 , 0.16 , 0.17 , 0.18 , 0.19 , 0.20 , 0.21 | |
| | 4. 4,50+7,0+12,80+10,20+1,70+3,50+14,40+5,20+6,40+7, 0+32,1+5,20 | 110,00 |
| | 5. Wysoki parter kl.sch. | |
| | 6. (1,50+1,70)*3,28+5,30*1,60*2 | 27,46 |
| | 7. (1,45+1,05)*2,96+4,50*1,45*2 | 20,45 |
| | 8. pom. 1.01 , 1.03 , 1.04 , 1.05 , 1.06 , 1.07 , 1.08 , 1.09 , 1.10 , 1.11 , 1.14 | |
| | 9. 8,60+12,70+6,20+6,80+3,10+18,50+14,80+14,50+17,5+ 28,80+3,90 | 135,40 |
| | 10. pom. 1.14a , 1.20 , 1.21 , 1.22 , 1.23 , 1.24 , 1.25 , 1.26 , 1.27 , 1.13c , 1.28 | |
| | 11. 5,30+12,20+2,40+4,60+14,40+17,20+2,80+25,70+5,40+ 4,90+5,60 | 100,50 |
| | 12. Piętro pom. 2.01 , 2.05 , 2.04 , 2.06 , 2.07 , 2.09 | |
| | 13. 7,80+27,60+2,20*3,63+(5,17+5,15)*4,20+4,30 | 91,03 |
| | 14. pom. 2.09a , 2.16 , 2.18 , 2.19 , 2.20 , 2.21 , 2.22 , 2.23 , 2.25 , 2.26 , 2.27 , 2.28 , 2.29 , 2.30 , 2.31 , 2.32 , 2.33 , 2.34 | |
| | 15. 5,7+13,2+11,1+2,3+12,6+13,4+4,9+6,6+5,8+7,6+2,8+1 0,5+2,1+5,9+10,3 | 114,80 |
| | 16. 15,60+1,10+1,70+1,50*1,65+0,70*1,25 | 21,75 |
| | 17. | ----- |
| | 18. Przeniesienie + | 815,69 |
| 20 | KNR 4-01 0713-0101-050 Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach ze zeszkrobaniem farby | 2 757,05 m2 |
| | 1. Niski parter kl.sch. 0.K1 , 0.K2 | |
| | 2. (3,14*2+7,75*2)*2,70 | 58,81 |
| | 3. (2,75*2+5,95*2+0,60*2)*2,70-4,0*2,70*0,50*2 | 39,42 |
| | 4. pom. 0.22 | |
| | 5. (1,35*2+3,70*2)*2,70 | 27,27 |
| | 6. pom. 0.01 | |
| | 7. (5,86*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80 | 57,38 |
| | 8. pom.0.04 | |
| | 9. (4,49*2+3,08*2)*2,70-1,60*1,80 | 38,00 |
| | 10. pom. 0.05 | |
| | 11. (5,49*2+3,21*2)*2,70-1,60*1,80 | 44,10 |
| | 12. pom. 0.06 | |
| | 13. (5,49*2+2,03*2)*2,70 | 40,61 |
| | 14. pom. 0.07 | |
| | 15. (5,49*2+2,35*2)*2,70-1,60*1,80 | 39,46 |
| | 16. pom. 0.08 | |
| | 17. (5,49*2+2,45*2)*2,70-1,60*1,80 | 40,00 |
| | 18. pom. 0.09 | |
| | 19. (5,49*2+2,10*2)*2,70-1,60*1,80 | 38,11 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 20. | pom. 0.12 | |
| 21. | $(5,46*2+2,30*2)*2,70$ | 41,90 |
| 22. | pom. 0.13 | |
| 23. | $(5,46*2+2,20*2+0,30*6)*2,70-1,60*1,80$ | 43,34 |
| 24. | pom. 0.15 | |
| 25. | $(1,0*2+3,48*2)*2,70$ | 24,19 |
| 26. | pom. 0.16 | |
| 27. | $(5,43*2+2,60*2)*2,70-1,60*1,80$ | 40,48 |
| 28. | pom. 0.17 | |
| 29. | $(2,37*2+2,30*2+0,25*2)*2,70$ | 26,57 |
| 30. | pom. 0.18 | |
| 31. | $(2,91*2+2,30*2+0,25*2)*2,70$ | 29,48 |
| 32. | pom. 0.20 | |
| 33. | $(6,04*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80$ | 58,36 |
| 34. | pom. 0.19 | |
| 35. | $(2,73*2+2,58*2)*2,70$ | 28,67 |
| 36. | pom. 0.21 | |
| 37. | $(2,90+2,97+0,59+3,77)*2,70$ | 27,62 |
| 38. | Wysoki parter kl.sch. 1.K1 , 1.K2 | |
| 39. | $(3,14*2+7,73*2)*3,20$ | 69,57 |
| 40. | $(2,95*2+6,05*2)*3,20-2,70*3,0$ | 49,50 |
| 41. | pom. 1.01 | |
| 42. | $(2,72+3,15*2)*3,20$ | 28,86 |
| 43. | pom. 1.03 | |
| 44. | $(3,18*2+4,48*2)*3,20$ | 49,02 |
| 45. | pom. 1.05 | |
| 46. | $(2,45*2+2,74*2)*3,20-1,60*1,80$ | 30,34 |
| 47. | pom. 1.07 | |
| 48. | $(3,08*2+6,02)*3,20$ | 38,98 |
| 49. | pom. 1.08 | |
| 50. | $(5,55*2+2,64*2)*3,20-1,60*1,80$ | 49,54 |
| 51. | pom. 1.09 | |
| 52. | $(5,55*2+2,59*2)*3,20-1,60*1,80$ | 49,22 |
| 53. | pom. 1.11 | |
| 54. | $(5,55*2+5,17*2)*3,20-1,60*1,80$ | 65,73 |
| 55. | pom. 1.10 | |
| 56. | $(5,85*2+3,10*2+0,30*2)*3,20-1,60*1,80$ | 56,32 |
| 57. | pom. 1.14 | |
| 58. | $(2,45*2+1,52*2)*3,20$ | 25,41 |
| 59. | korytarz 1.12 , 1.13a , 1.13b | |
| 60. | $(3,35*2+3,07)*3,0-1,55*2,0$ | 26,21 |
| 61. | $(5,50*2+4,89*2)*3,0$ | 62,34 |
| 62. | $(15,83*2+2,45*2)*3,0-2,96*3,0$ | 100,80 |
| 63. | pom. 1.14a | |
| 64. | $(3,34*2+1,75*2)*3,20-1,60*1,80$ | 29,70 |
| 65. | pom. 1.20 | |
| 66. | $(5,90*2+2,06*2)*3,20-1,60*1,80$ | 48,06 |
| 67. | pom. 1.21 | |
| 68. | $(1,85*2+1,15*2)*3,20$ | 19,20 |
| 69. | pom. 1.24 | |
| 70. | $(5,90*2+3,05*2)*3,20$ | 57,28 |
| 71. | pom. 1.23 | |
| 72. | $(5,90*2+2,43*2)*3,20-1,60*1,80$ | 50,43 |
| 73. | pom. 1.13c | |
| 74. | $(3,07*2+1,61*2)*3,20-1,55*2,0*2$ | 23,75 |
| 75. | pom. 1.28 | |
| 76. | $(4,03+2,97+3,18+0,50)*3,20$ | 34,18 |
| 77. | Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.K2 | |
| 78. | $(3,28*2+7,64*2)*3,20$ | 69,89 |
| 79. | $(2,96*2+6,25*2)*3,20-2,45*2,70$ | 52,33 |
| 80. | pom. 2.01 | |
| 81. | $(2,95*2+2,63)*3,20$ | 27,30 |
| 82. | pom. 2.05 | |
| 83. | $(5,01*2+5,51*2)*3,20-1,60*1,80$ | 64,45 |
| 84. | pom. 2.04 | |
| 85. | $(3,40*2+3,63)*3,20$ | 33,38 |
| 86. | pom. 2.06 | |

| | | |
|----|---|-----------|
| | 87. (5,17*2+5,70*2)*3,20-0,75*3,20 | 67,17 |
| | 88. pom. 2.07 , 2.08 | |
| | 89. (5,70*2+2,24*2+2,76*2)*3,20-0,75*3,20 | 66,08 |
| | 90. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 91. (3,24*2+5,70*2)*3,20 | 57,22 |
| | 92. pom. 2.09 | |
| | 93. (1,70*2+2,47*2)*3,20 | 26,69 |
| | 94. pom. 2.09a | |
| | 95. (1,75*2+3,44*2)*3,20-1,60*1,80 | 30,34 |
| | 96. pom. 2.16 | |
| | 97. (5,98*2+2,20*2)*3,20-1,60*2,50 | 48,35 |
| | 98. pom. 2.18 | |
| | 99. (4,80*2+2,31*2)*3,20-1,60*1,80 | 42,62 |
| | 100. pom. 2.21 | |
| | 101. (4,43*2+2,95*2)*3,20-1,60*1,80 | 44,35 |
| | 102. pom. 2.20 | |
| | 103. (4,43*2+2,85*2)*3,20 | 46,59 |
| | 104. pom. 2.29 | |
| | 105. (2,10*2+1,0*2)*3,20 | 19,84 |
| | 106. pom. 2.28 | |
| | 107. (1,39*2+7,50*2)*3,20 | 56,90 |
| | 108. pom. 2.34 | |
| | 109. (1,45*2+1,10*2)*3,20 | 16,32 |
| | 110. pom. 2.30 | |
| | 111. (2,70*2+2,20*2)*3,20 | 31,36 |
| | 112. pom. 2.32 | |
| | 113. (3,89*2+4,02*2)*3,20-1,60*2,50 | 46,62 |
| | 114. korytarz , pom. gosp. | |
| | 115. (3,57*2+3,45+0,75)*2,70 | 30,62 |
| | 116. (5,51*2+2,40*2)*2,70 | 42,71 |
| | 117. (2,15*2+3,63)*2,70 | 21,41 |
| | 118. (14,48*2+2,47*2)*2,70-2,45*2,70 | 84,92 |
| | 119. (1,50*2+2,47*2)*3,20-1,60*2,50 | 21,41 |
| | 120. ----- | |
| | 121. Przeniesienie + | 2 757,05 |
| 21 | KNR 4-01 0701-05-050 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach | 141,60 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a ,1.15b , 1.16 , 1.17 ,1.18 , 1.19 | |
| | 2. (4,90*2+5,90*2)*3,0 | 64,80 |
| | 3. pom. 1.11 | |
| | 4. 1,60*1,80 | 2,88 |
| | 5. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 6. (4,90*2+5,98*2)*3,0 | 65,28 |
| | 7. pom. 2.04 , 2.06 , 2.08b | |
| | 8. 1,60*1,80*3 | 8,64 |
| | 9. ----- | |
| | 10. Przeniesienie + | 141,60 |
| 22 | KNR 4-01 0819-15-050 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | 141,60 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a ,1.15b , 1.16 , 1.17 ,1.18 , 1.19 | |
| | 2. (4,90*2+5,90*2)*3,0 | 64,80 |
| | 3. pom. 1.11 | |
| | 4. 1,60*1,80 | 2,88 |
| | 5. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 6. (4,90*2+5,98*2)*3,0 | 65,28 |
| | 7. pom. 2.04 , 2.06 , 2.08b | |
| | 8. 1,60*1,80*3 | 8,64 |
| | 9. ----- | |
| | 10. Przeniesienie + | 141,60 |
| 23 | KNR 4-01 0804-07-050 Zerwanie podłoża cementowego | 113,17 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a ,1.15b , 1.16 , 1.17 ,1.18 , 1.19 | |

| | | |
|--|--|-----------|
| | 2. 3,05*2,0+1,43*3,50+2,44*4,90+1,0*0,15 | 23,21 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 2,14*3,05+1,40*3,35+2,44*4,90+1,0*0,20 | 23,37 |
| | 5. pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 6. 3,63*3,96 | 14,37 |
| | 7. pom. 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 5,15*5,70+1,20*0,40*2+1,95*1,51 | 33,26 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 10. 3,24*5,70+1,20*0,40 | 18,95 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 113,17 |
| 24 | KNR 4-01 0811-07-050 Rozebranie posadzki z płytek | 46,58 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.16 , 1.17 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 3,05*2,0+1,43*3,50+2,44*4,90+1,0*0,15 | 23,21 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 2,14*3,05+1,40*3,35+2,44*4,90+1,0*0,20 | 23,37 |
| | 5. ----- | |
| | 6. Przeniesienie + | 46,58 |
| 25 | KNR 4-01 0818-05-050 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | 66,58 m2 |
| | 1. Piętro pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 2. 3,63*3,96 | 14,37 |
| | 3. pom. 2.07 , 2.07a | |
| | 4. 5,15*5,70+1,20*0,40*2+1,95*1,51 | 33,26 |
| | 5. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 6. 3,24*5,70+1,20*0,40 | 18,95 |
| | 7. ----- | |
| | 8. Przeniesienie + | 66,58 |
| 26 | KNR 4-01 0108-17-060 Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | 30,11 m3 |
| | 1. 0,40+3,34*0,25+2,0*0,05*20+20,0*0,05+2,0*0,05*4 | 4,64 |
| | 2. 0,33*0,13+0,25+58,42*0,07+48,68*0,13+2,34 | 13,05 |
| | 3. (815,69+2757,05)*0,002 | 7,15 |
| | 4. 141,60*0,015 | 2,12 |
| | 5. (46,58+141,60)*0,015 | 2,82 |
| | 6. 66,58*0,005 | 0,33 |
| | 7. ----- | |
| | 8. Przeniesienie + | 30,11 |
| 27 | KNR 4-01 0108-19-060 Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji żwirow betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | 5,54 m3 |
| | 1. 1,0+2,0+0,20 | 3,20 |
| | 2. 5,0*0,40*0,04 | 0,08 |
| | 3. 113,17*0,02 | 2,26 |
| | 4. ----- | |
| | 5. Przeniesienie + | 5,54 |
| 28 | KNR 4-01 0108-20-060 Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji / 9 dopłat / | 324,45 m3 |
| | 1. (30,11+5,54+0,40)*9 | 324,45 |
| 29 | Kalk.ind-060 Opłata za utylizację papy | 0,40 m3 |
| | 1. 20,0*0,02 | 0,40 |
| 30 | kalk.ind.-060 Opłata za wysypisko gruzu | 35,65 m3 |
| | 1. 30,11+5,54 | 35,65 |
| 3. Dział 2 Grupa 452 Wznoszenie obiektów budowlanych lub ich części | | |

| | | |
|---|--|-----------|
| 4. Rozdział 1 CPV 45262500-6 Roboty murowe ST-001 | | |
| 31 | KNR 4-01 0304-01-060 Zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - wnęki hydrantowe | 0,85 m3 |
| 1. Wysoki parter kl. sch. 1.K1 , 1.K2 | | |
| 2. 0,90*0,90*0,30 | | 0,24 |
| 3. 0,90*0,90*0,25 | | 0,20 |
| 4. Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.k2 | | |
| 5. 0,90*0,90*0,25*2 | | 0,41 |
| 6. ----- | | |
| 7. Przeniesienie + | | 0,85 |
| 32 | KNR 4-01 0303-04-050 Podmurowanie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej grubości 1/2 cegły | 1,81 m2 |
| 1. rys. K4 | | |
| 2. (2,40*2+1,22*2)*0,25 | | 1,81 |
| 5. Rozdział 2 CPV 45262300-4 Roboty betonowe i żelbetowe | | |
| 33 | KNR 4-01 0201-06-050 Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt dachowych i stropowych | 20,00 m2 |
| 1. rys K6 | | |
| 2. 20,0 | | 20,00 |
| 34 | KNR 4-01 0201-07-050 Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian | 21,09 m2 |
| 1. rys K4 | | |
| 2. (2,12+1,92)*2*0,8+(1,26+1,02)*2*1,05 | | 11,25 |
| 3. rys K5 | | |
| 4. (1,22*2+1,44*2)*0,8+(1,44*2+1,22*2)*1,05 | | 9,84 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 21,09 |
| 35 | KNR 4-01 0203-05-060 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu B20 ścian | 1,09 m3 |
| 1. rys K5 | | |
| 2. 1,44*0,1*0,8+(1,44+1,02*2)*1,05*0,1 | | 0,48 |
| 3. rys K4 | | |
| 4. 2,12*0,8*0,1+(2,12+1,02*2)*1,05*0,1 | | 0,61 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 1,09 |
| 36 | KNR 4-01 0203-08-060 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu B20 płyt stropowych | 2,00 m3 |
| 1. rys K6 | | |
| 2. 20,0*0,1 | | 2,00 |
| 37 | KNR 4-01 0202-0301-033 Przygotowanie i montaż zbrojenia - stal AIIIIN o średnicy 8mm | 236,92 kg |
| 1. rys K4 | | |
| 2. (16,0+5,3+3,8+8,9+4,4)*1,05 | | 40,32 |
| 3. K6 | | |
| 4. 138,3*1,05 | | 145,22 |
| 5. rys. K5 | | |
| 6. (30,2+8,7+6,8+3,8)*1,038 | | 51,38 |
| 7. ----- | | |
| 8. Przeniesienie + | | 236,92 |
| 38 | KNR 4-01 0203-07-060 Podbicie belki stalowej warstwą zaprawy cementowej gr. 10 cm | 0,07 m3 |
| 1. rys K5 | | |
| 2. 3,42*0,2*0,1 | | 0,07 |
| 39 | KNR 2-02 1101-0201-060 Wypełnienie fałd blachy trapezowej z betonu lekkiego z kermazytu (z zastosowaniem pompy do betonu) | 1,00 m3 |
| 1. 20,0*0,05 | | 1,00 |

| | | |
|--|--|---------------|
| 40 | KNR 4-01 0206-02-020 Zabetonowanie otworów w stropie DMS | 14,00 szt |
| 6. Rozdział 3 CPV 45262410-8 Montaż konstrukcji stalowych | | |
| 41 | KNR 2-02 0125-05-039 Założenie belek stalowych : dwuteownik 160 mm , ceownik 180 mm , rury 100x100x5 mm - na 100 kg | 2,75 100kg(q) |
| | 1. Rysunk K4 : dwuteownik 160 mm | |
| | 2. 66,3*0,01 | 0,66 |
| | 3. rury 100x 100 x 5 mm | |
| | 4. (14,8+4,3)*0,001 | 0,02 |
| | 5. rys K5 : ceownik 180 mm | |
| | 6. 150,5*0,01 | 1,51 |
| | 7. rury 100x100x5 mm | |
| | 8. (21,7+21,3)*0,01 | 0,43 |
| | 9. | ----- |
| | 10. Suma | 2,62 |
| | 11. Przeniesienie pomnożone | |
| | 12. 1,05 | 2,75 |
| 42 | KNR 2-05 0208-04-034 Dostawa i montaż konstrukcji pomostów PD1 , PD2 , PD3 , PD4 | 0,29 t |
| | 1. rys. K6 | |
| | 2. (17,30+8,30+3,50+3,20+1,0)*1,038*0,001 | 0,03 |
| | 3. rys. K7 | |
| | 4. (26,50+5,60+21,20+14,1+12,2+5,30)*1,038*0,001 | 0,09 |
| | 5. (26,50+5,60+21,80+15,0+13,40+5,30)*1,038*0,001 | 0,09 |
| | 6. rys. k8 | |
| | 7. (26,50+6,0+27,80+8,20+0,20+5,30)*1,038*0,001 | 0,08 |
| | 8. | ----- |
| | 9. Przeniesienie + | 0,29 |
| 43 | KNR 2-05 0208-05-034 Dostawa i montaż konstrukcji pomostów PD5 | 1,69 t |
| | 1. rys. K9 | |
| | 2. (787,20+6,20+41,0+136,70+119,0+40,0+39,70+34,60+28,1+24,4)*1,038*0,001 | 1,30 |
| | 3. (3,0+118,40+31,80+93,60+123,10)*1,038*0,001 | 0,38 |
| | 4. | ----- |
| | 5. Przeniesienie + | 1,69 |
| 44 | KNR 2-02 1211-06-050 Kraty pomostowe 25x2,2 ocynkowane | 9,80 m2 |
| | 1. rys. K9 | |
| | 2. 4,90*2 | 9,80 |
| 45 | kal ind.-020 Osadzenie śrub M16-250 w el. betonowych / wklejane / | 2,00 szt |
| | 1. rys K4 | |
| | 2. 2 | 2,00 |
| 46 | kal ind.-020 Osadzenie śrub M10-350 w el. betonowych / wklejane / | 4,00 szt |
| | 1. Rys K6 | |
| | 2. 4 | 4,00 |
| 47 | kal ind.-020 Osadzenie śrub M12-250 w el. betonowych / wklejane / | 48,00 szt |
| | 1. Rysunki K7 , K8 , K9 | |
| | 2. 48 | 48,00 |
| 48 | kal ind.-020 Przecięcie belek stropowych DMS piłą do betonu | 2,00 szt |
| | 1. rys K5 | |
| | 2. 2 | 2,00 |
| 49 | KNR 4-01 0422-01-040 Podstemplowanie z deskowaniem belek stropowych | 21,00 m |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| 1. rys. K5 | | |
| 2. 3*3,5*2 | | 21,00 |
| 50 | KNR 4-01 0422-05-040 Rozebranie podstemplowania belek stropowych | 21,00 m |
| 51 | KNR 2-05 1008-01-050 Uzupełnienie pokrycia dachu o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T 55-188 | 20,00 m ² |
| 52 | KNR 7-12 0201-01-050 Malowanie konstrukcji stalowej farbą olejną do gruntowania przeciwrzeczyną | 81,18 m ² |
| 1. (0,275+0,29+1,69)*36,0 | | 81,18 |
| 53 | KNR 7-12 0213-01-050 Malowanie konstrukcji stalowej emalią chlorokauczkową ogólnego stosowania | 81,18 m ² |
| 1. (0,275+0,29+1,69)*36,0 | | 81,18 |
| 7. Rozdział 4 CPV 45260000-7 Roboty pokrywcze | | |
| 54 | KNR 2-02W 0504-02-050 Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną | 20,00 m ² |
| 1. 20,0 | | 20,00 |
| 8. Dział 3 Grupa 453 Roboty w zakresie instalacji budowlanych i izolacji | | |
| 9. Rozdział 1 CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne | | |
| 55 | KNR 00-39 0115-01-050 Uszczelnienie pow.poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną wyk.płynną folią uszczel. / x 2 / | 109,60 m ² |
| 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.16 , 1.17 , 1.18 , 1.19 | | |
| 2. 7,50+1,30*2+1,60*2+3,0+5,90 | | 22,20 |
| 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.13 , 2.12 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | | |
| 4. 1,60+1,20*2+1,50+7,80+2,90+6,30 | | 22,50 |
| 5. pom. 2.04a | | |
| 6. 2,80 | | 2,80 |
| 7. pom. 2.07a | | |
| 8. 3,50 | | 3,50 |
| 9. pom. 2.08b | | |
| 10. 3,80 | | 3,80 |
| 11. ----- | | |
| 12. Suma | | 54,80 |
| 13. Przeniesienie pomnożone | | |
| 14. 2 | | 109,60 |
| 56 | KNR 00-41 0104-01-040 Taśma uszczelniająca na styku posadzka-ściana | 172,56 m |
| 1. Wys. parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.17 , 1.18 | | |
| 2. 3,50*2+5,90*2 | | 18,80 |
| 3. -(0,80+0,90) | | -1,70 |
| 4. pom. 1.16 | | |
| 5. 1,12*2+1,15*2 | | 4,54 |
| 6. -0,80 | | -0,80 |
| 7. pom. 1.19 | | |
| 8. 2,44*4 | | 9,76 |
| 9. -0,90 | | -0,90 |
| 10. Piętro pom. 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.17 | | |
| 11. 5,98*2+3,35*2 | | 18,66 |
| 12. -(0,80+0,90) | | -1,70 |
| 13. pom. 2.10 | | |
| 14. 1,12*2+1,10*2 | | 4,44 |
| 15. -0,80 | | -0,80 |
| 16. pom. 2.15 | | |
| 17. 2,59*2+2,44*2 | | 10,06 |
| 18. -0,90 | | -0,90 |
| 19. pom. 2.04a , 2.04 | | |
| 20. 1,75*2+1,50*2+1,0 | | 7,50 |

| | | |
|--|--|-------------|
| 21. | -0,90 | -0,90 |
| 22. | pom. 2.07a | |
| 23. | 2,51*2+1,38*2 | 7,78 |
| 24. | -0,90 | -0,90 |
| 25. | pom. 2.08 | |
| 26. | 1,43*2+2,33*2 | 7,52 |
| 27. | -1,10 | -1,10 |
| 28. | pom. 2.08b | |
| 29. | 1,68*2+2,33*2 | 8,02 |
| 30. | -1,10 | -1,10 |
| 31. | | ----- |
| 32. | Suma | 86,28 |
| 33. | Przeniesienie pomnożone | |
| 34. | 2 | 172,56 |
| 57 | KNR 00-39 0115-03-050 Uszczelnienie pow.pionowych pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną wyk.płynną folią uszczel. / x 2 / | 473,64 m2 |
| 1. | Wys. parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.17 , 1.18 | |
| 2. | (3,50*2+5,90*2)*2,67 | 50,20 |
| 3. | -(0,80*2,0+0,90*2,0) | -3,40 |
| 4. | pom. 1.16 | |
| 5. | (1,12*2+1,15*2)*2,67 | 12,12 |
| 6. | -0,80*2,0 | -1,60 |
| 7. | pom. 1.19 | |
| 8. | 2,44*2,67*4 | 26,06 |
| 9. | -0,90*2,0 | -1,80 |
| 10. | Piętro pom. 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.17 | |
| 11. | (5,98*2+3,35*2)*2,70 | 50,38 |
| 12. | -(0,80*2,0+0,90*2,0) | -3,40 |
| 13. | pom. 2.10 | |
| 14. | (1,12*2+1,10*2)*2,70 | 11,99 |
| 15. | -0,80*2,0 | -1,60 |
| 16. | pom. 2.15 | |
| 17. | (2,59*2+2,44*2)*2,70 | 27,16 |
| 18. | -0,90*2,0 | -1,80 |
| 19. | pom. 2.04a , 2.04 | |
| 20. | (1,75*2+1,50*2)*2,70+1,0*1,60 | 19,15 |
| 21. | -0,90*2,0 | -1,80 |
| 22. | pom. 2.07a | |
| 23. | (2,51*2+1,38*2)*2,70 | 21,01 |
| 24. | -0,90*2,0 | -1,80 |
| 25. | pom. 2.08 | |
| 26. | (1,43*2+2,33*2)*2,70 | 20,30 |
| 27. | -1,10*2,0 | -2,20 |
| 28. | pom. 2.08b | |
| 29. | (1,68*2+2,33*2)*2,50 | 20,05 |
| 30. | -1,10*2,0 | -2,20 |
| 31. | | ----- |
| 32. | Suma | 236,82 |
| 33. | Przeniesienie pomnożone | |
| 34. | 2 | 473,64 |
| 10. Dział 4 Grupa 454 Roboty wykończeniowe | | |
| 11. Rozdział 1 CPV 45410000-4 Roboty tynkowe ST-002 | | |
| 58 | KNR 2-02U 1134-0201-050 Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi - pod tynki i gładź | 2 907,20 m2 |
| 1. | tynki - wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.16 , 1.17 , 1.18 , 1.19 | |
| 2. | (4,90*2+5,90*2)*3,0 | 64,80 |
| 3. | pom. 1.11 | |
| 4. | 1,60*1,80 | 2,88 |
| 5. | tynki - piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| 6. | (4,90*2+5,98*2)*3,0 | 65,28 |
| 7. | pom. 2.04 , 2.06 , 2.08b | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 8. | 1,60*1,80*3 | 8,64 |
| 9. | Wysoki parter kl. sch. 1.K1 , 1.K2 | |
| 10. | 0,95*0,95*2 | 1,81 |
| 11. | Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.k2 | |
| 12. | 0,95*0,95*2 | 1,81 |
| 13. | Wysoki parter kl.sch. 1.K1 | |
| 14. | 0,50*2,20 | 1,10 |
| 15. | Piętro pom. 2.04 , 2.07 , 2.08 | |
| 16. | 3,20*0,20*6 | 3,84 |
| 17. | Gładz - niski parter kl.sch. 0.K1 , 0.K2 | |
| 18. | (3,14*2+7,75*2)*2,70 | 58,81 |
| 19. | (2,75*2+5,95*2+0,60*2)*2,70-4,0*2,70*0,50*2 | 39,42 |
| 20. | pom. 0.22 | |
| 21. | (1,35*2+3,70*2)*2,70 | 27,27 |
| 22. | pom. 0.01 | |
| 23. | (5,86*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80 | 57,38 |
| 24. | pom.0.04 | |
| 25. | (4,49*2+3,08*2)*2,70-1,60*1,80 | 38,00 |
| 26. | pom. 0.05 | |
| 27. | (5,49*2+3,21*2)*2,70-1,60*1,80 | 44,10 |
| 28. | pom. 0.06 | |
| 29. | (5,49*2+2,03*2)*2,70 | 40,61 |
| 30. | pom. 0.07 | |
| 31. | (5,49*2+2,35*2)*2,70-1,60*1,80 | 39,46 |
| 32. | pom. 0.08 | |
| 33. | (5,49*2+2,45*2)*2,70-1,60*1,80 | 40,00 |
| 34. | pom. 0.09 | |
| 35. | (5,49*2+2,10*2)*2,70-1,60*1,80 | 38,11 |
| 36. | pom. 0.12 | |
| 37. | (5,46*2+2,30*2)*2,70 | 41,90 |
| 38. | pom. 0.13 | |
| 39. | (5,46*2+2,20*2+0,30*6)*2,70-1,60*1,80 | 43,34 |
| 40. | pom. 0.15 | |
| 41. | (1,0*2+3,48*2)*2,70 | 24,19 |
| 42. | pom. 0.16 | |
| 43. | (5,43*2+2,60*2)*2,70-1,60*1,80 | 40,48 |
| 44. | pom. 0.17 | |
| 45. | (2,37*2+2,30*2+0,25*2)*2,70 | 26,57 |
| 46. | pom. 0.18 | |
| 47. | (2,91*2+2,30*2+0,25*2)*2,70 | 29,48 |
| 48. | pom. 0.20 | |
| 49. | (6,04*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80 | 58,36 |
| 50. | pom. 0.19 | |
| 51. | (2,73*2+2,58*2)*2,70 | 28,67 |
| 52. | pom. 0.21 | |
| 53. | (2,90+2,97+0,59+3,77)*2,70 | 27,62 |
| 54. | Wysoki parter kl.sch. 1.K1 , 1.K2 | |
| 55. | (3,14*2+7,73*2)*3,20 | 69,57 |
| 56. | (2,95*2+6,05*2)*3,20-2,70*3,0 | 49,50 |
| 57. | pom. 1.01 | |
| 58. | (2,72+3,15*2)*3,20 | 28,86 |
| 59. | pom. 1.03 | |
| 60. | (3,18*2+4,48*2)*3,20 | 49,02 |
| 61. | pom 1.05 | |
| 62. | (2,45*2+2,74*2)*3,20-1,60*1,80 | 30,34 |
| 63. | pom. 1.07 | |
| 64. | (3,08*2+6,02)*3,20 | 38,98 |
| 65. | pom. 1.08 | |
| 66. | (5,55*2+2,64*2)*3,20-1,60*1,80 | 49,54 |
| 67. | pom. 1.09 | |
| 68. | (5,55*2+2,59*2)*3,20-1,60*1,80 | 49,22 |
| 69. | pom. 1.11 | |
| 70. | (5,55*2+5,17*2)*3,20-1,60*1,80 | 65,73 |
| 71. | pom. 1.10 | |
| 72. | (5,85*2+3,10*2+0,30*2)*3,20-1,60*1,80 | 56,32 |
| 73. | pom. 1.14 | |
| 74. | (2,45*2+1,52*2)*3,20 | 25,41 |

| | | |
|------|---|-----------|
| 75. | korytarz 1.12 , 1.13a , 1.13b | |
| 76. | $(3,35*2+3,07)*3,0-1,55*2,0$ | 26,21 |
| 77. | $(5,50*2+4,89*2)*3,0$ | 62,34 |
| 78. | $(15,83*2+2,45*2)*3,0-2,96*3,0$ | 100,80 |
| 79. | pom. 1.14a | |
| 80. | $(3,34*2+1,75*2)*3,20-1,60*1,80$ | 29,70 |
| 81. | pom. 1.20 | |
| 82. | $(5,90*2+2,06*2)*3,20-1,60*1,80$ | 48,06 |
| 83. | pom. 1.21 | |
| 84. | $(1,85*2+1,15*2)*3,20$ | 19,20 |
| 85. | pom. 1.24 | |
| 86. | $(5,90*2+3,05*2)*3,20$ | 57,28 |
| 87. | pom. 1.23 | |
| 88. | $(5,90*2+2,43*2)*3,20-1,60*1,80$ | 50,43 |
| 89. | pom. 1.13c | |
| 90. | $(3,07*2+1,61*2)*3,20-1,55*2,0*2$ | 23,75 |
| 91. | pom. 1.28 | |
| 92. | $(4,03+2,97+3,18+0,50)*3,20$ | 34,18 |
| 93. | Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.K2 | |
| 94. | $(3,28*2+7,64*2)*3,20$ | 69,89 |
| 95. | $(2,96*2+6,25*2)*3,20-2,45*2,70$ | 52,33 |
| 96. | pom. 2.01 | |
| 97. | $(2,95*2+2,63)*3,20$ | 27,30 |
| 98. | pom. 2.05 | |
| 99. | $(5,01*2+5,51*2)*3,20-1,60*1,80$ | 64,45 |
| 100. | pom. 2.04 | |
| 101. | $(3,40*2+3,63)*3,20$ | 33,38 |
| 102. | pom. 2.06 | |
| 103. | $(5,17*2+5,70*2)*3,20-0,75*3,20$ | 67,17 |
| 104. | pom. 2.07 , 2.08 | |
| 105. | $(5,70*2+2,24*2+2,76*2)*3,20-0,75*3,20$ | 66,08 |
| 106. | pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| 107. | $(3,24*2+5,70*2)*3,20$ | 57,22 |
| 108. | pom. 2.09 | |
| 109. | $(1,70*2+2,47*2)*3,20$ | 26,69 |
| 110. | pom. 2.09a | |
| 111. | $(1,75*2+3,44*2)*3,20-1,60*1,80$ | 30,34 |
| 112. | pom. 2.16 | |
| 113. | $(5,98*2+2,20*2)*3,20-1,60*2,50$ | 48,35 |
| 114. | pom. 2.18 | |
| 115. | $(4,80*2+2,31*2)*3,20-1,60*1,80$ | 42,62 |
| 116. | pom. 2.21 | |
| 117. | $(4,43*2+2,95*2)*3,20-1,60*1,80$ | 44,35 |
| 118. | pom. 2.20 | |
| 119. | $(4,43*2+2,85*2)*3,20$ | 46,59 |
| 120. | pom. 2.29 | |
| 121. | $(2,10*2+1,0*2)*3,20$ | 19,84 |
| 122. | pom. 2.28 | |
| 123. | $(1,39*2+7,50*2)*3,20$ | 56,90 |
| 124. | pom. 2.34 | |
| 125. | $(1,45*2+1,10*2)*3,20$ | 16,32 |
| 126. | pom. 2.30 | |
| 127. | $(2,70*2+2,20*2)*3,20$ | 31,36 |
| 128. | pom. 2.32 | |
| 129. | $(3,89*2+4,02*2)*3,20-1,60*2,50$ | 46,62 |
| 130. | korytarz , pom. gosp. | |
| 131. | $(3,57*2+3,45+0,75)*2,70$ | 30,62 |
| 132. | $(5,51*2+2,40*2)*2,70$ | 42,71 |
| 133. | $(2,15*2+3,63)*2,70$ | 21,41 |
| 134. | $(14,48*2+2,47*2)*2,70-2,45*2,70$ | 84,92 |
| 135. | $(1,50*2+2,47*2)*3,20-1,60*2,50$ | 21,41 |
| 136. | ----- | |
| 137. | Przeniesienie + | 2 907,20 |
| 59 | KNR 2-02U 1134-0101-050 Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi - pod gładź | 815,69 m2 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | 1. Niski parter pom. 0.22 , 0.01 , 0.02a , 0.02 , 0.03 , 0.04 , 0.05 , 0.06 , 0.07, 0.08 , 0.09 | |
| | 2. 4,90+32,0+67,50+7,30+15,30+17,80+11,20+13,0+13,60+11,70 | 194,30 |
| | 3. pom. 0.10 , 0.11 , 0.12 , 0.13 , 0.14 , 0.15 , 0.16 , 0.17 , 0.18 , 0.19 , 0.20 , 0.21 | |
| | 4. 4,50+7,0+12,80+10,20+1,70+3,50+14,40+5,20+6,40+7,0+32,1+5,20 | 110,00 |
| | 5. Wysoki parter kl.sch. | |
| | 6. (1,50+1,70)*3,28+5,30*1,60*2 | 27,46 |
| | 7. (1,45+1,05)*2,96+4,50*1,45*2 | 20,45 |
| | 8. pom. 1.01 , 1.03 ,1.04 , 1.05 ,1.06 ,1.07 , 1.08 , 1.09 , 1.10 , 1.11 ,1.14 | |
| | 9. 8,60+12,70+6,20+6,80+3,10+18,50+14,80+14,50+17,5+28,80+3,90 | 135,40 |
| | 10. pom. 1.14a , 1.20 , 1.21 , 1.22 ,1.23 , 1.24 , 1.25 , 1.26 ,1.27 ,1.13c , 1.28 | |
| | 11. 5,30+12,20+2,40+4,60+14,40+17,20+2,80+25,70+5,40+4,90+5,60 | 100,50 |
| | 12. Piętro pom. 2.01, 2.05 , 2.04 , 2.06 , 2.07, 2.09 | |
| | 13. 7,80+27,60+2,20*3,63+(5,17+5,15)*4,20+4,30 | 91,03 |
| | 14. pom. 2.09a , 2,16 , 2.18 , 2.19 , 2,20 , 2.21 , 2.22 , 2.23 , 2.25 , 2.26 , 2.27 , 2.28 , 2.29 , 2.30 , 2.31 , 2.32, 2.33 , 2.34 | |
| | 15. 5,7+13,2+11,1+2,3+12,6+13,4+4,9+6,6+5,8+7,6+2,8+10,5+2,1+5,9+10,3 | 114,80 |
| | 16. 15,60+1,10+1,70+1,50*1,65+0,70*1,25 | 21,75 |
| | 17. | ----- |
| | 18. Przeniesienie + | 815,69 |
| 60 | KNR 2-02 0803-03-050 Tynki zwykłe III kategorii ścian wykonywane ręcznie | 150,15 m2 |
| | 1. Pod płytki - wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a ,1.15b , 1.16 , 1.17 ,1.18 , 1.19 | |
| | 2. (4,90*2+5,90*2)*3,0 | 64,80 |
| | 3. pom. 1.11 | |
| | 4. 1,60*1,80 | 2,88 |
| | 5. Pod płytki - piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 6. (4,90*2+5,98*2)*3,0 | 65,28 |
| | 7. pom. 2.04 , 2.06 , 2.08b | |
| | 8. 1,60*1,80*3 | 8,64 |
| | 9. Wysoki parter kl. sch. 1.K1 , 1.K2 | |
| | 10. 0,95*0,95*2 | 1,81 |
| | 11. Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.k2 | |
| | 12. 0,95*0,95*2 | 1,81 |
| | 13. Wysoki parter kl.sch. 1.K1 | |
| | 14. 0,50*2,20 | 1,10 |
| | 15. Piętro pom. 2.04 , 2.07 , 2.08 | |
| | 16. 3,20*0,20*6 | 3,84 |
| | 17. | ----- |
| | 18. Przeniesienie + | 150,15 |
| 61 | KNR 2-02 0815-01-050 Gładź gipsowa na sufitach z płyt gipsowych | 6,62 m2 |
| | 1. Obniżenie sufitu - piętro pom. 2.04 | |
| | 2. 1,75*0,70 | 1,23 |
| | 3. pom. 2.06 , 2.07 | |
| | 4. (3,40+4,30)*0,70 | 5,39 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 6,62 |
| 62 | KNR 2-02 0815-01-050 Gładź gipsowa na ścianach i obudowach z płyt gipsowych | 65,77 m2 |
| | 1. Wysoki parter korytarz | |
| | 2. (2,70+0,23*5)*3,0*2 | 23,10 |
| | 3. -(1,10*2,0+0,80*2,50)*2 | -8,40 |
| | 4. Piętro korytarz | |

| | | |
|----|---|-------------|
| | 5. $(2,45+0,23*3)*2,70*2$ | 16,96 |
| | 6. $-(1,10*2,0+0,80*2,50)*2$ | -8,40 |
| | 7. pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 8. $(3,63+1,88)*3,20+(1,75+1,63)*2,50$ | 26,08 |
| | 9. $-(1,10*2,0*2+0,90*2,0)$ | -6,20 |
| | 10. pom. 2.07a | |
| | 11. $1,50*2,50*2+(2,64+0,80)*3,20$ | 18,51 |
| | 12. $-0,90*2,0$ | -1,80 |
| | 13. pom. 2.08a | |
| | 14. $3,24*3,0$ | 9,72 |
| | 15. $-1,10*2,0*2$ | -4,40 |
| | 16. pom. 2.07 | |
| | 17. $1,20*2,10$ | 2,52 |
| | 18. $-1,20*1,60$ | -1,92 |
| | 19. | ----- |
| | 20. Przeniesienie + | 65,77 |
| 63 | KNNR 2 0802-060-050 Gładź gipsowa na sufitach | 815,69 m2 |
| | 1. Niski parter pom. 0.22 , 0.01 , 0.02a , 0.02 , 0.03 , 0.04 , 0.05 , 0.06 , 0.07 , 0.08 , 0.09 | |
| | 2. $4,90+32,0+67,50+7,30+15,30+17,80+11,20+13,0+13,60$ $+11,70$ | 194,30 |
| | 3. pom. 0.10 , 0.11 , 0.12 , 0.13 , 0.14 , 0.15 , 0.16 , 0.17 , 0.18 , 0.19 , 0.20 , 0.21 | |
| | 4. $4,50+7,0+12,80+10,20+1,70+3,50+14,40+5,20+6,40+7,$ $0+32,1+5,20$ | 110,00 |
| | 5. Wysoki parter kl.sch. | |
| | 6. $(1,50+1,70)*3,28+5,30*1,60*2$ | 27,46 |
| | 7. $(1,45+1,05)*2,96+4,50*1,45*2$ | 20,45 |
| | 8. pom. 1.01 , 1.03 , 1.04 , 1.05 , 1.06 , 1.07 , 1.08 , 1.09 , 1.10 , 1.11 , 1.14 | |
| | 9. $8,60+12,70+6,20+6,80+3,10+18,50+14,80+14,50+17,5+$ $28,80+3,90$ | 135,40 |
| | 10. pom. 1.14a , 1.20 , 1.21 , 1.22 , 1.23 , 1.24 , 1.25 , 1.26 , 1.27 , 1.13c , 1.28 | |
| | 11. $5,30+12,20+2,40+4,60+14,40+17,20+2,80+25,70+5,40+$ $4,90+5,60$ | 100,50 |
| | 12. Piętro pom. 2.01 , 2.05 , 2.04 , 2.06 , 2.07 , 2.09 | |
| | 13. $7,80+27,60+2,20*3,63+(5,17+5,15)*4,20+4,30$ | 91,03 |
| | 14. pom. 2.09a , 2.16 , 2.18 , 2.19 , 2.20 , 2.21 , 2.22 , 2.23 , 2.25 , 2.26 , 2.27 , 2.28 , 2.29 , 2.30 , 2.31 , 2.32 , 2.33 , 2.34 | |
| | 15. $5,7+13,2+11,1+2,3+12,6+13,4+4,9+6,6+5,8+7,6+2,8+1$ $0,5+2,1+5,9+10,3$ | 114,80 |
| | 16. $15,60+1,10+1,70+1,50*1,65+0,70*1,25$ | 21,75 |
| | 17. | ----- |
| | 18. Przeniesienie + | 815,69 |
| 64 | KNNR 2 0802-060-050 Gładź gipsowa na ścianach | 2 705,73 m2 |
| | 1. Niski parter kl.sch. 0.K1 , 0.K2 | |
| | 2. $(3,14*2+7,75*2)*2,70$ | 58,81 |
| | 3. $(2,75*2+5,95*2+0,60*2)*2,70-4,0*2,70*0,50*2$ | 39,42 |
| | 4. pom. 0.22 | |
| | 5. $(1,35*2+3,70*2)*2,70$ | 27,27 |
| | 6. pom. 0.01 | |
| | 7. $(5,86*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80$ | 57,38 |
| | 8. pom. 0.04 | |
| | 9. $(4,49*2+3,08*2)*2,70-1,60*1,80$ | 38,00 |
| | 10. pom. 0.05 | |
| | 11. $(5,49*2+3,21*2)*2,70-1,60*1,80$ | 44,10 |
| | 12. pom. 0.06 | |
| | 13. $(5,49*2+2,03*2)*2,70$ | 40,61 |
| | 14. pom. 0.07 | |
| | 15. $(5,49*2+2,35*2)*2,70-1,60*1,80$ | 39,46 |
| | 16. pom. 0.08 | |
| | 17. $(5,49*2+2,45*2)*2,70-1,60*1,80$ | 40,00 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 18. | pom. 0.09 | |
| 19. | $(5,49*2+2,10*2)*2,70-1,60*1,80$ | 38,11 |
| 20. | pom. 0.12 | |
| 21. | $(5,46*2+2,30*2)*2,70$ | 41,90 |
| 22. | pom. 0.13 | |
| 23. | $(5,46*2+2,20*2+0,30*6)*2,70-1,60*1,80$ | 43,34 |
| 24. | pom. 0.15 | |
| 25. | $(1,0*2+3,48*2)*2,70$ | 24,19 |
| 26. | pom. 0.16 | |
| 27. | $(5,43*2+2,60*2)*2,70-1,60*1,80$ | 40,48 |
| 28. | pom. 0.17 | |
| 29. | $(2,37*2+2,30*2+0,25*2)*2,70$ | 26,57 |
| 30. | pom. 0.18 | |
| 31. | $(2,91*2+2,30*2+0,25*2)*2,70$ | 29,48 |
| 32. | pom. 0.20 | |
| 33. | $(6,04*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80$ | 58,36 |
| 34. | pom. 0.19 | |
| 35. | $(2,73*2+2,58*2)*2,70$ | 28,67 |
| 36. | pom. 0.21 | |
| 37. | $(2,90+2,97+0,59+3,77)*2,70$ | 27,62 |
| 38. | Wysoki parter kl.sch. 1.K1 , 1.K2 | |
| 39. | $(3,14*2+7,73*2)*3,20$ | 69,57 |
| 40. | $(2,95*2+6,05*2)*3,20-2,70*3,0$ | 49,50 |
| 41. | pom. 1.01 | |
| 42. | $(2,72+3,15*2)*3,20$ | 28,86 |
| 43. | pom. 1.03 | |
| 44. | $(3,18*2+4,48*2)*3,20$ | 49,02 |
| 45. | pom 1.05 | |
| 46. | $(2,45*2+2,74*2)*3,20-1,60*1,80$ | 30,34 |
| 47. | pom. 1.07 | |
| 48. | $(3,08*2+6,02)*3,20$ | 38,98 |
| 49. | pom. 1.08 | |
| 50. | $(5,55*2+2,64*2)*3,20-1,60*1,80$ | 49,54 |
| 51. | pom. 1.09 | |
| 52. | $(5,55*2+2,59*2)*3,20-1,60*1,80$ | 49,22 |
| 53. | pom. 1.11 | |
| 54. | $(5,55*2+5,17*2)*3,20-1,60*1,80$ | 65,73 |
| 55. | pom. 1.10 | |
| 56. | $(5,85*2+3,10*2+0,30*2)*3,20-1,60*1,80$ | 56,32 |
| 57. | pom. 1.14 | |
| 58. | $(2,45*2+1,52*2)*3,20$ | 25,41 |
| 59. | korytarz 1.12 , 1.13a , 1.13b | |
| 60. | $(3,35*2+3,07)*3,0-1,55*2,0$ | 26,21 |
| 61. | $(5,50*2+4,89*2)*3,0$ | 62,34 |
| 62. | $(15,83*2+2,45*2)*3,0-2,96*3,0$ | 100,80 |
| 63. | pom. 1.14a | |
| 64. | $(3,34*2+1,75*2)*3,20-1,60*1,80$ | 29,70 |
| 65. | pom. 1.20 | |
| 66. | $(5,90*2+2,06*2)*3,20-1,60*1,80$ | 48,06 |
| 67. | pom. 1.21 | |
| 68. | $(1,85*2+1,15*2)*3,20$ | 19,20 |
| 69. | pom. 1.24 | |
| 70. | $(5,90*2+3,05*2)*3,20$ | 57,28 |
| 71. | pom. 1.23 | |
| 72. | $(5,90*2+2,43*2)*3,20-1,60*1,80$ | 50,43 |
| 73. | pom. 1.13c | |
| 74. | $(3,07*2+1,61*2)*3,20-1,55*2,0*2$ | 23,75 |
| 75. | pom. 1.28 | |
| 76. | $(4,03+2,97+3,18+0,50)*3,20$ | 34,18 |
| 77. | Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.K2 | |
| 78. | $(3,28*2+7,64*2)*3,20$ | 69,89 |
| 79. | $(2,96*2+6,25*2)*3,20-2,45*2,70$ | 52,33 |
| 80. | pom. 2.01 | |
| 81. | $(2,95*2+2,63)*3,20$ | 27,30 |
| 82. | pom. 2.05 | |
| 83. | $(5,01*2+5,51*2)*3,20-1,60*1,80$ | 64,45 |
| 84. | pom. 2.04 | |

| | | |
|--|--|----------|
| 85. | (2,20*2+3,63)*3,20+1,63*2,50 | 29,77 |
| 86. | pom. 2.06 | |
| 87. | (5,17+4,20*2)*3,20+(1,50+3,40)*2,50 | 55,67 |
| 88. | pom. 2.07 | |
| 89. | (5,15+4,20*2)*3,20+(1,50+4,30)*2,50 | 57,86 |
| 90. | 2.08a | |
| 91. | (3,24+3,25*2)*3,0 | 29,22 |
| 92. | pom. 2.09 | |
| 93. | (1,70*2+2,47*2)*3,20 | 26,69 |
| 94. | pom. 2.09a | |
| 95. | (1,75*2+3,44*2)*3,20-1,60*1,80 | 30,34 |
| 96. | pom. 2.16 | |
| 97. | (5,98*2+2,20*2)*3,20-1,60*2,50 | 48,35 |
| 98. | pom. 2.18 | |
| 99. | (4,80*2+2,31*2)*3,20-1,60*1,80 | 42,62 |
| 100. | pom. 2.21 | |
| 101. | (4,43*2+2,95*2)*3,20-1,60*1,80 | 44,35 |
| 102. | pom. 2.20 | |
| 103. | (4,43*2+2,85*2)*3,20 | 46,59 |
| 104. | pom. 2.29 | |
| 105. | (2,10*2+1,0*2)*3,20 | 19,84 |
| 106. | pom. 2.28 | |
| 107. | (1,39*2+7,50*2)*3,20 | 56,90 |
| 108. | pom. 2.34 | |
| 109. | (1,45*2+1,10*2)*3,20 | 16,32 |
| 110. | pom. 2.30 | |
| 111. | (2,70*2+2,20*2)*3,20 | 31,36 |
| 112. | pom. 2.32 | |
| 113. | (3,89*2+4,02*2)*3,20-1,60*2,50 | 46,62 |
| 114. | korytarz , pom. gosp. | |
| 115. | (3,57*2+3,45+0,75)*2,70 | 30,62 |
| 116. | (5,51*2+2,40*2)*2,70 | 42,71 |
| 117. | (2,15*2+3,63)*2,70 | 21,41 |
| 118. | (14,48*2+2,47*2)*2,70-2,45*2,70 | 84,92 |
| 119. | (1,50*2+2,47*2)*3,20-1,60*2,50 | 21,41 |
| 120. | | ----- |
| 121. | Przeniesienie + | 2 705,73 |
| 12. Rozdział 2 CPV 45421131-1 Instalowanie drzwi ST-005 | | |
| 65 | Kalk.ind.-090 Demontaż istniejących oraz dostawa i montaż nowych drzwi o odporności ogniowej EI 60 o wym. 1,33x2,0m do szybu windowego - wg ozn. D1-win | 1,00 kpl |
| 66 | KNR 2-02W 1027-02-050 Drzwi drewniane obustronnie laminowane HPL gr. 0,7mm , konstrukcja wzmocniona , skrzydło drzwiowe na trzech zawiasach , klamki i szyldy ze stali nierdzewnej szczotkowanej , zamki na wkładkę wewnętrzną , wyposażone w samozamykacz , EIS 30 - wg ozn. D8I | 1,66 m2 |
| 1. Piętro kl.sch. 2.K1 | | |
| 2. 0,90*1,84 | | 1,66 |
| 67 | KNR 2-02W 1040-01-050 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe , szklenie bezpieczne , uchwyt stały - wg ozn. D9 | 2,05 m2 |
| 1. Niski parter 0.02 korytarz | | |
| 2. 1,0*2,05 | | 2,05 |
| 68 | KNR 2-02W 1027-02-050 Drzwi drewniane obustronnie laminowane HPL gr. 0,7mm , konstrukcja wzmocniona , skrzydło drzwiowe na trzech zawiasach , klamki i szyldy ze stali nierdzewnej szczotkowanej , zamki na wkładkę wewnętrzną , kratka nawiewna - wg ozn. D9* | 10,80 m2 |
| 1. Wysoki parter pom. 1.15 ,1.19 | | |
| 2. 0,90*2,0*2 | | 3,60 |
| 3. piętro pom. 2.14 , 2.15 , 2.04a , 2.07a | | |
| 4. 0,90*2,0*4 | | 7,20 |
| 5. | | ----- |
| 6. Przeniesienie + | | 10,80 |

| | | |
|---|---|----------|
| 69 | KNR 2-02W 1027-02-050 Drzwi drewniane obustronnie laminowane HPL gr. 0,7mm , konstrukcja wzmocniona , skrzydło drzwiowe na trzech zawiasach , klamki i szyldy ze stali nierdzewnej szczotkowanej , zamki na wkładkę wewnętrzną , kratka nawiewna - wg ozn. D10* | 2,20 m2 |
| 1. Piętro pom. 2.08b | | |
| 2. 1,10*2,0 | | 2,20 |
| 70 | KNR 2-02W 1027-02-050 Drzwi drewniane obustronnie laminowane HPL gr. 0,7mm , konstrukcja wzmocniona , skrzydło drzwiowe na trzech zawiasach , klamki i szyldy ze stali nierdzewnej szczotkowanej , zamki na wkładkę wewnętrzną , wyposażone w samozamykacz , EIS 30 - wg ozn. D10p | 2,00 m2 |
| 1. Wysoki parter pom. 1.21 | | |
| 2. 1,0*2,0 | | 2,00 |
| 71 | KNR 2-02W 1040-01-050 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe , wyposażone w samozamykacz , szklenie bezpieczne , EIS 60 - wg ozn. D10p6 | 4,51 m2 |
| 1. Niski parter kl.sch. 0.K1 , 0.K2 | | |
| 2. 1,10*2,05*2 | | 4,51 |
| 72 | KNR 2-02W 1027-02-050 Drzwi drewniane obustronnie laminowane HPL gr. 0,7mm , konstrukcja wzmocniona , skrzydło drzwiowe na trzech zawiasach , klamki i szyldy ze stali nierdzewnej szczotkowanej , zamki na wkładkę wewnętrzną - wg ozn. D11 | 13,20 m2 |
| 1. Wysoki parter pom. 1.10 , 1.11 | | |
| 2. 1,10*2,0*2 | | 4,40 |
| 3. piętro pom. 2.04 , 2.07 , 2.08 , 2.08a | | |
| 4. 1,10*2,0*4 | | 8,80 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 13,20 |
| 73 | KNR 2-02W 1040-01-050 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe , wyposażone w samozamykacz , szklenie bezpieczne , EIS 30 - wg ozn. D11pn | 12,00 m2 |
| 1. Wysoki parter kl.sch. 1.K1 , 1.K2 | | |
| 2. 1,20*2,50*2 | | 6,00 |
| 3. Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.K2 | | |
| 4. 1,20*2,50*2 | | 6,00 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 12,00 |
| 74 | KNR 2-02W 1040-01-050 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe , szklenie bezpieczne - wg ozn. D12n | 3,40 m2 |
| 1. Wysoki parter korytarz | | |
| 2. 1,36*2,50 | | 3,40 |
| 75 | KNR 2-02W 1040-02-050 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe , szklenie bezpieczne , kontrola kolejności zamykania , otwarcie w razie pożaru . Drzwi z napędem , otwieranie na przycisk i z systemu SAP, EIS 30 - wg ozn. D15p | 3,28 m2 |
| 1. Wysoki parter pom.1.01 | | |
| 2. 1,60*2,05 | | 3,28 |
| 76 | Kalk.ind.-050 Ścianki lamelowe aluminiowe z drzwiami systemowymi / wg ozn. D6 / - osłona central wentylacyjnych na dachu | 20,64 m2 |
| 1. (4,75*2+0,85*4)*1,60 | | 20,64 |
| 77 | Kalk.ind.-050 Ścianki laminowane z drzwiami systemowymi / wg ozn. D8I* / | 20,02 m2 |
| 1. Wysoki parter pom.1.15a , 1.15b | | |
| 2. (2,05+1,25*2)*2,20 | | 10,01 |
| 3. Piętro pom. 2.11 , 2.13 | | |
| 4. (2,05+1,25*2)*2,20 | | 10,01 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 20,02 |
| 78 | Kalk.ind.-050 Ścianki laminowane z drzwiami systemowymi / wg ozn. D9I* / | 16,06 m2 |

| | | |
|---|--|-----------|
| | 1. Wysoki parter pom.1.17 , 1.18 | |
| | 2. (2,35+1,30)*2,20 | 8,03 |
| | 3. Piętro pom. 2.12 , 2.17 | |
| | 4. (2,35+1,30)*2,20 | 8,03 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 16,06 |
| 13. Rozdział 3 CPV 45421132-8 Instalowanie okien ST-005 | | |
| 79 | KNR 2-02W 1039-02-050 Okna aluminiowe stałe w kolorze RAL 7034 , zamykane na klucz z możliwością otwarcia na czas mycia , U całego okna < 1,0 W/m2K , klasa odporności ogniowej EI 60 - wg ozn. o1 | 4,00 m2 |
| | 1. 0,80*2,50*2 | 4,00 |
| 80 | KNR 2-02W 1039-02-050 Okna aluminiowe w kolorze RAL 7034 , zamykane na klucz z możliwością otwarcia na czas mycia , U całego okna < 1,0 W/m2K , klasa odporności ogniowej EI 60 - wg ozn. o1p | 3,91 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.14 , 1.14a | |
| | 2. 1,26*1,55*2 | 3,91 |
| 81 | KNR 2-02W 1039-03-050 Okna aluminiowe w kolorze RAL 7034 , zamykane na klucz z możliwością otwarcia na czas mycia , U całego okna < 1,0 W/m2K , klasa odporności ogniowej EI 60 - wg ozn. o2p | 4,08 m2 |
| | 1. Piętro pom. 2.09 , 2.09a | |
| | 2. 1,26*1,62*2 | 4,08 |
| 82 | KNR 2-02U 0541-02-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne | 1,20 m2 |
| | 1. Wys. parter pom. 1.14 , 1.14a | |
| | 2. 1,20*0,25*2 | 0,60 |
| | 3. Piętro pom. 2.09 , 2.09a | |
| | 4. 1,20*0,25*2 | 0,60 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 1,20 |
| 83 | KNR 2-02U 2143-03-040 Parapety wewnętrzne o szerokości 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych | 5,04 m |
| | 1. Wys. parter pom. 1.14 , 1.14a | |
| | 2. 1,26*2 | 2,52 |
| | 3. Piętro pom. 2.09 , 2.09a | |
| | 4. 1,26*2 | 2,52 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 5,04 |
| 14. Rozdział 4 CPV 45432000-4 Wykładanie podłóg i ścian ST-004 | | |
| 84 | KNR 2-02U 1134-0101-050 Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi | 113,17 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a ,1.15b , 1.16 , 1.17 ,1.18 , 1.19 | |
| | 2. 3,05*2,0+1,43*3,50+2,44*4,90+1,0*0,15 | 23,21 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 2,14*3,05+1,40*3,35+2,44*4,90+1,0*0,20 | 23,37 |
| | 5. pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 6. 3,63*3,96 | 14,37 |
| | 7. pom. 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 5,15*5,70+1,20*0,40*2+1,95*1,51 | 33,26 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 10. 3,24*5,70+1,20*0,40 | 18,95 |
| | 11. | ----- |
| | 12. Przeniesienie + | 113,17 |
| 85 | KNR 2-02 1102-03-050 Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości o 10 mm | 113,17 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a ,1.15b , 1.16 , 1.17 ,1.18 , 1.19 | |
| | 2. 3,05*2,0+1,43*3,50+2,44*4,90+1,0*0,15 | 23,21 |

| | | |
|----|---|------------------|
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 2,14*3,05+1,40*3,35+2,44*4,90+1,0*0,20 | 23,37 |
| | 5. pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 6. 3,63*3,96 | 14,37 |
| | 7. pom. 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 5,15*5,70+1,20*0,40*2+1,95*1,51 | 33,26 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 10. 3,24*5,70+1,20*0,40 | 18,95 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 113,17 |
| 86 | <i>KNR 2-02U 1130-0101-050</i> <i>Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm</i> | <i>113,17 m2</i> |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.16 , 1.17 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 3,05*2,0+1,43*3,50+2,44*4,90+1,0*0,15 | 23,21 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 2,14*3,05+1,40*3,35+2,44*4,90+1,0*0,20 | 23,37 |
| | 5. pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 6. 3,63*3,96 | 14,37 |
| | 7. pom. 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 5,15*5,70+1,20*0,40*2+1,95*1,51 | 33,26 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 10. 3,24*5,70+1,20*0,40 | 18,95 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 113,17 |
| 87 | <i>KNR 2-02 1112-05-050</i> <i>Posadzki z wykładziny rulonowej kauczukowej nie zawierającej halogenów , antypoślizgowość R9 , bakterioostatycznej , fungistatycznej . Wywinięcie na ścianę 15cm</i> | <i>60,95 m2</i> |
| | 1. Piętro pom. 2.04 | |
| | 2. 10,90 | 10,90 |
| | 3. pom. 2.07 | |
| | 4. 28,30 | 28,30 |
| | 5. pom. 2.08 , 2.08a | |
| | 6. 3,30+10,50 | 13,80 |
| | 7. ----- | |
| | 8. Suma | 53,00 |
| | 9. Przeniesienie pomnożone | |
| | 10. 1,15 | 60,95 |
| 88 | <i>KNR 2-02 1112-09-050</i> <i>Zgrzewanie wykładzin rulonowych</i> | <i>60,95 m2</i> |
| | 1. Piętro pom. 2.04 | |
| | 2. 10,90 | 10,90 |
| | 3. pom. 2.07 | |
| | 4. 28,30 | 28,30 |
| | 5. pom. 2.08 , 2.08a | |
| | 6. 3,30+10,50 | 13,80 |
| | 7. ----- | |
| | 8. Suma | 53,00 |
| | 9. Przeniesienie pomnożone | |
| | 10. 1,15 | 60,95 |
| 89 | <i>KNR 2-02 1118-11-050</i> <i>Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x60 układanych na klej , grupy II nasiąkliwości od 3-10% , klasa ścieralności IV , antypoślizgowość R10 , odporność środka dezynfekcyjnego , fugi porcelanowe</i> | <i>57,54 m2</i> |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.16 , 1.17 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 7,50+1,30*2+1,60*2+3,0+5,90 | 22,20 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.13 , 2.12 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 1,60+1,20*2+1,50+7,80+2,90+6,30 | 22,50 |
| | 5. pom. 2.04a | |
| | 6. 2,80 | 2,80 |
| | 7. pom. 2.07a | |
| | 8. 3,50 | 3,50 |
| | 9. pom. 2.08b | |
| | 10. 3,80 | 3,80 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 11. | ----- | |
| 12. Suma | | 54,80 |
| 13. Przeniesienie pomnożone | | |
| 14. 1,05 | | 57,54 |
| 90 | KNR 2-02 1217-03-040 Listwy krawędziowe metalowe na styku różnych posadzek | 8,00 m |
| 1. Wys. parter pom. 1.15 | | |
| 2. 0,90 | | 0,90 |
| 3. Piętro pom. 2.14 , 2.04 , 2.07 , 2.07a , 2.08 , 2.08b | | |
| 4. 0,90*3+1,10*4 | | 7,10 |
| 5. | ----- | |
| 6. Przeniesienie + | | 8,00 |
| 91 | KNR 2-02 0829-07-050 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi układanymi na klej , matowymi , nienasiąkliwymi , szklwionymi | 254,71 m2 |
| 1. Wys. parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.17 , 1.18 | | |
| 2. (3,50*2+5,90*2)*2,67 | | 50,20 |
| 3. -(0,80*2,0+0,90*2,0) | | -3,40 |
| 4. pom. 1.16 | | |
| 5. (1,12*2+1,15*2)*2,67 | | 12,12 |
| 6. -0,80*2,0 | | -1,60 |
| 7. pom. 1.19 | | |
| 8. 2,44*2,67*4 | | 26,06 |
| 9. -0,90*2,0 | | -1,80 |
| 10. Piętro pom. 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.17 | | |
| 11. (5,98*2+3,35*2)*2,70 | | 50,38 |
| 12. -(0,80*2,0+0,90*2,0) | | -3,40 |
| 13. pom. 2.10 | | |
| 14. (1,12*2+1,10*2)*2,70 | | 11,99 |
| 15. -0,80*2,0 | | -1,60 |
| 16. pom. 2.15 | | |
| 17. (2,59*2+2,44*2)*2,70 | | 27,16 |
| 18. -0,90*2,0 | | -1,80 |
| 19. pom. 2.04a , 2.04 | | |
| 20. (1,75*2+1,50*2)*2,70+1,0*1,60 | | 19,15 |
| 21. -0,90*2,0 | | -1,80 |
| 22. pom. 2.07a , 2.07 | | |
| 23. (2,51*2+1,38*2)*2,70+1,60*1,80*2 | | 26,77 |
| 24. -0,90*2,0 | | -1,80 |
| 25. pom. 2.08 | | |
| 26. (1,43*2+2,33*2)*2,70 | | 20,30 |
| 27. -1,10*2,0 | | -2,20 |
| 28. pom. 2.08b | | |
| 29. (1,68*2+2,33*2)*2,50 | | 20,05 |
| 30. -1,10*2,0 | | -2,20 |
| 31. | ----- | |
| 32. Suma | | 242,58 |
| 33. Przeniesienie pomnożone | | |
| 34. 1,05 | | 254,71 |
| 92 | KNR 2-02W 0840-08-040 Listwy narożnikowe aluminiowe przy ścianach licowanych płytkami | 320,78 m |
| 1. Wys. parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.17 , 1.18 | | |
| 2. 2,67*20 | | 53,40 |
| 3. 3,50*2+5,90*2 | | 18,80 |
| 4. pom. 1.16 | | |
| 5. 2,67*4 | | 10,68 |
| 6. 1,12*2+1,15*2 | | 4,54 |
| 7. pom. 1.19 | | |
| 8. 2,67*6 | | 16,02 |
| 9. 2,44*4 | | 9,76 |
| 10. Piętro pom. 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14 , 2.17 | | |
| 11. 2,70*20 | | 54,00 |
| 12. 5,98*2+3,35*2 | | 18,66 |
| 13. pom. 2.10 | | |
| 14. 2,70*4 | | 10,80 |

| | | |
|---|--|-----------|
| 15. | 1,12*2+1,10*2 | 4,44 |
| 16. | pom. 2.15 | |
| 17. | 2,70*6 | 16,20 |
| 18. | 2,59*2+2,44*2 | 10,06 |
| 19. | pom. 2.04a | |
| 20. | 2,70*6 | 16,20 |
| 21. | 1,75*2+1,50*2 | 6,50 |
| 22. | pom. 2.07a | |
| 23. | 2,70*8 | 21,60 |
| 24. | 2,51*2+1,38*2 | 7,78 |
| 25. | pom. 2.08 | |
| 26. | 2,70*4 | 10,80 |
| 27. | 1,43*2+2,33*2 | 7,52 |
| 28. | pom. 2.08b | |
| 29. | 2,50*6 | 15,00 |
| 30. | 1,68*2+2,33*2 | 8,02 |
| 31. | | ----- |
| 32. | Przeniesienie + | 320,78 |
| 15. Rozdział 5 CPV 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych | | |
| 93 | <i>KNR 2-02U 2702-01-050</i> <i>Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 cm z prasowanej wełny mineralnej 60x60 , szczelne-higieniczne</i> | 83,90 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.15a , 1.15b , 1.16 , 1.17 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. (7,50+1,30*2+1,60*2+3,0+5,90)*1,02 | 22,64 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.13 , 2.12 , 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. (1,60+1,20*2+1,50+7,80+2,90+6,30)*1,02 | 22,95 |
| | 5. pom. 2.04a , 2.04 | |
| | 6. 2,80+1,75*1,63 | 5,65 |
| | 7. pom. 2.07a , 2.07 , 2.06 | |
| | 8. 3,50+4,30*1,50+3,40*1,50 | 15,05 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08a , 2.08b | |
| | 10. 3,30+10,50+3,80 | 17,60 |
| | 11. | ----- |
| | 12. Przeniesienie + | 83,90 |
| 94 | <i>KNR 00-14 2012-01-050</i> <i>Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5mm na ruszcie stalowym ocynkowanym podwieszanym - obniżenie sufitu</i> | 6,62 m2 |
| | 1. Piętro pom. 2.04 | |
| | 2. 1,75*0,70 | 1,23 |
| | 3. pom. 2.06 , 2.07 | |
| | 4. (3,40+4,30)*0,70 | 5,39 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 6,62 |
| 95 | <i>Orgbud 929 0212-01-050</i> <i>Demontaż płyt kasetonowych sufitu podwieszonego</i> | 142,90 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.12 , 1.13a , 1.13b | |
| | 2. 9,80+25,40+38,90 | 74,10 |
| | 3. Piętro pom. 2.03 korytarz | |
| | 4. 68,80 | 68,80 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 142,90 |
| 96 | <i>KNR 2-02U 2702-01-050</i> <i>Montaż płyt kasetonowych 60x60 cm z prasowanej wełny mineralnej</i> | 142,90 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.12 , 1.13a , 1.13b | |
| | 2. 9,80+25,40+38,90 | 74,10 |
| | 3. Piętro pom. 2.03 korytarz | |
| | 4. 68,80 | 68,80 |
| | 5. | ----- |
| | 6. Przeniesienie + | 142,90 |
| 16. Rozdział 6 CPV 45421152-4 Instalowanie ścianek działowych | | |

| | | |
|--|---|----------|
| 97 | KNR 00-14 2010-0501-050 Ścianki działowe gr.12,5cm z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych "fire" gr.12,5mm z wypełnieniem wełną mineralną półtwardą na rusztach stalowych ocynkowanych 75 mm z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe | 11,63 m2 |
| | 1. Wysoki parter korytarz | |
| | 2. (2,70+0,23*5)*3,0 | 11,55 |
| | 3. -(1,10*2,0+0,80*2,50) | -4,20 |
| | 4. Piętro korytarz | |
| | 5. (2,45+0,23*3)*2,70 | 8,48 |
| | 6. -(1,10*2,0+0,80*2,50) | -4,20 |
| | 7. ----- | |
| | 8. Przeniesienie + | 11,63 |
| 98 | KNR 00-14 2010-0501-050 Ścianki działowe gr.12,5cm z płyt gipsowo-kartonowych zielonych-wodoodpornych gr. 12,5mm z wypełnieniem wełną mineralną półtwardą na rusztach stalowych ocynkowanych 75 mm z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe | 82,42 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.19 | |
| | 2. (2,35+1,20)*3,20 | 11,36 |
| | 3. -0,90*2,0 | -1,80 |
| | 4. pom. 1.16 | |
| | 5. (1,35+1,20)*3,20 | 8,16 |
| | 6. -0,80*2,0 | -1,60 |
| | 7. Piętro pom 2.15 | |
| | 8. (2,57+1,05)*3,20 | 11,58 |
| | 9. -0,90*2,0 | -1,80 |
| | 10. pom. 2.10 | |
| | 11. (1,25+1,20)*3,20 | 7,84 |
| | 12. -0,80*2,0 | -1,60 |
| | 13. pom. 2.04 , 2.04a | |
| | 14. (3,63+1,50+1,88)*3,20 | 22,43 |
| | 15. -(1,10*2,0+0,90*2,0) | -4,00 |
| | 16. pom. 2.07a | |
| | 17. (2,77+1,38*2)*3,20 | 17,70 |
| | 18. -0,90*2,0 | -1,80 |
| | 19. pom. 2.08 , 2.08b | |
| | 20. (3,24+2,33)*3,20 | 17,82 |
| | 21. -1,10*2,0*2 | -4,40 |
| | 22. pom. 2.07 | |
| | 23. 1,20*2,10 | 2,52 |
| | 24. ----- | |
| | 25. Przeniesienie + | 82,42 |
| 99 | KNR 00-14 2011-0501-050 Obudowa dwuwarstwowa z płyt gipsowo-kartonowych zielonych-wodoodpornych gr. 12,5mm z wypełnieniem wełną mineralną półtwardą na rusztach stalowych - ocynkowanych 75 mm - stelaże wc | 30,67 m2 |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.16 , 1.15a , 1.15b | |
| | 2. (1,12+2,02+0,20)*2,67 | 8,92 |
| | 3. pom. 1.19 | |
| | 4. (0,70+0,20)*2,67 | 2,40 |
| | 5. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.13 | |
| | 6. (1,12+2,02+0,20)*2,70 | 9,02 |
| | 7. pom. 2.15 | |
| | 8. (0,70+0,20)*2,70 | 2,43 |
| | 9. pom. 2.04a , 2.07a | |
| | 10. (0,70*2+0,20*3)*2,70 | 5,40 |
| | 11. pom. 2,08b | |
| | 12. (0,70+0,30)*2,50 | 2,50 |
| | 13. ----- | |
| | 14. Przeniesienie + | 30,67 |
| 100 | KNR 00-14 2011-0201-050 Obudowa jednowarstwowa z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5mm z wypełnieniem wełną mineralną półtwardą na rusztach stalowych ocynkowanych 75 mm - instalacje | 1,35 m2 |
| | 1. Piętro | |
| | 2. 0,50*2,70 | 1,35 |
| 17. Rozdział 7 CPV 45442100-8 Roboty malarskie ST-003 | | |

| | | |
|-----|--|-------------|
| 101 | KNR 2-02 1505-03-050 Dwukrotne malowanie z gruntowaniem farbami lateksowymi / zmywalne i szorowalne kl.I / . Stopień połysku - mat , farba nie zawierająca składników powodujących wylapywanie kurzu z powietrza , odporna na 2000 szorowań - ściany | 2 778,12 m2 |
| 1. | Niski parter kl.sch. 0.K1 , 0.K2 | |
| 2. | (3,14*2+7,75*2)*2,70 | 58,81 |
| 3. | (2,75*2+5,95*2+0,60*2)*2,70-4,0*2,70*0,50*2 | 39,42 |
| 4. | pom. 0.22 | |
| 5. | (1,35*2+3,70*2)*2,70 | 27,27 |
| 6. | pom. 0.01 | |
| 7. | (5,86*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80 | 57,38 |
| 8. | pom.0.04 | |
| 9. | (4,49*2+3,08*2)*2,70-1,60*1,80 | 38,00 |
| 10. | pom. 0.05 | |
| 11. | (5,49*2+3,21*2)*2,70-1,60*1,80 | 44,10 |
| 12. | pom. 0.06 | |
| 13. | (5,49*2+2,03*2)*2,70 | 40,61 |
| 14. | pom. 0.07 | |
| 15. | (5,49*2+2,35*2)*2,70-1,60*1,80 | 39,46 |
| 16. | pom. 0.08 | |
| 17. | (5,49*2+2,45*2)*2,70-1,60*1,80 | 40,00 |
| 18. | pom. 0.09 | |
| 19. | (5,49*2+2,10*2)*2,70-1,60*1,80 | 38,11 |
| 20. | pom. 0.12 | |
| 21. | (5,46*2+2,30*2)*2,70 | 41,90 |
| 22. | pom. 0.13 | |
| 23. | (5,46*2+2,20*2+0,30*6)*2,70-1,60*1,80 | 43,34 |
| 24. | pom. 0.15 | |
| 25. | (1,0*2+3,48*2)*2,70 | 24,19 |
| 26. | pom. 0.16 | |
| 27. | (5,43*2+2,60*2)*2,70-1,60*1,80 | 40,48 |
| 28. | pom. 0.17 | |
| 29. | (2,37*2+2,30*2+0,25*2)*2,70 | 26,57 |
| 30. | pom. 0.18 | |
| 31. | (2,91*2+2,30*2+0,25*2)*2,70 | 29,48 |
| 32. | pom. 0.20 | |
| 33. | (6,04*2+5,30*2)*2,70-1,60*1,80 | 58,36 |
| 34. | pom. 0.19 | |
| 35. | (2,73*2+2,58*2)*2,70 | 28,67 |
| 36. | pom. 0.21 | |
| 37. | (2,90+2,97+0,59+3,77)*2,70 | 27,62 |
| 38. | Wysoki parter kl.sch. 1.K1 , 1.K2 | |
| 39. | (3,14*2+7,73*2)*3,20 | 69,57 |
| 40. | (2,95*2+6,05*2)*3,20-2,70*3,0 | 49,50 |
| 41. | pom. 1.01 | |
| 42. | (2,72+3,15*2)*3,20 | 28,86 |
| 43. | pom. 1.03 | |
| 44. | (3,18*2+4,48*2)*3,20 | 49,02 |
| 45. | pom 1.05 | |
| 46. | (2,45*2+2,74*2)*3,20-1,60*1,80 | 30,34 |
| 47. | pom. 1.07 | |
| 48. | (3,08*2+6,02)*3,20 | 38,98 |
| 49. | pom. 1.08 | |
| 50. | (5,55*2+2,64*2)*3,20-1,60*1,80 | 49,54 |
| 51. | pom. 1.09 | |
| 52. | (5,55*2+2,59*2)*3,20-1,60*1,80 | 49,22 |
| 53. | pom. 1.11 | |
| 54. | (5,55*2+5,17*2)*3,20-1,60*1,80 | 65,73 |
| 55. | pom. 1.10 | |
| 56. | (5,85*2+3,10*2+0,30*2)*3,20-1,60*1,80 | 56,32 |
| 57. | pom. 1.14 | |
| 58. | (2,45*2+1,52*2)*3,20 | 25,41 |
| 59. | korytarz 1.12 , 1.13a , 1.13b | |
| 60. | (3,35*2+3,07)*3,0-1,55*2,0 | 26,21 |

| | | |
|------|---------------------------------------|----------|
| 61. | $(5,50*2+4,89*2)*3,0$ | 62,34 |
| 62. | $(15,83*2+2,45*2)*3,0-2,96*3,0$ | 100,80 |
| 63. | pom. 1.14a | |
| 64. | $(3,34*2+1,75*2)*3,20-1,60*1,80$ | 29,70 |
| 65. | pom. 1.20 | |
| 66. | $(5,90*2+2,06*2)*3,20-1,60*1,80$ | 48,06 |
| 67. | pom. 1.21 | |
| 68. | $(1,85*2+1,15*2)*3,20$ | 19,20 |
| 69. | pom. 1.24 | |
| 70. | $(5,90*2+3,05*2)*3,20$ | 57,28 |
| 71. | pom. 1.23 | |
| 72. | $(5,90*2+2,43*2)*3,20-1,60*1,80$ | 50,43 |
| 73. | pom. 1.13c | |
| 74. | $(3,07*2+1,61*2)*3,20-1,55*2,0*2$ | 23,75 |
| 75. | pom. 1.28 | |
| 76. | $(4,03+2,97+3,18+0,50)*3,20$ | 34,18 |
| 77. | Piętro kl.sch. 2.K1 , 2.K2 | |
| 78. | $(3,28*2+7,64*2)*3,20$ | 69,89 |
| 79. | $(2,96*2+6,25*2)*3,20-2,45*2,70$ | 52,33 |
| 80. | pom. 2.01 | |
| 81. | $(2,95*2+2,63)*3,20$ | 27,30 |
| 82. | pom. 2.05 | |
| 83. | $(5,01*2+5,51*2)*3,20-1,60*1,80$ | 64,45 |
| 84. | pom. 2.04 | |
| 85. | $(2,20*2+3,63)*3,20+1,63*2,50$ | 29,77 |
| 86. | pom. 2.06 | |
| 87. | $(5,17+4,20*2)*3,20+(1,50+3,40)*2,50$ | 55,67 |
| 88. | pom. 2.07 | |
| 89. | $(5,15+4,20*2)*3,20+(1,50+4,30)*2,50$ | 57,86 |
| 90. | 2.08a | |
| 91. | $(3,24+3,25*2)*3,0$ | 29,22 |
| 92. | pom. 2.09 | |
| 93. | $(1,70*2+2,47*2)*3,20$ | 26,69 |
| 94. | pom. 2.09a | |
| 95. | $(1,75*2+3,44*2)*3,20-1,60*1,80$ | 30,34 |
| 96. | pom. 2.16 | |
| 97. | $(5,98*2+2,20*2)*3,20-1,60*2,50$ | 48,35 |
| 98. | pom. 2.18 | |
| 99. | $(4,80*2+2,31*2)*3,20-1,60*1,80$ | 42,62 |
| 100. | pom. 2.21 | |
| 101. | $(4,43*2+2,95*2)*3,20-1,60*1,80$ | 44,35 |
| 102. | pom. 2.20 | |
| 103. | $(4,43*2+2,85*2)*3,20$ | 46,59 |
| 104. | pom. 2.29 | |
| 105. | $(2,10*2+1,0*2)*3,20$ | 19,84 |
| 106. | pom. 2.28 | |
| 107. | $(1,39*2+7,50*2)*3,20$ | 56,90 |
| 108. | pom. 2.34 | |
| 109. | $(1,45*2+1,10*2)*3,20$ | 16,32 |
| 110. | pom. 2.30 | |
| 111. | $(2,70*2+2,20*2)*3,20$ | 31,36 |
| 112. | pom. 2.32 | |
| 113. | $(3,89*2+4,02*2)*3,20-1,60*2,50$ | 46,62 |
| 114. | korytarz , pom. gosp. | |
| 115. | $(3,57*2+3,45+0,75)*2,70$ | 30,62 |
| 116. | $(5,51*2+2,40*2)*2,70$ | 42,71 |
| 117. | $(2,15*2+3,63)*2,70$ | 21,41 |
| 118. | $(14,48*2+2,47*2)*2,70-2,45*2,70$ | 84,92 |
| 119. | $(1,50*2+2,47*2)*3,20-1,60*2,50$ | 21,41 |
| 120. | ścianki , obudowy , sufity g-k | |
| 121. | 65,77+6,62 | 72,39 |
| 122. | | ----- |
| 123. | Przeniesienie + | 2 778,12 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 102 | KNR 2-02 1505-03-050 Dwukrotne malowanie z gruntowaniem farbami lateksowymi / zmywalne i szorowalne kl.I / . Farba nie zawierająca składników powodujących wyłapywanie kurzu z powietrza , odporna na 2000 szorowań - sufity | 822,30 m2 |
| | 1. Niski parter pom. 0.22 , 0.01 , 0.02a , 0.02 , 0.03 , 0.04 , 0.05 , 0.06 , 0.07 , 0.08 , 0.09 | |
| | 2. 4,90+32,0+67,50+7,30+15,30+17,80+11,20+13,0+13,60+11,70 | 194,30 |
| | 3. pom. 0.10 , 0.11 , 0.12 , 0.13 , 0.14 , 0.15 , 0.16 , 0.17 , 0.18 , 0.19 , 0.20 , 0.21 | |
| | 4. 4,50+7,0+12,80+10,20+1,70+3,50+14,40+5,20+6,40+7,0+32,1+5,20 | 110,00 |
| | 5. Wysoki parter kl.sch. | |
| | 6. (1,50+1,70)*3,28+5,30*1,60*2 | 27,46 |
| | 7. (1,45+1,05)*2,96+4,50*1,45*2 | 20,45 |
| | 8. pom. 1.01 , 1.03 , 1.04 , 1.05 , 1.06 , 1.07 , 1.08 , 1.09 , 1.10 , 1.11 , 1.14 | |
| | 9. 8,60+12,70+6,20+6,80+3,10+18,50+14,80+14,50+17,5+28,80+3,90 | 135,40 |
| | 10. pom. 1.14a , 1.20 , 1.21 , 1.22 , 1.23 , 1.24 , 1.25 , 1.26 , 1.27 , 1.13c , 1.28 | |
| | 11. 5,30+12,20+2,40+4,60+14,40+17,20+2,80+25,70+5,40+4,90+5,60 | 100,50 |
| | 12. Piętro pom. 2.01 , 2.05 , 2.04 , 2.06 , 2.07 , 2.09 | |
| | 13. 7,80+27,60+2,20*3,63+(5,17+5,15)*4,20+4,30 | 91,03 |
| | 14. pom. 2.09a , 2.16 , 2.18 , 2.19 , 2.20 , 2.21 , 2.22 , 2.23 , 2.25 , 2.26 , 2.27 , 2.28 , 2.29 , 2.30 , 2.31 , 2.32 , 2.33 , 2.34 | |
| | 15. 5,7+13,2+11,1+2,3+12,6+13,4+4,9+6,6+5,8+7,6+2,8+10,5+2,1+5,9+10,3 | 114,80 |
| | 16. 15,60+1,10+1,70+1,50*1,65+0,70*1,25 | 21,75 |
| | 17. obniżenie sufitu | |
| | 18. Piętro pom. 2.04 | |
| | 19. 1,75*0,70 | 1,23 |
| | 20. pom. 2.06 , 2.07 | |
| | 21. (3,40+4,30)*0,70 | 5,39 |
| | 22. | ----- |
| | 23. Przeniesienie + | 822,30 |
| 18. Rozdział 8 CPV 45450000-6 Wyposażenie sanitarne | | |
| 103 | Kalk.ind.-020 Parawan podwieszany szpitalny | 7,00 szt |
| 104 | Kalk.ind.-020 Dozownik ręczników papierowych | 14,00 szt |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 4 | 4,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 4 | 4,00 |
| | 5. pom. 2.04a | |
| | 6. 1 | 1,00 |
| | 7. pom. 2.06 , 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 3 | 3,00 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08b | |
| | 10. 2 | 2,00 |
| | 11. | ----- |
| | 12. Przeniesienie + | 14,00 |
| 105 | Kalk.ind.-020 Pojemnik na zużyte ręczniki i inne odpady nie medyczne | 14,00 szt |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 4 | 4,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 4 | 4,00 |
| | 5. pom. 2.04a | |

| | | |
|-----|--|-----------|
| | 6. 1 | 1,00 |
| | 7. pom. 2.06 , 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 3 | 3,00 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08b | |
| | 10. 2 | 2,00 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 14,00 |
| 106 | Kalk.ind.-020 Dozownik papieru toaletowego | 11,00 szt |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.16 , 1.15a , 1.15b , 1.19 | |
| | 2. 4 | 4,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.10 , 2.11 , 2.13 , 2.15 | |
| | 4. 4 | 4,00 |
| | 5. pom. 2.04a , 2.07a , 2.08a | |
| | 6. 3 | 3,00 |
| | 7. ----- | |
| | 8. Przeniesienie + | 11,00 |
| 107 | Kalk.ind.-020 Lustro nad umywalką mocowane na kleju o wym. 60/120cm | 12,00 szt |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.19 | |
| | 2. 3 | 3,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.14 , 2.15 | |
| | 4. 3 | 3,00 |
| | 5. pom. 2.04a | |
| | 6. 1 | 1,00 |
| | 7. pom. 2.06 , 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 3 | 3,00 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08b | |
| | 10. 2 | 2,00 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 12,00 |
| 108 | Kalk.ind.-020 Dozownik płynu dezynfekującego | 15,00 szt |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 4 | 4,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 4 | 4,00 |
| | 5. pom. 2.04a , 2.04 | |
| | 6. 2 | 2,00 |
| | 7. pom. 2.06 , 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 3 | 3,00 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08b | |
| | 10. 2 | 2,00 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 15,00 |
| 109 | Kalk. ind.-020 Dozownik mydła w płynie | 15,00 szt |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.15 , 1.18 , 1.19 | |
| | 2. 4 | 4,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.14 , 2.15 , 2.17 | |
| | 4. 4 | 4,00 |
| | 5. pom. 2.04a , 2.04 | |
| | 6. 2 | 2,00 |
| | 7. pom. 2.06 , 2.07 , 2.07a | |
| | 8. 3 | 3,00 |
| | 9. pom. 2.08 , 2.08b | |
| | 10. 2 | 2,00 |
| | 11. ----- | |
| | 12. Przeniesienie + | 15,00 |
| 110 | Kalk.ind.-090 Uchwyty dla n/sp przy umywalce | 3,00 kpl |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.19 | |
| | 2. 1 | 1,00 |

| | | |
|-----|---|----------|
| | 3. Piętro pom. 2.15 | |
| | 4. 1 | 1,00 |
| | 5. pom. 2.07a | |
| | 6. 1 | 1,00 |
| | 7. | ----- |
| | 8. Przeniesienie + | 3,00 |
| III | Kalk.ind.-090 Uchwyty dla n/sp przy wc | 3,00 kpl |
| | 1. Wysoki parter pom. 1.19 | |
| | 2. 1 | 1,00 |
| | 3. Piętro pom. 2.15 | |
| | 4. 1 | 1,00 |
| | 5. pom. 2.07a | |
| | 6. 1 | 1,00 |
| | 7. | ----- |
| | 8. Przeniesienie + | 3,00 |