

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | | Pomieszczenie nr 1 | | | |
| 1.1 | | | Prace demontażowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0812-05 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1,9*3,48 | m ² | 6,612 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 2 | KNR K-11 0101-05 | | Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez frezowanie - powierzchnie poziome, grubość do 5 mm | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.1 | m ² | 6,612 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 3 | KNR-W 4-01 0820-08 | | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| d.1.1 | | | ((1,9*2,58)*2+(3,48*2,58)*2)-((0,9*2,0)*2) | m ² | 24,161 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 24,161 |
| 4 | KNR-W 4-02 0232-06 | | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm | szt. | | |
| d.1.1 | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.2 | | | Prace montażowe | | | |
| 5 | NNRNKB 202 1130-01 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.1 | m ² | 6,612 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 6 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.1 | m ² | 6,612 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 7 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.1 | m ² | 6,612 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 8 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego | m ² | | |
| d.1.1 | | | ((3,48*2,78)*2+(1,9*2,78)*2)-((0,9*2,0)*2) | m ² | 26,313 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 26,313 |
| 9 | KNKRB 2 0803-09 | | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| d.1.1 | | | 26,313 | m ² | 26,313 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 26,313 |
| 10 | KNR-W 4-01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.8 | m ² | 26,313 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 26,313 |
| 11 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego | m ² | | |
| d.1.1 | | | 1,9*3,48 | m ² | 6,612 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 12 | KNKRB 2 0803-09 | | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.11 | m ² | 6,612 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 13 | KNR-W 4-01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1.1 | | | poz.11 | m ² | 6,612 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 6,612 |
| 14 | KNR 0-19 0928-12 | | Demontaż i montaż drzwi z PCV | m ² | | |
| d.1.1 | | | (0,9*2)*2 | m ² | 3,600 | |
| 2 | | | | | RAZEM | 3,600 |
| 1.3 | | | Gospodarka odpadami | | | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|-----------------|---|---|----------------------------|--------|
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0108-17 3 0108-20 | | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc 5 km (poz. 1+poz. 3)*0,07 | m ³ m ³ | 2,154 | |
| | | | | | RAZEM | 2,154 |
| 2 | | | Pomieszczenie nr 2 | | | |
| 2.1 | | | Prace demontażowe | | | |
| 16 | KNR-W 4- d.2. 01 0812-05 1 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 2,75*2,85 | m ² m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 17 | KNR K-11 d.2. 0101-05 1 | | Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez frezowanie - powierzchnie poziome, grubość do 5 mm poz. 16 | m ² m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 18 | KNR 19-01 d.2. 1020-06 1 | | Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 ((2,75*2,28)*2+(2,85*2,28)*2+2,75*2,85)-(0,9*2,0) | m ² m ² | 31,574 | |
| | | | | | RAZEM | 31,574 |
| 19 | KNR 2-02 d.2. 1914-05 1 | | Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego 4*0,3*0,15 | m ³ m ³ | 0,180 | |
| | | | | | RAZEM | 0,180 |
| 20 | KNR-W 4- d.2. 02 0144-01 1 | | Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNR 4-01 d.2. 0333-09 1 | | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR-W 4- d.2. 01 0353-13 1 | | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.2 | | | Prace montażowe | | | |
| 23 | NNRNKB d.2. 202 1130- 2 01 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz. 16 | m ² m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 24 | KNR 0-39 d.2. 0115-01 2 | | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny - USZCZELNIENIE PODŁOGI poz. 16 | m ² m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 25 | KNR 0-39 d.2. 0115-03 2 | | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny - USZCZELNIENIE ŚCIAN poz. 18 | m ² m ² | 31,574 | |
| | | | | | RAZEM | 31,574 |
| 26 | KNR-W 4- d.2. 02 0116-03 2 | | Wymiana odcinka rury z tworzyw sztucznych o śr. 25 mm o połączeniach zgrzewanych Przedmiar dodatkowy - łączna długość 4 4 | m ^{sc} m m ^{sc} | 4,000 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 27 | KNR-W 4- d.2. 02 0210-03 2 | | Wymiana odcinka rury z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi lub za pomocą klejenia Przedmiar dodatkowy - łączna długość 4 4 | szt. m szt. | 4,000 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 28 d.2. 2 | KNR-W 2-17 0204-02 | | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 d.2. 2 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego | m ² | | |
| | | | poz.16+poz.18+poz.32 | m ² | 47,250 | |
| | | | | | RAZEM | 47,250 |
| 30 d.2. 2 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | | poz.16 | m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 31 d.2. 2 | KNR 0-12 0829-04 | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m ² | | |
| | | | poz.18 | m ² | 31,574 | |
| | | | | | RAZEM | 31,574 |
| 32 d.2. 2 | KNR 0-39 0115-01 | | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny - USZCZELNIENIE SUFITU 2,75*2,85 | m ² | | |
| | | | | m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 33 d.2. 2 | KNKRB 2 0803-09 | | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| | | | poz.32 | m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 34 d.2. 2 | KNR-W 4-01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | | poz.32 | m ² | 7,838 | |
| | | | | | RAZEM | 7,838 |
| 35 d.2. 2 | KNR 0-35 0123-07 | | Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami ze szkła hartowanego | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 d.2. 2 | Wycena indywidualna | | Przegroda sanitarna z płyt z laminatu HPL z drzwiami kompletne | m ² | | |
| | | | 2,75*2 | m ² | 5,500 | |
| | | | | | RAZEM | 5,500 |
| 2.3 | | | Gospodarka odpadami | | | |
| 37 d.2. 3 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | | (2,75*2,85)*0,07 | m ³ | 0,549 | |
| | | | | | RAZEM | 0,549 |
| 3 | | | Pomieszczenie nr 3 | | | |
| 3.1 | | | Prace demontażowe | | | |
| 38 d.3. 1 | KNR-W 4-01 0812-05 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | | | 4,05*2,95 | m ² | 11,948 | |
| | | | | | RAZEM | 11,948 |
| 39 d.3. 1 | KNR K-11 0101-05 | | Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez frezowanie - powierzchnie poziome, grubość do 5 mm | m ² | | |
| | | | poz.38 | m ² | 11,948 | |
| | | | | | RAZEM | 11,948 |
| 40 d.3. 1 | KNR 4-01 0329-05 | | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | | (2*1*0,3)+(1,4*0,2*0,3) | m ³ | 0,684 | |
| | | | | | RAZEM | 0,684 |
| 41 d.3. 1 | KNR-W 4-01 0353-13 | | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2 | | | Prace montażowe | | | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 42 d.3. 2 | KNR 2-02 0103-04 | | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 2,95*2,93 | m ² m ² | 8,644 | 8,644 |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 43 d.3. 2 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego 2,95*2,93 | m ² m ² | 8,644 | 8,644 |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 44 d.3. 2 | KNR 2-02 0801-01 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.43 | m ² m ² | 8,644 | 8,644 |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 45 d.3. 2 | KNKRB 2 0803-09 | | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów poz.43 | m ² m ² | 8,644 | 8,644 |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 46 d.3. 2 | KNR-W 2- 02 0147-01 | | Nadproża prefabrykowane YTONG 1,2 | m m | 1,200 | 1,200 |
| | | | | | RAZEM | 1,200 |
| 47 d.3. 2 | KNR 0-39 0115-01 | | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniiny (((2,6*2,95)*2)+((2,95*2,93)*2)+((2,6*2,93)*2))-(0,9*2,0) | m ² m ² | 46,063 | 46,063 |
| | | | | | RAZEM | 46,063 |
| 48 d.3. 2 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego poz.47 | m ² m ² | 46,063 | 46,063 |
| | | | | | RAZEM | 46,063 |
| 49 d.3. 2 | KNR-W 2- 02 0612-06 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome i pionowe z płyt układanych na sucho poz.47 | m ² m ² | 46,063 | 46,063 |
| | | | | | RAZEM | 46,063 |
| 50 d.3. 2 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2,6*2,95 | m ² m ² | 7,670 | 7,670 |
| | | | | | RAZEM | 7,670 |
| 51 d.3. 2 | KNR-W 2- 02 1036-02 | | Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm - podłoga, ,ściana , sufit poz.47 | m ² m ² | 46,063 | 46,063 |
| | | | | | RAZEM | 46,063 |
| 52 d.3. 2 | KNR 2-02 1017-02 | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 1,0*2,0 | m ² m ² | 2,000 | 2,000 |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 53 d.3. 2 | KNR-W 2- 17 0204-02 | | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 d.3. 2 | wycena indywidualna | | Gotowa ławka do sauny wraz z konstrukcją i montażem 2,6*0,6+2,6*0,5+(0,8*0,6+0,8*0,5)*2 | m ² m ² | 4,620 | 4,620 |
| | | | | | RAZEM | 4,620 |
| 3.3 | | | Gospodarka odpadami | | | |
| 55 d.3. 3 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | | Gotowa ławka do sauny wraz z konstrukcją i montażem (2,95*4,05)*0,07 | m ³ m ³ | 0,836 | 0,836 |
| | | | | | RAZEM | 0,836 |
| 4 | | | Pomieszczenie nr 4 | | | |
| 4.1 | | | Prace montażowe | | | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|------------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 56 d.4. 1 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego | m ² | | |
| | | | 2,95*2,93 | m ² | 8,644 | |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 57 d.4. 1 | KNR 2-02 0801-01 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | | poz.56 | m ² | 8,644 | |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 58 d.4. 1 | KNKRB 2 0803-09 | | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów | m ² | | |
| | | | poz.56 | m ² | 8,644 | |
| | | | | | RAZEM | 8,644 |
| 59 d.4. 1 | KNR W-02 0101-02 | | Gruntowanie podłoża mineralnego | m ² | | |
| | | | $((2,95*2,93)*2)+((1,45*2,93)*2)+((2,95*1,45)*2)$ | m ² | 34,339 | |
| | | | | | RAZEM | 34,339 |
| 60 d.4. 1 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | | 1,45*2,95 | m ² | 4,278 | |
| | | | | | RAZEM | 4,278 |
| 61 d.4. 1 | KNR-W 4- 01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitu | m ² | | |
| | | | $((2,95*2,93)*2)+((1,45*2,93)*2)+(2,95*1,45)$ | m ² | 30,062 | |
| | | | | | RAZEM | 30,062 |
| 5 | | | Instalacja Elektryczna | | | |
| 62 d.5 1 | KNR-W 4- 03 1010-11 | | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym - Tablica Główna TG | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 63 d.5 1 | KNR-W 4- 03 1001-05 | | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 64 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0210-03 | | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton | m | | |
| | | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 65 d.5 1 | KNR-W 4- 03 1012-02 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 66 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0404-01 | | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0407-04 | | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0407-01 | | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 69 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0407-01 | | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 70 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0407-03 | | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 71 d.5 1 | KNR-W 4- 03 1001-05 | | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 72 d.5 1 | KNR-W 5- 08 0210-01 | | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton | m | | |
| | | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|-----------------|--|------------------------------|---------|---------|
| 73 | KNR-W 4- d.5 03 1012-01 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 74 | KNR-W 4- d.5 03 1011-08 | | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 75 | KNR-W 5- d.5 08 0302-01 | | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 76 | KNR-W 5- d.5 08 0307-02 | | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 77 | KNR-W 5- d.5 08 0516-03 | | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych -1x40W - końcowych - ANALOGIA Oprawy LED-40W | kpl. | | |
| | | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 78 | KNR-W 5- d.5 08 0504-03 | | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych PLAFONIERA bryzgoszczelna | kpl. | | |
| | | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 79 | KNR-W 4- d.5 03 1001-05 | | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 80 | KNR-W 5- d.5 08 0210-01 | | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton | m | | |
| | | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 81 | KNR-W 4- d.5 03 1012-01 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 82 | KNR-W 4- d.5 03 1011-08 | | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 83 | KNR-W 5- d.5 08 0302-01 | | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 84 | KNR-W 5- d.5 08 0309-05 | | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 85 | KNR-W 4- d.5 03 1001-05 | | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 86 | KNR-W 5- d.5 08 0210-01 | | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton- ANALOGIA - Kabel HDMI | m | | |
| | | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 87 | KNR-W 4- d.5 03 1012-01 | | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 88 | KNR-W 4- d.5 03 1205-05 | | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | po- miar. po- miar. | 1,000 | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 89 | KNR-W 4- d.5 03 1205-06 | | Następny pomiar skuteczności zerowania | po- miar. po- miar. | 8,000 | |
| | | | 8 | | | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 90 | KNR-W 4- d.5 03 1208-03 | | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym | po- miar | | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|---------|-------|
| | | | 1 | po- miar | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 | KNR-W 4- d.5 03 1208-01 | | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1 | po- miar po- miar | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 92 | KNR-W 4- d.5 03 1208-02 | | Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 6 | po- miar po- miar | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 93 | KNR-W 4- d.5 03 1209-01 | | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1 | prób. prób. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 94 | KNR-W 5- d.5 08 0401-08 | | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 2 | aparat aparat | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 95 | KNR-W 5- d.5 08 0402-08 | | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia - 4 otwory mocujące - ANALOGIA - Piec do sauny 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |