

| Lp. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| SP 255 szatnia | | | | | | |
| 1 | | KNR-W 4-01 0353-10 | Wykucie z muru krat stalowych z drzwiami o powierzchni ponad 2 m ² 75.6 | m ² m ² | 75.600 | |
| | | | | | RAZEM | 75.600 |
| 2 | | KSNR 3 0703-05 | Wycięcie stalowych płaskowników 8x100 mm z uchwytyami wieszakami w boksach szatni 51 | m m | 51.000 | |
| | | | | | RAZEM | 51.000 |
| 3 | | KNR 4-01 0402-03 analogia | Rozbiórka osłon grzejnikowych z desek profilowanych o grubości 19 mm na wspornikach stalowych a po remoncie ponowny ich montaż 5.76 | m ² m ² | 5.760 | |
| | | | | | RAZEM | 5.760 |
| 4 | | KNR 4-01 0402-04 analogia | Rozbiórka osłon poziomów rur C.O. z desek profilowanych o grubości 25 mm na profilach stalowych a po remoncie ponowny ich montaż 25.2 | m ² m ² | 25.200 | |
| | | | | | RAZEM | 25.200 |
| 5 | | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokołka cementowego 45.6 | m m | 45.600 | |
| | | | | | RAZEM | 45.600 |
| 6 | | KNR 4-01 0804-02 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu 22 | miejsce miejsce | 22.000 | |
| | | | | | RAZEM | 22.000 |
| 7 | | KNR-W 2-02 1117-03 | Przeszlifowanie posadzki lastrykowej 86.38 | m ² m ² | 86.380 | |
| | | | | | RAZEM | 86.380 |
| 8 | | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł, uzupełnienia i wyrównania po zerwanych cokołach 45.6 | m m | 45.600 | |
| | | | | | RAZEM | 45.600 |
| 9 | | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 38 | szt. szt. | 38.000 | |
| | | | | | RAZEM | 38.000 |
| 10 | | KNR-W 4-01 0335-09 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 11 | | KNR 4-01 0323-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 12 | | KNR 2-02 2006-03 analogia | Okładziny z płyt OSB grubości 16 mm pojedyncze na ścianach na rusztach z listew drewnianych 40x50 mm na istniejących przegrodach działowych boksów szatniowych 122.4 | m ² m ² | 122.400 | |
| | | | | | RAZEM | 122.400 |
| 13 | | KNR 2-02 2006-03 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach mocowane na wkręty 122.4 | m ² m ² | 122.400 | |
| | | | | | RAZEM | 122.400 |
| 14 | | NNRNBK 202 2024-03 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 31.5 | m ² m ² | 31.500 | |
| | | | | | RAZEM | 31.500 |
| 15 | | KNR-W 2-02 2004-02 | Obudowa poziomów rur płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 17.6 | m ² m ² | 17.600 | |
| | | | | | RAZEM | 17.600 |
| 16 | | KNNR 7 0503-08 | Drzwi wewnętrzne przylukowe aluminiowe z naświetlem montowane w ścianach karton gips 0.80x2.60 m szt 15 przeszklone szkłem bezpiecznym(do wysokości klamki panel, naświetle szklone szybą zespoloną), drzwi wyposażone w zamek rolkowy, trzy zawiasy i pochwyt do otwierania | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | 35.1 | m ² | 35.100 | |
| | | | | | RAZEM | 35.100 |
| 17 | | KNR 9-03 0502-05 analogia | Osadzenie kształtowników PCW ochronnych zabezpieczających krawędzie (z dobraniem do już istniejących) szt. 12 wysokości 1.6 m | m | | |
| | | | 19.2 | m | 19.200 | |
| | | | | | RAZEM | 19.200 |
| 18 | | KNR-W 2- 02 1036-06 analogia | Montaż desek odbojowych struganych gr. 25 mm szerokość minimum 20 cm na ścianach korytaży oraz w boksach szatniowych | m | | |
| | | | 152 | m | 152.000 | |
| | | | | | RAZEM | 152.000 |
| 19 | | KNR 4-02 0114-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm | m | | |
| | | | 41 | m | 41.000 | |
| | | | | | RAZEM | 41.000 |
| 20 | | KNR 4-02 0114-03 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm | m | | |
| | | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 21 | | KNR 4-02 0114-04 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm | m | | |
| | | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 22 | | KNR 4-02 0131-02 | Demontaż zaworu czepnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 25-32 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | | KNR 4-02 0133-02 | Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | | KNR-W 2- 15 0106-03 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | | 36 | m | 36.000 | |
| | | | | | RAZEM | 36.000 |
| 25 | | KNR 2-15 0104-06 | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr. nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 26 | | KNR 2-15 0104-07 | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr. nom. 65 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 27 | | KNR 2-15 0110-04 | Próba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | m | | |
| | | | 93 | m | 93.000 | |
| | | | | | RAZEM | 93.000 |
| 28 | | KNR 2-15 0107-04 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 50 mm | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | | KNR 0-34 0101-07 | Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) | m | | |
| | | | 67 | m | 67.000 | |
| | | | | | RAZEM | 67.000 |
| 30 | | KNR 0-34 0101-08 | Izolacja rurociągów śr. 54-70 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) | m | | |
| | | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 31 | | KNR 4-01 0402-04 analogia | Przeróbka osłon rur c.o. na wspornikach stalowych z demontażu dla wysokości 45 cm (jako ławki) z desek profilowanych o grubości 25 mm raz z montażem | m ² | | |
| | | | 28.2 | m ² | 28.200 | |
| | | | | | RAZEM | 28.200 |
| 32 | | NNRNKB 202 1134- 01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"- powierzchni poziome | m ² | | |
| | | | 86.38 | m ² | 86.380 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|-----------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| | | | | | RAZEM | 86.380 |
| 33 | | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 86.38 | m ² m ² | 86.380 | |
| | | | | | RAZEM | 86.380 |
| 34 | | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściane jako cokół bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 90.75 | m ² m ² | 90.750 | |
| | | | | | RAZEM | 90.750 |
| 35 | | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych w ścianach z cegieł i obudowach rur 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | | RAZEM | 11.000 |
| 36 | | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie dwukrotne podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity 237.42 | m ² m ² | 237.420 | |
| | | | | | RAZEM | 237.420 |
| 37 | | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 237.42 | m ² m ² | 237.420 | |
| | | | | | RAZEM | 237.420 |
| 38 | | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie dwukrotne podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 263.99 | m ² m ² | 263.990 | |
| | | | | | RAZEM | 263.990 |
| 39 | | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 263.99 | m ² m ² | 263.990 | |
| | | | | | RAZEM | 263.990 |
| 40 | | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 501.41 | m ² m ² | 501.410 | |
| | | | | | RAZEM | 501.410 |
| 41 | | KNNR 3 0605-06 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem 323.78 | m ² m ² | 323.780 | |
| | | | | | RAZEM | 323.780 |
| 42 | | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 20.16 | m ² m ² | 20.160 | |
| | | | | | RAZEM | 20.160 |
| 43 | | KNR 4-01 1212-27 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 43 | m m | 43.000 | |
| | | | | | RAZEM | 43.000 |
| 44 | | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki osłon grzejnikowych i desek odbojowych o powierzchni ponad 1.0 m ² 71.96 | m ² m ² | 71.960 | |
| | | | | | RAZEM | 71.960 |
| 45 | | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie drzwi, podłóg i sprzętów folią 280 | m ² m ² | 280.000 | |
| | | | | | RAZEM | 280.000 |
| 46 | | KNNR 9 0501-03 | Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 2x40W na oprawy świetłówkowe 2xLF32W z rastrem mocowanych do sufitu 22 | szt. szt. | 22.000 | |
| | | | | | RAZEM | 22.000 |
| 47 | | KNNR 5 0306-02 | Wymiana gniazd wtykowych i przycisków jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (6gniazd, 2przyciski) 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | | RAZEM | 8.000 |
| 48 | | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6.5 | m ³ m ³ | 6.500 | |
| | | | | | RAZEM | 6.500 |
| 49 | | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 24 km Krotność = 24 | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|-----------|-------------------|----------------|---------|-------|
| | | | 6.5 | m ³ | 6.500 | |
| | | | | | RAZEM | 6.500 |