

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| REMONT POMIESZCZEŃ RATAJE | | | | | |
| 1 | | DUŻA SALA | | | |
| 1 | KNR-W 4-03 d.1 1134-01 | Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 2 | KNR-W 4-03 d.1 1133-07 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 3 | KNR-W 4-03 d.1 1124-02 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 4 | KNR-W 4-03 d.1 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | | 45.14+2.79 | m ² | 47.93 | |
| | | | | RAZEM | 47.93 |
| 6 | NNRNKB d.1 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m ² | | |
| | | 45.14 | m ² | 45.14 | |
| | | | | RAZEM | 45.14 |
| 7 | NNRNKB d.1 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | 27.86 | m | 27.86 | |
| | | | | RAZEM | 27.86 |
| 8 | KNR-W 2-02 d.1 2005-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud | m ² | | |
| | | 45.14 | m ² | 45.14 | |
| | | | | RAZEM | 45.14 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.1 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 45.14 | m ² | 45.14 | |
| | | | | RAZEM | 45.14 |
| 10 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | Krotność = 2 47.93+45.14 | m ² | 93.07 | |
| | | | | RAZEM | 93.07 |
| 11 | KNR-W 4-01 d.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 84.97 | m ² | 84.97 | |
| | | | | RAZEM | 84.97 |
| 12 | KNR-W 4-01 d.1 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm | m | | |
| | | 8.80*2+5.12*2 | m | 27.84 | |
| | | | | RAZEM | 27.84 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.1 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | | 84.97 | m ² | 84.97 | |
| | | | | RAZEM | 84.97 |
| 14 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | Krotność = 2 84.97 | m ² | 84.97 | |
| | | | | RAZEM | 84.97 |
| 15 | KNR 0-17 d.1 0930-01 analogia | Wyprawa cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | (8.80+5.12*2)*0.5 | m ² | 9.52 | |
| | | | | RAZEM | 9.52 |
| 16 | KNR 0-17 d.1 0930-03 analogia | Wyprawa cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² | | |
| | | 9.52 | m ² | 9.52 | |
| | | | | RAZEM | 9.52 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.1 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 84.97-9.52 | m ² | 75.45 | |
| | | | | RAZEM | 75.45 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 18 | d.1 kalk. własna | Zakup i montaż żaluzji (wertikali) 1,60x1,70m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 19 | KSNR 5 d.1 0401-04 | Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na wyłącznik podłoże z cegły | wyp. | | |
| | | 3 | wyp. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 20 | KSNR 5 d.1 0401-06 | Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły | wyp. | | |
| | | 7 | wyp. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 21 | KSNR 5 d.1 0502-04 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 4x40W | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 22 | KSNR 5 d.1 0502-01 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 23 | KSNR 5 d.1 0401-04 analogia | Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych - podejście pod lampy | wyp. | | |
| | | 8 | wyp. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 24 | KNR-W 4-01 d.1 1301-07 analogia | Wymiana krutek wentylacyjnych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 25 | d.1 kalk. własna | Montaż wentylatora | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 26 | d.1 kalk. własna | Parapety z konglomeratów, likwidacja przecieków przy oknach | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 27 | d.1 kalk. własna | Wywóz i utylizacja gruzu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | UBIKACJA | | | |
| 28 | KNR-W 4-03 d.2 1133-07 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.2 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | (1.37+1.56)*2*1.5 | m ² | 8.79 | |
| | | | | RAZEM | 8.79 |
| 30 | KNR-W 4-01 d.2 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | | 1.37*1.56 | m ² | 2.14 | |
| | | | | RAZEM | 2.14 |
| 31 | NNRNKB d.2 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | | |
| | | 2.14 | m ² | 2.14 | |
| | | | | RAZEM | 2.14 |
| 32 | NNRNKB d.2 202 2802-04 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm | m ² | | |
| | | (1.37+1.56)*2*2.05 | m ² | 12.01 | |
| | | | | RAZEM | 12.01 |
| 33 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 2.14 | m ² | 2.14 | |
| | | | | RAZEM | 2.14 |
| 34 | KNR-W 4-01 d.2 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | (1.37+1.56)*2*(3.65-1.5)+1.37*1.56 | m ² | 14.74 | |
| | | | | RAZEM | 14.74 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.2 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| | | $(1.37+1.56)*2*(3.65-2.05)+1.37*1.56$ | m ² | 11.51 | |
| | | | | RAZEM | 11.51 |
| 36 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 26.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 26.25 | |
| | | | | RAZEM | 26.25 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.2 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 26.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 26.25 | |
| | | | | RAZEM | 26.25 |
| 38 | KSNR 5 d.2 0401-06 | Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 2 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 39 | KSNR 5 d.2 0502-01 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 40 | KSNR 5 d.2 0401-04 analogia | Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych - podejście pod lampy, wentylator 2 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 41 | d.2 kalk. własna | Montaż wentylatora łazienkowego 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 42 | KNR-W 4-01 d.2 1301-07 analogia | Wymiana kratki wentylacyjnych 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 43 | KNR-W 4-02 d.2 0141-01 | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 44 | KNR-W 4-02 d.2 0235-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 45 | KNR-W 4-02 d.2 0235-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 46 | KNR-W 4-02 d.2 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową 1 | msc. msc. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 47 | KNR-W 4-02 d.2 0212-08 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową 1 | msc. msc. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 48 | KNR-W 4-02 d.2 0237-03 | Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 80 mm 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 49 | KNR-W 4-02 d.2 0237-04 | Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 100 mm 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 50 | KNR-W 4-02 d.2 0111-01 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czepalnego, hydrantu lub baterii - połączenie sztywne o śr. 15 mm 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|--------------|-------------|
| 51 d.2 | kalk. własna | Montaż miski ustępowej wraz z zabudową spłuczki typu geberit | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 52 d.2 | KNR-W 2-15 0135-01 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 53 d.2 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 54 d.2 | KNR-W 2-15 0143-01 analogia | Podgrzewacz do wody podumywalkowy przepływowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 55 d.2 | KNR-W 2-15 0230-02 analogia | Umywalki pojedyncze porcelanowe "50" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 56 d.2 | KNR-W 2-15 0230-05 analogia | Szafka wisząca pod umywalkę | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |