

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-------------------------|---|----------------|---------|---------|
| ST- 00.02.01 | | Organizacja budowy | | | |
| 1 | KNR 2-25 | Potawienie przegrody technologicznej na czas remontu - budowa | m ² | | |
| d.1 | 0310-019(Analogia) | | m ² | 6.000 | |
| | 6 | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNR 2-25 | Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 0310-02 | | m ² | 6.000 | |
| | 6 | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | Organizacja placu budowy | kpl | | |
| d.1 | analiza indywidualna | | kpl | 1.00 | |
| | 1 | | | RAZEM | 1.00 |
| Roboty budowlane | | | | | |
| Roboty rozbiórkowe | | CPV - 45111100-9,45111220-6 | | | |
| 4 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.2.1 | 0818-05 | | m ² | 143.170 | |
| | 143,17 | | | RAZEM | 143.170 |
| 5 | NNRNKB 202 | Demontaż - Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej | m ² | | |
| d.2.1 | 12701-01 analogia | | m ² | 102.00 | |
| | 102 | | | RAZEM | 102.00 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 - z kanałów technicznych | szt | | |
| d.2.1 | 0354-08 | | szt | 3.000 | |
| | 3 | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.2.1 | 0354-12 | | m | 11.300 | |
| | 11,3 | | | RAZEM | 11.300 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1,1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.2.1 | 0348-03 | | m ² | 13.200 | |
| | 13,2 | | | RAZEM | 13.200 |
| 9 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię | m ³ | | |
| d.2.1 | 0106-05 | | m ³ | 9.50 | |
| | 9,5 | | | RAZEM | 9.50 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km | m ³ | | |
| d.2.1 | 0108-11 | | m ³ | 9.50 | |
| | 9,5 | | | RAZEM | 9.50 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m ³ | | |
| d.2.1 | 0108-12 | | m ³ | 9.50 | |
| | 9,5 | | | RAZEM | 9.50 |
| 12 | Kalkulacja indywidualna | Gruz - opłata za przyjęcie gruzu na składowisko | m ³ | | |
| d.2.1 | | | m ³ | 9.50 | |
| | 9,5 | | | RAZEM | 9.50 |
| Posadzki | | | | | |
| 13 | KNR AT-17 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. | m ² | | |
| d.2.2 | 0109-03 | 6 mm | m ² | 152.89 | |
| | 152,89 | | | RAZEM | 152.89 |
| 14 | NNRNKB 7 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (np. zaprawa CERESIT CN-76 - sucha mieszanka) | m ² | | |
| d.2.2 | 1131-02 | | m ² | 152.89 | |
| | 152,89 | | | RAZEM | 152.89 |
| 15 | NNRNKB 7 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (np. zaprawa CERESIT CN-76 - sucha mieszanka) | m ² | | |
| d.2.2 | 1131-03 | | m ² | 152.89 | |
| | 152,89 | | | RAZEM | 152.89 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Środek gruntujący - gruntowanie podłoża pod wykładziny podłogowe z tw. sztucznych roztworem gruntującym - za wywiniecie na ściany ok. 8cm współ. do R,M,S - 1,15 | m ² | | |
| d.2.2 | 1130-01 | | m ² | 152.89 | |
| | 152,89 | | | RAZEM | 152.89 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia - wykładzina Tarkett IQ Optima gr.2,0 mm kolor 3110628 - współ. do R - 2,0, | m ² | | |
| d.2.2 | 1123-02 | | m ² | 152.89 | |
| | 152,89 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|---|----------------|--------|--------|
| 18 | KNR-W 2-02 | COKOLIK - 10 cm na ścianę. Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia - np. wykładzina Tarkett IQ Optima gr.2,0 mm | m ² | RAZEM | 152.89 |
| d.2.2 | 1123-02 | analogia | m ² | 26.23 | |
| | | 26,23 | | RAZEM | 26.23 |
| 19 | KNR-W 2-02 | Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - współ. do R - 2.0, za wywiniecie na ściany ok. 10cm współ. do M - 1,15 | m ² | | |
| d.2.2 | 1123-04 | 152,89 | m ² | 152.89 | |
| | | | | RAZEM | 152.89 |
| 20 | KNR 2-02 | Izolacje poziome z folii na sucho | m ² | | |
| d.2.2 | 0616-01 | 220,81 | m ² | 220.81 | |
| | | | | RAZEM | 220.81 |
| 21 | NNRNKB 7 | Gruntowanie preparatami gruntującymi np. CERESIT CT 17 powierzchni poziomych | m ² | | |
| d.2.2 | 1134-01 | 14,57 | m ² | 14.57 | |
| | | | | RAZEM | 14.57 |
| 22 | KNR 0-12II | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.2.2 | 1118-01 | 14,57 | m ² | 14.57 | |
| | | | | RAZEM | 14.57 |
| 23 | KNR 2-02 | Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| d.2.2 | 1118-08 | 14,57 | m ² | 14.57 | |
| | | | | RAZEM | 14.57 |
| Ściany, okładziny gładzie, malowanie | | | | | |
| 24 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie stolarki drzwiowej, folią | m ² | | |
| d.2.3 | 1216-01 | 8 | m ² | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 25 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m ² na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu | m ² | | |
| d.2.3 | 0711-02 | 32,3 | m ² | 32.30 | |
| | | | | RAZEM | 32.30 |
| 26 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów | m | | |
| d.2.3 | 0708-02 | 12,2 | m | 12.20 | |
| | | | | RAZEM | 12.20 |
| 27 | KNR 2-02 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. | m | | |
| d.2.3 | 0126-05 | 1,6 | m | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 28 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| d.2.3 | 0304-01 | 1,026 | m ³ | 1.026 | |
| | | | | RAZEM | 1.026 |
| 29 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.2.3 | 0713-01 | 163,78 | m ² | 163.78 | |
| | | | | RAZEM | 163.78 |
| 30 | NNRNKB 202 | Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2.3 | 1134-02 | 163,78 | m ² | 163.78 | |
| | | | | RAZEM | 163.78 |
| 31 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2.3 | 2009-02 | 163,78 | m ² | 163.78 | |
| | | | | RAZEM | 163.78 |
| 32 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.2.3 | 2009-07 | 163,78 | m ² | 163.78 | |
| | | | | RAZEM | 163.78 |
| 33 | KNR 2-02 | Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą | m ² | | |
| d.2.3 | 0829-08 | 78,5 | m ² | 78.50 | |
| | | | | RAZEM | 78.50 |
| 34 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoża gipsowych z gruntowaniem np. wg System Dekoral | m ² | | |
| d.2.3 | 1505-03 | 163,78 | m ² | 163.78 | |
| | | | | RAZEM | 163.78 |
| 35 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie lakierami - lamperia np wg system Dekoral | m ² | | |
| d.2.3 | 1206-02 | 97,80 | m ² | 97.80 | |
| | | | | RAZEM | 97.80 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|---|--|----------------|--------|--------|
| 36 d.2.3 | KNR 4-01 1209-09 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o | m ² | | |
| | | 32 | m ² | 32.00 | |
| | | | | RAZEM | 32.00 |
| 37 d.2.3 | | Utrzymanie stałego porządku przy realizacji inwestycji | rg | | |
| | | 210 | rg | 210.00 | |
| | | | | RAZEM | 210.00 |
| Parapety wewn. | | | | | |
| 38 d.2.4 | KNR-W 2-02 2119-02 analogia | Parapety, z PCW do 30 cm | m | | |
| | | 3,39 | m | 3.39 | |
| | | | | RAZEM | 3.39 |
| Zabudowy z gk | | | | | |
| 39 d.2.5 | KNR 2-02 2010-09 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 40 cm | m ² | | |
| | | 37 | m ² | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| Stolarka wewnętrzna | | | | | |
| 40 d.2.6 | KNR 2 1302-03 | Drzwi pełne o wym. 0,90x2,10m z wyposażeniem | m ² | | |
| | | 13,23 | m ² | 13.23 | |
| | | | | RAZEM | 13.23 |
| 41 d.2.6 | KNR 2 1302-03 | Drzwi pełne o wym. 1,0x2,10m z wyposażeniem | m ² | | |
| | | 2,1 | m ² | 2.10 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 42 d.2.6 | KNR 2 1302-03 | Drzwi pełne PCV .1.06x2,10m z wyposażeniem | m ² | | |
| | | 2,26 | m ² | 2.26 | |
| | | | | RAZEM | 2.26 |
| 43 d.2.6 | KNR 2 1302-03 | Drzwi pełne PCV .1.06x2,10m z wyposażeniem o odporności ogniowej EI 30 | m ² | | |
| | | 2,26 | m ² | 2.26 | |
| | | | | RAZEM | 2.26 |
| Strop podwieszony | | | | | |
| 44 d.2.7 | NNRNKB 202 2701-01 | Sufity podwieszone z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm | m ² | | |
| | | 145 | m ² | 145.00 | |
| | | | | RAZEM | 145.00 |
| Odbojoporęcze + narożniki | | | | | |
| 45 d.2.8 | Kalkulacja in- dywidualna | Odbojoporęcze systemowe na korytarzach HRB4C np. firmy S/C Acrovyn | m | | |
| | | 18 | m | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 46 d.2.8 | KNR 2-02 1217-03 | Narożniki typ AM20 firmy S/C Acrovyn - analogia | m | | |
| | | 62 | m | 62.00 | |
| | | | | RAZEM | 62.00 |
| Instalacje elektryczne | | | | | |
| 47 d.2.9 | KNR 4-03 0907-01 | Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. | kpl. | | |
| | | 22 | kpl. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 48 d.2.9 | KNR 4-03 1134-01 | Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 49 d.2.9 | KNR 4-03 1119-01 | Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych typu YDY i YADY ułożonych w kanale | m | | |
| | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 50 d.2.9 | KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 51 d.2.9 | KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W z modulem awaryjnym 3h - zawieszanych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|------|--------|--------|
| 52 | KNR 5-08 d.2.90504-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - ewakuacyjnych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 53 | KNR 5-08 d.2.90504-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 54 | KNR 5-08 d.2.90820-01 | Kompletowanie opraw świetlówkowych do 120 W | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 55 | KNR 5-08 d.2.90811-02 | Przedzwonienie przewodów | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 56 | KNNR 5 d.2.90209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych | m | | |
| | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 57 | KNNR 5 d.2.90209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych | m | | |
| | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 58 | KNNR 5 d.2.90209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych | m | | |
| | | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 59 | KNR 4-03 d.2.91001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie | m | | |
| | | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 60 | KNNR 5 d.2.90205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 61 | KNR-W 4-03 d.2.91012-02 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 62 | KNNR 5 d.2.91209-05 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 63 | KNR 5-08 d.2.90304-05 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (3 wyloty) | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 64 | KNR 5-08 d.2.90817-07 | Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych | szt. | | |
| | | 26 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 65 | KNNR 5 d.2.90301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 66 | KNNR 5 d.2.90302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 67 | KNNR 5 d.2.90308-03 | Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 68 | KNNR 5 d.2.90308-03 | Gniazda telefoniczne | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 69 | KNNR 5 d.2.90308-03 | Gniazda komputerowe | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 70 | KNNR 5 d.2.90306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------------|---|--------|---------|--------------|
| 71 | KNR AL-01 d.2.90501-03 | Montaż elementów systemu - elektrozaczepek | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 72 | KNR AL-01 d.2.90501-03 | Montaż elementów systemu - przycisk wyjścia awaryjnego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 73 | KNR 5-08 d.2.90813-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) | szt. | | |
| | | 115 | szt. | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 74 | KNR 5 d.2.91303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pier- wszy) | pomiar | | |
| | | 3 | pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 75 | KNR 5 d.2.91305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 3 | prób. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| ST- 00.02.02 Hydraulika i roboty sanitarne | | | | | CPV - |
| 45332200-5 , 45332300-6 , 45332400 -7 | | | | | |
| 76 | KNR-W 4-02 d.2.10235-06 0 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpły- wowych - umywalka (złożyć w magazynie) | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 77 | KNR-W 4-02 d.2.10141-01 0 | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej (złożyć w magazynie) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 78 | KNR-W 4-02 d.2.10229-07 0 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 79 | KNR-W 2-15 d.2.10208-01 0 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemie- szkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 80 | KNR-W 2-15 d.2.10211-01 0 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych | podej. | | |
| | | 17 | podej. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 81 | KNR 2-15 d.2.10112-01 0 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 82 | KNR 0-13 d.2.10127-01 0 | Rurociągi o średnicy zew.20 mm | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 83 | KNR-W 2-15 d.2.10116-01 0 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zawo- rów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 84 | KNR 2-15 d.2.10221-02 0 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 85 | KNR-W 2-15 d.2.10230-05 0 | Postument porcelanowy do umywalek | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 86 | KNR 2-15 d.2.10220-05 0 | Montaż zlewozmywaków gospodarczego jednokomorowego s | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|------|--------|-------|
| 87 | KNR 2-15 d.2.1 0224-03 0 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 88 | KNR 2-15 d.2.1 0221-02 (0Analogia) | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym dla niepełnosprawnych) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 | KNR 2-15 d.2.1 0224-03 0 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 | KNR 2-15 d.2.1 0223-02 0 | Montaż brodzików (narożnych) 80 natryskowych z tworzywa sztucznego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | Kalkulacja d.2.1 własna 0 | Montaż kabiny natryskowej (szkło bezpieczne) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 | KNR-W 2-15 d.2.1 0137-02 0 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 93 | KNR 2-15 d.2.1 0115-01 0 | Baterie prysznicowe ściennie o śr.nom. 15 mm - własność inwestora | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 | KNR-W 2-15 d.2.1 0137-02 (0Analogia) | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 | Kalkulacja d.2.1 własna 0 | Montaż wyposażenia łazienek (pojemnik na mydło , pojemnik na ręcznik papier.wieszak naścienny | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 96 | Kalkulacja d.2.1 własna 0 | Wklejenie luster 60cmx40cm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 97 | Kalkulacja d.2.1 własna 0 | Montaż wieszaki na papier toaletowy | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 98 | kalkulacja własna d.2.1 0 | Montaż uchwytów małe dla niepełnosprawnych | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 99 | kalkulacja własna d.2.1 0 | Montaż uchwytów duże dla niepełnosprawnych (stały i uchylny) | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |