

PRZEDMIAR ROBÓT STD-20-000

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Nazwa robót: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DLA INNOWACYJNEGO PROJEKTU "ZWIĘKSZENIE

Lokalizacja: UL. ROOSEVELTA 42, DZ NR 32/2, 62-200 GNIEZNO

Zamawiający: Centrum Kultury "Scena to dziwna"
ul. Roosevelta 42, 62-200 Gniezno

PRZEDMIAR STD-20-000

Strona 1

15-01-2020

SYKAL-003117

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|--------------------------------|--------------------|--|----------------|---------|
| 1 | ROBOTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE | | | | |
| 1.1 | PIWNICA | | | | |
| 1.1.1 | Roboty murowe | | | | |
| 1.1.1 | 10 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Wnęką przy poszerzeniu schodów | m ² | 6,767 |
| 1.1.1 | 20 | KNR 4-04 0302-03 | Rozebranie stopnia betonowego | m ³ | 0,144 |
| 1.1.1 | 30 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 10,884 |
| 1.1.1 | 40 | KNR 4-04 0305-02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm. Schody. | m ³ | 3,426 |
| 1.1.1 | 50 | KNR 2-02 0118-03 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg. | metr | 5,580 |
| 1.1.1 | 60 | KNR 2-02 0103-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. | m ² | 12,115 |
| 1.1.2 | Konstrukcyjne | | | | |
| 1.1.2 | 70 | KNR 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m. Wykop pod płytę fundamentową akwarium. | m ³ | 5,280 |
| 1.1.2 | 80 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m ³ | 0,512 |
| 1.1.2 | 90 | KNR 4-01 0335-05 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | metr | 9,000 |
| 1.1.2 | 100 | KNR 4-01 0335-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | metr | 28,500 |
| 1.1.2 | 110 | KNR-W 4-01 0353-01 | Wykucie z muru belek stalowych-żelbetowych | metr | 6,440 |
| 1.1.2 | 120 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - w ścianach remontowanych SBN 11.5x12 | metr | 37,500 |
| 1.1.2 | 130 | KNR 4-04 0305-02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm | m ³ | 8,843 |
| 1.1.2 | 140 | KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Pod strop PL.00.01 | metr | 24,540 |
| 1.1.2 | 150 | KNR 4-01 0201-06 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych | m ² | 34,728 |
| 1.1.2 | 160 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm. | kg | 633,080 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|--------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|
| 1.1.2 | 170 | KNR 4-01 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego | m ³ | 5,209 |
| 1.1.2 | 180 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm. Podciąg stalowy HEB180 | metr | 2,500 |
| 1.1.2 | 190 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm. Podciąg stalowy IPE 180 | metr | 1,650 |
| 1.1.2 | 200 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Fundament pod akwarium. | m ³ | 1,056 |
| 1.1.2 | 210 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu. Fundament pod akwarium. | m ³ | 3,608 |
| 1.1.2 | 220 | KNR-W 2-02 0101-05 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej. Fundament pod akwarium. | m ³ | 3,025 |
| 1.1.2 | 230 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm. | kg | 244,367 |
| 1.1.3 | Izolacyjne | | | | |
| 1.1.3 | 240 | KNR 040-02-10-01-01 | Tynk jednowarstwowy grub 1cm wodoszczelny wykonany ręcznie | m ² | 281,772 |
| 1.1.3 | 250 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa. Izolacja postumentu pod akwarium. | m ² | 5,120 |
| 1.1.3 | 260 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa. Izolacja postumentu pod akwarium. | m ² | 5,120 |
| 1.1.3 | 270 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa. Izolacja postumentu pod akwarium. | m ² | 9,240 |
| 1.1.3 | 280 | KNR 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa. Izolacja postumentu pod akwarium. | m ² | 9,240 |
| 1.1.4 | Posadzkowe | | | | |
| 1.1.4 | 290 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt - styrodur - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 242,968 |
| 1.1.4 | 300 | NNRNKB 202 1129-02 1129-03 | (z.VI) Posadzki cementowe grubości 4-8 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | 178,621 |
| 1.1.4 | 310 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchnię 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko. Przyjęto 10% powierzchni. | m ² | 6,654 |
| 1.1.4 | 320 | KNR 2-02 1113-05 | Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm. Wykładzina pętłkowa | m ² | 87,875 |
| 1.1.4 | 330 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne PCW - wywinięcie wykładziny pętłkowej. Wysokość 5.50 cm. | metr | 64,347 |
| 1.1.4 | 340 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | 21,015 |
| 1.1.4 | 350 | NNRNKB 202 1118-08 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 | m ² | 198,000 |
| 1.1.5 | Ścianki lekkie | | | | |
| 1.1.5 | 360 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | 14,380 |
| 1.1.5 | 370 | KNR 2-02 0121-01 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm | m ² | 7,300 |
| 1.1.5 | 380 | Wycena własna | Ścianki systemowe sanitarne z HPL wraz z drzwiami Dw9 (3 sztuki drzwi) | m ² | 3,260 |
| 1.1.6 | Tynkarskie i okładzinowe | | | | |
| 1.1.6 | 390 | KNR 401-07-01-10-00 | Odbicie na stropach tynków wapiennych o pow ponad 5 m ² | m ² | 89,305 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------|-----------|---------------------|---|----------------|----------|
| 1.1.6 | 400 | KNR AT-40 0106-02 | Oczyszczenie podłoża za pomocą szczotek drucianych - ściany fundamentowe | m ² | 1186,330 |
| 1.1.6 | 410 | KNR AT-27 0103-03 | Impregnacja przeciwsolna ręczna murów wewnętrznych | m ² | 1186,330 |
| 1.1.6 | 420 | KNR AT-27 0103-01 | Impregnacja biobójcza ręczna murów wewnętrznych | m ² | 1186,330 |
| 1.1.6 | 430 | KNR 19-01 0325-03 | Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. ponad 2,0 m2. Przyjęto 20% | m ² | 106,717 |
| 1.1.6 | 440 | NNRNKB 202 1134-02 | Impregnacja hydrofobowa | m ² | 533,587 |
| 1.1.6 | 450 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach | m ² | 30,732 |
| 1.1.6 | 460 | KNR AT-32 0601-01 | Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk jednowarstwowy grubości 20 mm. | m ² | 603,785 |
| 1.1.6 | 470 | KNR 2-02 0801-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | m ² | 297,219 |
| 1.1.6 | 480 | KNR 2-02 0801-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | 16,627 |
| 1.1.6 | 490 | NNRNKB 202 0837-05 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej. Płytki 20x20. | m ² | 78,180 |
| 1.1.6 | 500 | KNR 2-02 1514-01 | Wyłożenie ścian na gotowym podłożu izolacją akustyczną - studio nagrań i sal prób. | m ² | 186,387 |
| <hr/> | | | | | |
| 1.1.7 | Schody | | | | |
| 1.1.7 | 510 | KNR 4-01 0807-02 | Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 3.0 dm2 | szt | 7,000 |
| 1.1.7 | 520 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu. | m ³ | 1,467 |
| <hr/> | | | | | |
| 1.1.8 | Sufity | | | | |
| 1.1.8 | 530 | KNR AT-12 0202-01 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) pojedynczej, profile kapeluszkowe. Wraz z powierzchniami pionowymi - zamykającymi. | m ² | 7,652 |
| 1.1.8 | 540 | KNR 9-02 0116-05 | Ocieplanie od spodu stropów garaży, piwnic i przejazdów przez klejenie płyt - z wykończeniem powierzchni; płyty o gr. 14 cm | m ² | 132,281 |
| <hr/> | | | | | |
| 1.1.9 | Malarskie | | | | |
| 1.1.9 | 550 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome | m ² | 297,219 |
| 1.1.9 | 560 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 620,412 |
| 1.1.9 | 570 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Sufity | m ² | 297,219 |
| 1.1.9 | 580 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany | m ² | 355,846 |
| 1.1.9 | 590 | KNR 202-15-14-01-00 | Naniesienie kodów na ścianach-analogia=Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą | m ² | 5,000 |
| <hr/> | | | | | |
| 1.1.10 | Stolarka | | | | |
| 1.1.10 | 600 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych. | metr | 5,625 |
| 1.1.10 | 610 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | metr | 4,880 |
| 1.1.10 | 620 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyty stalowe na wspornikach | metr | 4,600 |
| 1.1.10 | 630 | KNR 2-02 2103-02 | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm | metr | 6,840 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------|---|--------------------------|--|----------------|--------|
| 1.1.10 | 640 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, pełne jednodzielne fabrycznie wykończone.(drzwi z odpowiednią izolacyjnością akustyczną) Wg zestawienia stolarki Zaopatrzone w zamek z wkładką, szyldem. Drzwi do sanitariatów podcięte. | m ² | 21,800 |
| 1.1.10 | 650 | KNR 228-03-15-01-00 | Oznakowanie drzwi tabliczkami w całym budynku | kmpl | 50,000 |
| 1.1.11 | Wywóz gruzu | | | | |
| 1.1.11 | 660 | KNR 19-01 0116-05 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy | m ³ | 5,000 |
| 1.1.11 | 670 | KNR 4-01 0108-06 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III. Pod płytę fundamentową. | m ³ | 4,768 |
| 1.1.11 | 680 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km | m ³ | 37,508 |
| 1.1.12 | Ślusarka, instalacje mechaniczne i urządzenia | | | | |
| 1.1.12 | 690 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyt stalowy na wspornikach | metr | 5,458 |
| 1.1.12 | 700 | Wycena własna | Poręcz dla niewidomych i niedowidzących | metr | 38,229 |
| 1.1.12 | 710 | Wycena własna | Nakładka na poręcz - tabliczka o wymiarach 100x60mm wykonana ze stali nierdzewnej 304(szlif) o grubości 0,5-0,6mm dopasowana do średnicy poręczy ; pismo Braille'a przetłaczane ; nakładkaposiada zaokrąglone narożniki oraz zatępione wszelkie ostre krawędzie. | szt | 20,000 |
| 1.1.12 | 720 | Wycena własna | Schodołaz. Dostawa i montaż | kmpl | 3,000 |
| 1.1.12 | 730 | Wycena własna | Dostawa i montaż kompletnego akwarium z szybą bezpieczną przykrycia oraz osprzętem | kmpl | 1,000 |
| 1.2 | PARTER | | | | |
| 1.2.1 | Roboty murowe | | | | |
| 1.2.1 | 740 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 2,735 |
| 1.2.1 | 750 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Wnęką przy poszerzeniu schodów | m ² | 37,884 |
| 1.2.2 | Konstrukcyjne | | | | |
| 1.2.2 | 760 | KNR 4-01 0335-05 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | metr | 79,800 |
| 1.2.2 | 770 | KNR 4-01 0335-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | metr | 5,400 |
| 1.2.2 | 780 | KNR 4-04 0305-02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm. Schody. | m ³ | 2,780 |
| 1.2.2 | 790 | KNR 4-04 0302-05 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm. Schody na gruncie. | m ³ | 2,638 |
| 1.2.2 | 800 | KNR-W 4-01 0353-01 | Wykucie z muru belek stalowych-żelbetowych | metr | 19,360 |
| 1.2.2 | 810 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - w ścianach remontowanych SBN 11.5x7,2 | metr | 5,400 |
| 1.2.2 | 820 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - w ścianach remontowanych SBN 11.5x12 | metr | 87,900 |
| 1.2.2 | 830 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm. Podciąg stalowy HEB120 | metr | 16,200 |
| 1.2.2 | 840 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm. Podciąg stalowy HEB180 | metr | 21,500 |
| 1.2.2 | 850 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 240 mm. Podciąg stalowy HEB220-240 | metr | 8,800 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|---------------------------------|---------------------|---|----------------|----------|
| 1.2.2 | 860 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 160 mm. Podciąg stalowy UPE160 | metr | 7,000 |
| 1.2.2 | 870 | KNR 4-04 0305-02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 25 cm | m ³ | 7,107 |
| 1.2.2 | 880 | KNR 4-01 0210-01 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - pod nowe stropy | metr | 12,600 |
| 1.2.2 | 890 | KNR 4-01 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego | m ³ | 1,565 |
| 1.2.2 | 900 | KNR 4-01 0201-06 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych | m ² | 32,890 |
| 1.2.2 | 910 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm. Przyjęto 250 kg/m3 | kg | 413,000 |
| 1.2.2 | 920 | KNR 2-05 0115-01 | Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - słupy o masie do 1 t | kg | 1039,620 |
| 1.2.2 | 930 | Wycena własna | Wzmocnienie słupów przy scianie mobilnej | kmpl | 2,000 |
| 1.2.2 | 940 | KNR 202-14-07-02-13 | Szklenie ram -szyby bezpieczne EI60 w otworach w stropie | m ² | 10,500 |
| 1.2.3 | Murowe i ścianki lekkie | | | | |
| 1.2.3 | 950 | KNR 4-01 0304-03 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej pustakami wapienno piaskowymi | m ³ | 1,677 |
| 1.2.3 | 960 | KNR 2-02 0118-03 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg. | metr | 0,330 |
| 1.2.3 | 970 | KNR 2-02 0118-07 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2 1/2x2 1/2 ceg. | metr | 3,980 |
| 1.2.3 | 980 | KNR 2-02 0103-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. | m ² | 6,368 |
| 1.2.3 | 990 | KNR AT-12 0103-05 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System Ściana 125A75 | m ² | 32,399 |
| 1.2.3 | 1000 | KNR-W 3 0313-05 | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym | m ² | 28,997 |
| 1.2.3 | 1010 | KNR AT-12 0103-06 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System Ściana 150A100 | m ² | 7,659 |
| 1.2.3 | 1020 | KNR AT-12 0102-01 | Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System Tynk 62A50. Zabudowy łazienkowe płyta GKBI | m ² | 2,495 |
| 1.2.3 | 1030 | Wycena własna | Ścianki systemowe sanitarne z HPL wraz z drzwiami Dw9 - (5 sztuk drzwi) | m ² | 10,760 |
| 1.2.4 | Tynkarskie i okładzinowe | | | | |
| 1.2.4 | 1040 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach | m ² | 35,158 |
| 1.2.4 | 1050 | KNR 4-01 0710-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | 70,408 |
| 1.2.4 | 1060 | NNRNKB 202 2012-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 | m ² | 49,406 |
| 1.2.4 | 1070 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m ² | 951,631 |
| 1.2.4 | 1080 | NNRNKB 202 2013-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m ² | 85,839 |
| 1.2.4 | 1090 | NNRNKB 202 0837-05 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej. Płytki 20x20, 30x60 wraz z akcentami kolorystycznymi. | m ² | 113,591 |
| 1.2.4 | 1100 | KNR 2-02 1514-01 | Wyłożenie ścian na gotowym podłożu izoacją akustyczną | m ² | 81,180 |
| 1.2.4 | 1110 | KNR 2-02 1514-01 | Wyłożenie ścian na gotowym podłożu pianką dekoracyjną | m ² | 6,750 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|-----------|-------------------------------|---|----------------|---------|
| 1.2.5 | Posadzki. | | | | |
| 1.2.5 | 1120 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej wraz z wszystkimi warstwami. warstwami | m ² | 336,312 |
| 1.2.5 | 1130 | NNRNKB 202 1126-01 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2. | m ² | 17,606 |
| 1.2.5 | 1140 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt - PIR 5cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 192,362 |
| 1.2.5 | 1150 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt - XPS 10 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 165,350 |
| 1.2.5 | 1160 | NNRNKB 202 1129-02 1129-03 | (z.VI) Posadzki cementowe grubości 4 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | 357,712 |
| 1.2.5 | 1170 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu. Podesty. ze spadkami. | m ³ | 3,206 |
| 1.2.5 | 1180 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko. przyjęto 10% | m ² | 3,927 |
| 1.2.5 | 1190 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | 215,000 |
| 1.2.5 | 1200 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone | metr | 154,124 |
| 1.2.5 | 1210 | KNR 2-02 1113-05 | Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm. Wykładzina pętłkowa | m ² | 46,074 |
| 1.2.5 | 1220 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie PCW - wywinięcie wykładziny pętłkowej. Wysokość 5.50 cm. | metr | 19,644 |
| 1.2.5 | 1230 | KNR AT-33 0301-03 0301-04 | Posadzki epoksydowe z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 2 mm | m ² | 49,530 |
| 1.2.5 | 1240 | KNR 202-11-36-01-00 | Posadzki z paneli podłogowych winylowych na klej winylowy -sala kinowa i scena | m ² | 172,250 |
| 1.2.5 | 1250 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie | metr | 200,000 |
| 1.2.5 | 1260 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | 165,390 |
| 1.2.5 | 1270 | NNRNKB 202 1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | 353,000 |
| 1.2.5 | 1280 | NNRNKB 202 1123-06 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | metr | 64,913 |
| 1.2.5 | 1290 | KNR BC-02 0509-09 | Dodatek za listwy stalowe lub PCV. Listwa prosta. Progi w drzwiach. | metr | 16,070 |
| 1.2.5 | 1300 | KNR 2-02 1101-06 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie | m ³ | 1,681 |
| 1.2.5 | 1310 | Wycena własna | Wykonanie kanalizacji teletechnicznej z pom. rezyserki do sceny | kmpl | 1,000 |
| 1.2.5 | 1320 | Wycena własna | Gablota wewnętrzna - gablota historyczna | szt | 1,000 |
| 1.2.5 | 1330 | WKNR W217-02-01-01-00 | Analogia kurtyna powietrzna z wymiennikiem wodnym | szt | 3,000 |
| 1.2.6 | Sufity | | | | |
| 1.2.6 | 1340 | KNR 202-20-30-01-00 | Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | 330,000 |
| 1.2.6 | 1350 | KNR AT-12 0202-01 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) pojedynczej, profile kapeluszkowe. Wraz z powierzchniami pionowymi - zamykającymi. | m ² | 33,201 |
| 1.2.6 | 1360 | NNRNKB 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 | m ² | 334,628 |
| 1.2.6 | 1370 | KNR 202-20-04-01-00 | Obudowa słupów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 55-01 1-warstwowo-sala wystaw obudowa kanałów | m ² | 35,000 |
| 1.2.7 | Malarskie | | | | |
| 1.2.7 | 1380 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | 393,708 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------|---|--------------------------|---|----------------|----------|
| 1.2.7 | 1390 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 1996,530 |
| 1.2.7 | 1400 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Sufity | m ² | 790,300 |
| 1.2.7 | 1410 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany | m ² | 1882,939 |
| 1.2.8 | Stolarka | | | | |
| 1.2.8 | 1420 | KNR 2-02 2103-03 | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm | metr | 30,800 |
| 1.2.8 | 1430 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² | m ² | 11,520 |
| 1.2.8 | 1440 | KNR-W 4-01 1111-02 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych | m ² | 11,520 |
| 1.2.8 | 1450 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | 11,520 |
| 1.2.8 | 1460 | KNR-W 4-01 1111-02 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych (zmiana poziomu drzwi wejściowych) | m ² | 18,040 |
| 1.2.8 | 1470 | TZKNBK XII 0417-99 | Ostrożny demontaż ościeżnic z przeznaczeniem do ponownego wbudowania | m ² | 18,040 |
| 1.2.8 | 1480 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | 18,040 |
| 1.2.8 | 1490 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, pełne jednodzielne fabrycznie wykończone. Wg zestawienia stolarki Zaopatrzone w zamek z wkładką, szyldem. Drzwi do sanitariatów podcięte. | m ² | 44,600 |
| 1.2.8 | 1500 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone | m ² | 3,600 |
| 1.2.8 | 1510 | KNR-W 2-02 1022-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | 14,400 |
| 1.2.8 | 1520 | KNR-W 2-02 1040-05 | Ścianki szklano-aluminiowe wraz z drzwiami. | m ² | 15,550 |
| 1.2.8 | 1530 | KNR-W 2-02 1040-06 | Ścianki systemowe mobilne | m ² | 13,203 |
| 1.2.8 | 1540 | Wycena własna | Podkonstrukcja pod szklenie z kształtowników ze stali nierdzewnej wraz z montażem. | kmpl | 1,000 |
| 1.2.8 | 1550 | KNR 2-02 1406-01 | Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym z uszczelnieniem podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby ponad 1.2 m ² , szkło bezpieczne. | m ² | 5,000 |
| 1.2.9 | Wywóz gruzu | | | | |
| 1.2.9 | 1560 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | 90,875 |
| 1.2.10 | Ślusarka, instalacje mechaniczne i urządzenia | | | | |
| 1.2.10 | 1570 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | metr | 6,966 |
| 1.2.10 | 1580 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | metr | 6,966 |
| 1.2.10 | 1590 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyty stalowe na wspornikach | metr | 16,305 |
| 1.2.10 | 1600 | Wycena własna | Poręcz dla niewidomych i niedowidzących | metr | 82,132 |
| 1.2.10 | 1610 | Wycena własna | Nakładka na poręcz - tabliczka o wymiarach 100x60mm wykonana ze stali nierdzewnej 304(szlif) o grubości 0,5-0,6mm dopasowana do średnicy poręczy; pismo Braille'a przetłaczane; nakładka posiada zaokrąglone narożniki oraz zatępione wszelkie ostre krawędzie. | szt | 52,000 |
| 1.2.10 | 1620 | Wycena własna | Schodołaz. Dostawa i montaż | kmpl | 1,000 |
| 1.3 | PIĘTRO | | | | |
| 1.3.1 | Rozbiórkowe i przygotowawcze | | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|--------------------------|--------------------|---|----------------|---------|
| 1.3.1 | 1630 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Wnęką przy poszerzeniu schodów | m ² | 38,007 |
| 1.3.1 | 1640 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,930 |
| 1.3.1 | 1650 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Wnęki przy poszerzeniu schodów | m ² | 49,647 |
| 1.3.2 | Konstrukcyjne | | | | |
| 1.3.2 | 1660 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - w ścianach remontowanych SBN 11.5x12 | metr | 94,700 |
| 1.3.2 | 1670 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm. Podciąg stalowy HEB120 | metr | 23,480 |
| 1.3.2 | 1680 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm. Podciąg stalowy HEB180 | metr | 18,000 |
| 1.3.2 | 1690 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 160 mm. Podciąg stalowy UPE160 | metr | 3,500 |
| 1.3.2 | 1700 | KNR 4-01 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego | m ³ | 2,590 |
| 1.3.2 | 1710 | KNR 4-04 0305-02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm | m ³ | 8,843 |
| 1.3.2 | 1720 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm. Przyjęto 250 kg/m ³ | kg | 406,380 |
| 1.3.2 | 1730 | KNR 2-05 0113-01 | Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - słupy o masie do 1 t | kg | 168,000 |
| 1.3.3 | Murowe i ścianki lekkie | | | | |
| 1.3.3 | 1740 | KNR AT-12 0103-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System Ściana 75A50 | m ² | 9,425 |
| 1.3.3 | 1750 | KNR AT-12 0103-05 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System Ściana 125A75 | m ² | 5,421 |
| 1.3.3 | 1760 | KNR AT-12 0102-01 | Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System Tynk 62A50. Zabudowy szachtów | m ² | 5,236 |
| 1.3.4 | Ściany tynki i okładziny | | | | |
| 1.3.4 | 1770 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach | m ² | 42,565 |
| 1.3.4 | 1780 | KNR 4-01 0710-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | 5,040 |
| 1.3.4 | 1790 | NNRNKB 202 0837-05 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej. Płytki 20x20, 30x60 wraz zakcentami kolorystycznymi | m ² | 74,487 |
| 1.3.4 | 1800 | NNRNKB 202 2012-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² | m ² | 59,569 |
| 1.3.4 | 1810 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² | m ² | 132,146 |
| 1.3.4 | 1820 | NNRNKB 202 2013-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² . Szpachlowanie nowych ścianekm G-K | m ² | 51,253 |
| 1.3.4 | 1830 | KNR 2-02 1514-01 | Wyłożenie ścian na gotowym podłożu pianką dekoracyjną | m ² | 22,266 |
| 1.3.4 | 1840 | KNR 4-01 0426-04 | Płyta dźwiękochłonna - pianka grubości 4 cm o właściwościach izolacyjnych. | m ² | 60,723 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|-------------|--------------------------|---|----------------|----------|
| 1.3.5 | Posadzki | | | | |
| 1.3.5 | 1850 | NNRNKB 202 1126-01 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2. Wyrównanie po usunięciu płytek. | m ² | 16,700 |
| 1.3.5 | 1860 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW ciemnoszara | m ² | 127,000 |
| 1.3.5 | 1870 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichloru winylu klejone | metr | 60,000 |
| 1.3.5 | 1880 | NNRNKB 202 1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | 180,000 |
| 1.3.5 | 1890 | KNR BC-02 0509-09 | Dodatek za listwy stalowe lub PCV. Listwa prosta. Progi w drzwiach. | metr | 1,000 |
| 1.3.5 | 1900 | KNR 202-11-36-01-00 | Posadzki z paneli podłogowych winylowych na klej winylowy -sala baletu | m ² | 76,310 |
| 1.3.5 | 1910 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie | metr | 85,000 |
| 1.3.5 | 1920 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej - wykonana nadlewka posadzki | m ² | 458,000 |
| 1.3.6 | Sufity | | | | |
| 1.3.6 | 1930 | KNR 202-20-30-01-00 | Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | 65,000 |
| 1.3.6 | 1940 | KNR AT-12 0202-01 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) pojedynczej, profile kapeluszkowe. Wraz z powierzchniami pionowymi - zamykającymi. | m ² | 46,389 |
| 1.3.6 | 1950 | KNR 2-17 0101-01 | Zabudowa przewodów kanałami z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | 14,000 |
| 1.3.6 | 1960 | NNRNKB 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 | m ² | 261,630 |
| 1.3.7 | Malarskie | | | | |
| 1.3.7 | 1970 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | 457,340 |
| 1.3.7 | 1980 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 1217,170 |
| 1.3.7 | 1990 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Sufity | m ² | 457,340 |
| 1.3.7 | 2000 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany | m ² | 1217,170 |
| 1.3.7 | 2010 | KNR 4-01 0426-04 | Tablica samoprzylepna, czarna, do pisania kredą, do ścierania na mokro. | szt | 1,000 |
| 1.3.8 | Stolarka | | | | |
| 1.3.8 | 2020 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, pełne jednodzielne fabrycznie wykończone. Wg zestawienia stolarki Zaopatrzone w zamek z wkładką, szyldem. Drzwi do sanitariatów podcięte. | m ² | 79,600 |
| 1.3.8 | 2030 | KNR-W 2-02 1022-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | 2,400 |
| 1.3.8 | 2040 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone | m ² | 3,600 |
| 1.3.8 | 2050 | KNR-W 2-02 1040-05 | Ścianki szklano-aluminiowe wraz z drzwiami. | m ² | 18,253 |
| 1.3.8 | 2060 | KNR-W 2-02 1040-06 | Ścianki systemowe mobilne | m ² | 13,230 |
| 1.3.9 | Wywóz gruzu | | | | |
| 1.3.9 | 2070 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | 64,266 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------|------|--------------------------|---|----------------|--------|
| 1.3.10 | | | Ślusarka, instalacje mechaniczne i urządzenia | | |
| 1.3.10 | 2080 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | metr | 4,841 |
| 1.3.10 | 2090 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | metr | 4,841 |
| 1.3.10 | 2100 | KNR-W 2-02 1208-02 | Balustrady wypełnione elementami szklanymi, wysokości 1,10 m | metr | 11,920 |
| 1.3.10 | 2110 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyty stalowe na wspornikach | metr | 3,550 |
| 1.3.10 | 2120 | Wycena własna | Poręcz dla niewidomych i niedowidzących | metr | 44,813 |
| 1.3.10 | 2130 | Wycena własna | Nakładka na poręcz - tabliczka o wymiarach 100x60mm wykonana ze stali nierdzewnej 304(szlif) o grubości 0,5-0,6mm dopasowana do średnicy poręczy ; pismo Braille'a przetłaczane ; nakładka posiada zaokrąglone narożniki oraz zatępione wszelkie ostre krawędzie. | szt | 35,000 |
| 1.3.10 | 2140 | Wycena własna | Odbojnice ścienne szerokości 300mm, pokryte warstwą aluminium lub stali nierdzewnej | szt | 1,000 |
| 1.3.10 | 2150 | KNR 4-01 0426-04 | Oslona kominka. Materiał - plexi. | szt | 1,000 |
| 1.3.10 | 2160 | Wycena własna | Podkonstrukcja pod szklenie z kształtowników ze stali nierdzewnej wraz z montażem. | kmpl | 1,000 |
| 1.3.10 | 2170 | KNR 2-02 1406-01 | Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym z uszczelnieniem podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby ponad 1.2 m2, szkło bezpieczne. | m ² | 13,700 |
| 1.3.10 | 2180 | Wycena własna | Dostawa i montaż drabiny. | kmpl | 1,000 |
| 1.4 | | | DACH | | |
| 1.4.1 | | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | |
| 1.4.1 | 2190 | KNR 4-04 0901-06 | Ustawienie rynny do gruzu | metr | 38,000 |
| 1.4.1 | 2200 | KNR 4-04 0901-07 | Rozebranie rynny do gruzu | metr | 38,000 |
| 1.4.1 | 2210 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | 28,510 |
| 1.4.1 | 2220 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa x2 | m ² | 3,120 |
| 1.4.1 | 2230 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 60,065 |
| 1.4.1 | 2240 | KNR 401-05-35-04-00 | Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku | metr | 25,150 |
| 1.4.1 | 2250 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - ścianki pod świetlikami | m ³ | 7,732 |
| 1.4.1 | 2260 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | 7,732 |
| 1.4.2 | | | Roboty zasadnicze | | |
| 1.4.2 | 2270 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10 cm - Rozebranie czap kominów | m ³ | 0,963 |
| 1.4.2 | 2280 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm. Czapy kominów | m ² | 13,759 |
| 1.4.2 | 2290 | KNR 2-02 1805-11 | Wykonanie i montaż ramy z kształtownika wypełnioną siatką. Zabezpieczenie otworów kominowych. | m ² | 38,000 |
| 1.4.2 | 2300 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego. | m ³ | 1,136 |
| 1.4.2 | 2310 | KNR-W 2-02 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane | m ³ | 0,100 |
| 1.4.2 | 2320 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu | m ³ | 0,738 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|----------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|
| 1.4.2 | 2330 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | kg | 13,850 |
| 1.4.2 | 2340 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | kg | 103,360 |
| 1.4.2 | 2350 | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej. Wykonanie klinu styropianowego attyk | m ² | 33,630 |
| 1.4.2 | 2360 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. Papa samoprzylepna oraz termozgrzewalna. | m ² | 126,560 |
| 1.4.2 | 2370 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | szt | 1,000 |
| 1.4.2 | 2380 | KNR-W 2-02 1017-02 | Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2. Kłapa dymowa | kmpl | 1,000 |
| 1.4.2 | 2390 | KNR-W 2-02 1017-03 | Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <montaż po demontażu> | m ² | 14,700 |
| 1.4.2 | 2400 | KNR 2-02 1110-04 | Montaż płyty OSB gr 22 mm na atyce | m ² | 74,000 |
| 1.4.2 | 2410 | NNRNKB 202 0518-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynku półokrągłych o śr. 15 cm | metr | 14,750 |
| 1.4.2 | 2420 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan - cynku | m ² | 88,800 |
| 1.4.2 | 2430 | KNR 2-02 0507-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynku | m ² | 22,046 |
| 1.4.2 | 2440 | KNR AT-31 0101-01 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach | m ² | 207,670 |
| 1.4.2 | 2450 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. Papa samoprzylepna oraz termozgrzewalna. Attyki | m ² | 143,680 |
| 1.4.2 | 2460 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m ² | 63,990 |
| 1.4.2 | 2470 | KNR AT-31 0503-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 63,990 |
| 1.4.2 | 2480 | KNR AT-31 0503-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 63,990 |
| 1.4.2 | 2490 | KNR 205-02-01-06-00 | Estakady stalowe dla central wentylacyjnych - kratownice scalone | Mg | 150,000 |
| 1.5 | WINDA ZEWNĘTRZNA | | | | |
| 1.5 | 2500 | KNR 2-02 0609-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr 10 pionowe na lepiku bez siatki metalowej | m ² | 29,950 |
| 1.5 | 2510 | Wycena własna | Uruchomienie i odbiór UDT dźwigu elektrycznego windy | kmpl | 1,000 |
| 1.5 | 2520 | WKNR W508-02-17-01-01 | Przewód kabelkowy YDY 2x1,5 w tunelach na konstrukcji bez mocowania -przewód do telefonu | metr | 50,000 |
| 1.6 | TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI | | | | |
| 1.6.1 | Docieplenie BSO | | | | |
| 1.6.1 | 2520 | KNR 4-01 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien zespolonych | m ² | 159,300 |
| 1.6.1 | 2530 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | 159,300 |
| 1.6.1 | 2540 | KNR 4-04 0105-05 | Rozebranie istniejącej elewacji z płyt styropianowych - pasy oddzielenia pożarowego | m ² | 90,910 |
| 1.6.1 | 2550 | KNR AT-31 0103-05 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm na ścianach. Pasy oddzielenia pożarowego. | m ² | 90,910 |
| 1.6.1 | 2560 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach | m ² | 814,827 |
| 1.6.1 | 2570 | KNR AT-31 0102-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach | m ² | 43,542 |
| 1.6.1 | 2580 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m ² | 660,546 |
| 1.6.1 | 2590 | KNR AT-31 0503-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 757,467 |
| 1.6.1 | 2600 | KNR AT-31 0503-02 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m ² | 43,542 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|--------------------------------|--------------------------|---|----------------|----------|
| 1.6.1 | 2610 | KNR AT-31 0505-01 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 53,160 |
| 1.6.1 | 2620 | KNR AT-31 0503-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 757,467 |
| 1.6.1 | 2630 | KNR AT-31 0503-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach | m ² | 43,542 |
| 1.6.1 | 2640 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 53,160 |
| 1.6.1 | 2650 | Wycena własna | Montaż blachy perforowanej z nadrukiem | m ² | 142,809 |
| 1.6.1 | 2660 | KNR AT-31 0703-02 | Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej | metr | 66,040 |
| 1.6.1 | 2670 | KNR 202-06-09-08-05 | Izolacja pionowa z płyt styropianowych styrodur grub 12 cm na lepiku bez siatki-powtórne ocieplenie fundamentów | m ² | 165,000 |
| 1.6.1 | 2680 | KNR N001-03-07-06-00 | Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 6,0 m w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobyciem urobku | m ³ | 132,000 |
| 1.6.1 | 2690 | KNR 404-01-05-05-00 | Rozebranie istniejącego (niewłaściwego) ocieplenia | m ² | 165,000 |
| 1.6.2 | Docieplenie fasada wentylowana | | | | |
| 1.6.2 | 2700 | KNR 4-04 0105-05 | Rozebranie istniejącej elewacji z płyt styropianowych | m ² | 319,689 |
| 1.6.2 | 2710 | KNR 9-12 0203-01 | Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej gr 15 cm na gotowym ruszcie drewnianym lub metalowym mocowanym do ściany. | m ² | 319,689 |
| 1.6.2 | 2720 | KNR 9-12 0204-03 | Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej - mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej | m ² | 319,689 |
| 1.6.2 | 2730 | KNR AT-22 0302-03 | Okładziny elewacyjne - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu | m ² | 319,689 |
| 1.6.2 | 2740 | KNR 0-18 2613-04 | Układanie pionowych paneli z blachy fasadowej | m ² | 319,689 |
| 1.6.3 | Elementy ślusarskie | | | | |
| 1.6.3 | 2750 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. Rozebranie parapetów | m ² | 27,555 |
| 1.6.3 | 2760 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku. Parapety | m ² | 27,555 |
| 1.6.3 | 2770 | KNR 2-02 0511-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku | metr | 7,600 |
| 1.6.3 | 2780 | KNR 2-02 0509-09 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku | szt | 9,000 |
| 1.6.3 | 2790 | Wycena własna | Montaż budki lęgowej | szt | 6,000 |
| 1.6.4 | Rusztowania | | | | |
| 1.6.4 | 2810 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m | m ² | 1340,000 |
| 1.6.4 | 2820 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | 1340,000 |
| 1.6.4 | 2830 | KNR 2-02 1613-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m | m ² | 1340,000 |
| 1.6.4 | 2840 | KNP 18 1346-01.01 | Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne | szt | 4,000 |
| 1.6.4 | 2850 | RUSZ 48000 | Czas pracy rusztowań grupy I | m-godz | 405,626 |
| 1.6.5 | Wywóz gruzu | | | | |
| 1.6.5 | 2860 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego i styropianu z demontażu samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km | m ³ | 83,083 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|---|----------------------------|---|----------------|---------|
| 1.7 | STREFY WEJŚCIOWE | | | | |
| 1.7.1 | Strefa wejściowa północna - wejście główne | | | | |
| 1.7.1 | 2870 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 15 cm. Schody wraz z podestem. | m ³ | 1,034 |
| 1.7.1 | 2880 | KNR 4-04 0303-08 | Rozebranie ścian gruzobetonowych o grubości do 30 cm. Ściany schodów | m ³ | 0,504 |
| 1.7.1 | 2890 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | 1,538 |
| 1.7.1 | 2900 | KNR-W 2-02 0101-05 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,008 |
| 1.7.1 | 2910 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III. Dogęszczenie pod schody. | m ³ | 4,490 |
| 1.7.1 | 2920 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 0,898 |
| 1.7.1 | 2930 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu. Schody wraz z podestem. | m ³ | 1,347 |
| 1.7.1 | 2940 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | kg | 296,307 |
| 1.7.1 | 2950 | KNR AT-33 0201-01 | Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową | m ² | 10,837 |
| 1.7.1 | 2960 | KNR-W 2-02 1208-02 | Balustrady schodowe wypełnione elementami szklanymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień | metr | 8,000 |
| 1.7.1 | 2970 | KNR 2-02 1112-03 | Wyłożenie posadzki wycieraczką zintegrowaną gr 12 mm | m ² | 0,500 |
| 1.7.1 | 2980 | KNR 2-02 1113-08 | Montaż ramy obwodowej wycieraczki. | metr | 3,000 |
| 1.7.1 | 2990 | Wycena własna | Daszek systemowy | szt | 2,000 |
| 1.7.2 | Strefa wejściowa północna - wejście do piwnicy | | | | |
| 1.7.2 | 3000 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | 10,980 |
| 1.7.2 | 3010 | KNR BC-02 0201-01 | Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych | m ² | 4,785 |
| 1.7.2 | 3020 | KNR BC-02 0215-07 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie pionowe | m ² | 10,980 |
| 1.7.2 | 3030 | KNR BC-02 0215-08 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie sufitowe | m ² | 4,785 |
| 1.7.2 | 3040 | KNR BC-02 0218-03 | Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych | m ² | 15,765 |
| 1.7.2 | 3050 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku. Opierzenie murku. | m ² | 2,600 |
| 1.7.2 | 3060 | KNR 0-25 0104-02 | Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B | m ² | 9,130 |
| 1.7.2 | 3070 | KNR 0-25 0202-02 0201 F 04 | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) | m ² | 9,130 |
| 1.7.2 | 3080 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 9,130 |
| 1.7.2 | 3090 | KNR AT-33 0201-01 | Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową | m ² | 10,888 |
| 1.7.3 | Strefa wejściowa wschodnia - wejście do piwnicy | | | | |
| 1.7.3 | 3100 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | metr | 20,000 |
| 1.7.3 | 3110 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | 41,400 |
| 1.7.3 | 3120 | KNR BC-02 0201-01 | Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych | m ² | 10,793 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------------------------------------|------|-------------------------------|---|----------------|----------|
| 1.7.3 | 3130 | KNR BC-02 0215-07 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie pionowe | m ² | 41,400 |
| 1.7.3 | 3140 | KNR BC-02 0215-08 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie sufitowe | m ² | 10,793 |
| 1.7.3 | 3150 | KNR BC-02 0218-03 | Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych | m ² | 52,193 |
| 1.7.3 | 3160 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku. Opierzenie murku. | m ² | 7,200 |
| 1.7.3 | 3170 | KNR 0-25 0104-02 | Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B | m ² | 20,735 |
| 1.7.3 | 3180 | KNR 0-25 0202-02 0201 F 04 | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) | m ² | 20,735 |
| 1.7.3 | 3190 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 20,735 |
| 1.7.3 | 3200 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyty stalowy na wspornikach | metr | 15,000 |
| 1.7.3 | 3210 | KNR AT-33 0201-01 | Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową | m ² | 45,159 |
| 2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | | |
| 2.1 Opaska - odtworzenie | | | | | |
| 2.1 | 3220 | KNR 2-31 0104-05 0104-06 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 41,925 |
| 2.1 | 3230 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | metr | 83,850 |
| 2.1 | 3240 | KNR 2-11 0404-01 | Wykonanie podsypki ze żwiru o grubości 5 cm. | m ² | 41,925 |
| 2.2 Drogi, chodniki, ścieżki. | | | | | |
| 2.2 | 3250 | KNR 2-11 0404-01 | Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej. | m ² | 1376,000 |
| 2.2 | 3260 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm oraz płyt chodnikowych | m ² | 1313,230 |
| 2.2 | 3270 | KNR 2-31 0308-03 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm wraz z warstwą świecących kamyczków | m ² | 62,770 |
| 2.3 Wyposażenie. | | | | | |
| 2.3.1 Mała architektura | | | | | |
| 2.3.1 | 3280 | Wycena własna | Ławka. Dostawa i montaż. | szt | 7,000 |
| 2.3.1 | 3290 | Wycena własna | Stojak na rowery. Dostawa i montaż. | szt | 2,000 |
| 2.3.1 | 3300 | Wycena własna | Kosz na śmieci | szt | 3,000 |
| 2.3.1 | 3310 | Wycena własna | Leżak. Dostawa i montaż | szt | 4,000 |
| 2.3.1 | 3320 | Wycena własna | Siedziska - ławeczki amfiteatru | szt | 170,000 |
| 2.3.1 | 3330 | Wycena własna | Siedziska modułowe. Dostawa i montaż | szt | 8,000 |
| 2.3.1 | 3340 | Wycena własna | Budka dla owadów. Dostawa i montaż | szt | 3,000 |
| 2.3.1 | 3350 | Wycena własna | Wiata na odpady | szt | 2,000 |
| 2.3.1 | 3360 | CEN | Słupki informacyjne o historii Gniezna | szt | 10,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------|----------|
| 2.3.2 | Siłownia | | | | |
| 2.3.2 | 3370 | Wycena własna | Dostawa i montaż: orbitek+małe koła Tai Chi | szt | 1,000 |
| 2.3.2 | 3380 | Wycena własna | Dostawa i montaż: ławka z rowerkiem | szt | 1,000 |
| 2.3.2 | 3390 | Wycena własna | Dostawa i montaż: kręciołek dla niepełnosprawnych | szt | 1,000 |
| 2.3.3 | Plac zabaw | | | | |
| 2.3.3 | 3400 | Wycena własna | Fabryka piasku | szt | 1,000 |
| 2.3.3 | 3410 | Wycena własna | Instrumenty muzyczne | szt | 1,000 |
| 2.3.3 | 3420 | Wycena własna | Instrumenty muzyczne | szt | 1,000 |
| 2.4 | Ogrodzenie | | | | |
| 2.4.1 | Nowe wejścia | | | | |
| 2.4.1 | 3430 | KNR 4-04 0102-08 | Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej. Część nad i podziemna | m ³ | 3,600 |
| 2.4.1 | 3440 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km | m ³ | 3,600 |
| 2.4.1 | 3450 | KNNR 1 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) | m ³ | 50,074 |
| 2.4.1 | 3460 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km | m ³ | 50,074 |
| 2.4.1 | 3470 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 4,452 |
| 2.4.1 | 3480 | KNR 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 8,801 |
| 2.4.1 | 3490 | KNR 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 5,808 |
| 2.4.1 | 3500 | KNR 2-02 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - słup | m ² | 39,060 |
| 2.4.1 | 3510 | KNR 2-02 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ogrodzenie | m ² | 45,360 |
| 2.4.1 | 3520 | KNR 2-02 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ogrodzenie | m ² | 20,511 |
| 2.4.1 | 3530 | KNR 2-02 0216-01 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | 3,750 |
| 2.4.1 | 3540 | KNR 2-02 0210-04 | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 0,750 |
| 2.4.1 | 3550 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | kg | 917,460 |
| 2.4.1 | 3560 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | kg | 3574,680 |
| 2.4.1 | 3570 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | 85,080 |
| 2.4.1 | 3580 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | 85,080 |
| 2.4.1 | 3590 | KNNR 1 0318-03 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III | m ³ | 88,045 |
| 2.4.1 | 3600 | Wycena własna | Piasek do zasypania | m ³ | 88,045 |
| 2.4.1 | 3610 | Wycena własna | Furtka wejściowa | kmpl | 1,000 |
| 2.4.1 | 3620 | Wycena własna | Bramka z kontrolą dostępu+karty dostępu 20 szt | kmpl | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|------------------------|----------------------------|---|----------------|----------|
| 2.4.2 | Ogrodzenie - renowacja | | | | |
| 2.4.2 | 3630 | KNR 0-25 0104-02 | Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B. Ogrodzenie. | m ² | 153,000 |
| 2.4.2 | 3640 | KNR 0-25 0202-02 0201 F 04 | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) | m ² | 153,000 |
| 2.4.2 | 3650 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 153,000 |
| 2.4.2 | 3660 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych i poziomych powierzchni betonowych - cokół | m ² | 76,500 |
| 2.4.2 | 3670 | KNR BC-02 0215-07 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie pionowe | m ² | 76,500 |
| 2.5 | Amfiteatr | | | | |
| 2.5 | 3680 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | 326,182 |
| 2.5 | 3690 | KNR BC-02 0215-07 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie pionowe | m ² | 326,182 |
| 2.5 | 3700 | KNR BC-02 0201-01 | Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych | m ² | 147,925 |
| 2.5 | 3710 | KNR BC-02 0215-08 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - naprawa wyłomów i uszkodzeń gr. 5 mm, powierzchnie poziome | m ² | 147,925 |
| 2.5 | 3720 | KNR 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - balustrada amfiteatru | metr | 63,790 |
| 2.5 | 3730 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady. | metr | 63,790 |
| 2.5 | 3740 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku. Opierzenie murku. | m ² | 28,769 |
| 2.5 | 3750 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego (wraz z podbudową) o grubości do 15 cm w tym płyty chodnikowe podłoża amfiteatru | m ³ | 47,550 |
| 2.5 | 3760 | KNR 2-31 0106-03 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | 317,001 |
| 2.5 | 3770 | KNR 2-31 0308-03 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm | m ² | 317,001 |
| 2.5 | 3780 | KNR AT-33 0201-01 | Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową | m ² | 402,076 |
| 2.6 | Tereny zielone | | | | |
| 2.6 | 3790 | KNR 2-21 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia - rekultywacja istniejących trawników przyjęto 20% powierzchni | m ² | 1620,360 |
| 2.6 | 3800 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża wokół ogródka pro-eko | metr | 36,000 |
| 2.6 | 3810 | KNR 2-01 0125-04 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem - taczkami ogródek pro-eko | m ² | 80,000 |
| 2.6 | 3820 | KNR 4-01 0108-05 0108-08 | Przywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II ogródek pro-eko | m ³ | 12,000 |
| 2.6 | 3830 | Wycena własna | Ziemia urodzajna ogródek pro-eko | m ³ | 12,000 |
| 2.6 | 3840 | KNR 2-21 0414-03 | Obsadzenie kwietników - runo leśne przy ilości 9 szt./m ² | m ² | 242,525 |
| 2.6 | 3850 | KNR 2-21 0413-03 | Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 5 szt./m ² | m ² | 181,500 |
| 3 | WYPOSAŻENIE | | | | |
| 3.1 | Wyposażenie sanitarne | | | | |
| 3.1 | 3860 | KNR-W 2-15 0142-01 | Suszarka do rąk | szt | 10,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|--|------|-----------------------|--|----------------|----------|
| 3.1 | 3870 | KNR-W 2-15 0142-01 | Dozowniki do mydła | szt | 8,000 |
| 3.1 | 3880 | KNR-W 2-15 0142-01 | Podajnik na papier toaletowy | szt | 12,000 |
| 3.1 | 3890 | KNR-W 2-15 0142-01 | Podajnik na papier do rąk | szt | 17,000 |
| 3.1 | 3900 | KNR-W 2-15 0142-01 | Szczotka toaletowa | szt | 15,000 |
| 3.1 | 3910 | Wycena własna | Dostawa: kosz na śmieci | szt | 21,000 |
| 3.1 | 3920 | NNRNKB 202 0837-05 | Lustra ściennie wklejane | m ² | 6,480 |
| 3.1 | 3930 | Wycena własna | Montaż ścianek wydzielających pisuary | szt | 3,000 |
| 4 INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 4.1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 4.1.1 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA | | | | | |
| 4.1.1 | 3940 | KNR-W 5-08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² | szt | 620,000 |
| 4.1.1 | 3950 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 1W 5000K, IP65 IK08, montaż p/t w podłożu, szkło hartowane | kmpl | 10,000 |
| 4.1.1 | 3960 | E 510 0510 0510-49-02 | Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego | kmpl | 36,000 |
| 4.1.1 | 3970 | E 510 0510 0510-50-04 | Montaż lamp oświetleniowych na słupach stalowych | kmpl | 4,000 |
| 4.1.1 | 3980 | E 510 0510 0510-50-04 | Montaż naświetlaczy akcentujących zewnętrznych LED 40W 4000K IP67 IK10 na słupach stalowych | kmpl | 2,000 |
| 4.1.1 | 3990 | E 510 0510 0510-49-02 | Montaż lamp solarnych 6xLED kolorowa z grotem ziemnym, panelem słonecznym, pakietem akumulatorów Li-on i kablem 5m, IP65 | kmpl | 6,000 |
| 4.1.1 | 4000 | KNNR 5 1008-01 | Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia | kmpl | 4,000 |
| 4.1.1 | 4010 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg, Czujka ruchu IP65 | szt | 2,000 |
| 4.1.1 | 4020 | KNR-W 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe | szt | 10,000 |
| 4.1.1 | 4030 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | szt | 4,000 |
| 4.1.1 | 4040 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | szt | 62,000 |
| 4.2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 4.2.1 TRASY KABLOWE | | | | | |
| 4.2.1 | 4050 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | metr | 2000,000 |
| 4.2.2 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA | | | | | |
| 4.2.2 | 4060 | KNR-W 5-08 0502-10 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kmpl | 497,000 |
| 4.2.2 | 4070 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 16W 4000K, PRM, MAT, IP40 montaż n/t | kmpl | 7,000 |
| 4.2.2 | 4080 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 32W 4000K, PRM, MAT, IP40 montaż n/t | kmpl | 16,000 |
| 4.2.2 | 4090 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 48W 4000K, PRM, MAT, IP40 montaż n/t | kmpl | 6,000 |
| 4.2.2 | 4100 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 64W 4000K, PRM, MAT, IP40 montaż n/t | kmpl | 5,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-------|------|--------------------|--|---------------|--------|
| 4.2.2 | 4110 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa typu downlight LED 15W 4000K, IP44 montaż n/t, kolor biały | kmpl | 40,000 |
| 4.2.2 | 4120 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa hermetyczna LED 30W 4000K, IP66 montaż n/t, | kmpl | 20,000 |
| 4.2.2 | 4130 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 32W 4000K, IP66 montaż n/t, | kmpl | 2,000 |
| 4.2.2 | 4140 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 32W 4000K, IP65, IK08 montaż n/t-zwieszany | kmpl | 26,000 |
| 4.2.2 | 4150 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 32W, 3000lm, 4000K, IP66, PLX 620x620 montaż n/t, | kmpl | 56,000 |
| 4.2.2 | 4160 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 32W, 3600lm, 4000K, IP66, PLX 600x600 montaż p/t, | kmpl | 8,000 |
| 4.2.2 | 4170 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 36W, 3950lm, 4000K, IP66, PLX 620x620 montaż n/t, | kmpl | 29,000 |
| 4.2.2 | 4180 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 36W, 3950lm, 4000K, IP66, PLX 600x600 montaż p/t, | kmpl | 15,000 |
| 4.2.2 | 4190 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 50W, 4850lm, 4000K, IP66, PLX 620x620 montaż n/t, | kmpl | 38,000 |
| 4.2.2 | 4200 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 50W, 5700lm, 4000K, IP66, PLX 600x600 montaż p/t, | kmpl | 2,000 |
| 4.2.2 | 4210 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 30W, 4000K, IP44, IK07, 2050lm PLX 480x480 montaż n/t, | kmpl | 30,000 |
| 4.2.2 | 4220 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa oświetleniowa LED 36W, 4000K, IP44, IK07, 2900lm PLX 620x620 montaż n/t, | kmpl | 6,000 |
| 4.2.2 | 4230 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -oprawa przemysłowa LED 26W, 4000K, IP20, montaż zwieszana, | kmpl | 16,000 |
| 4.2.2 | 4240 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu linii świetlnych LED 36W, 4000K, IP65, montaż zwieszana/nastropowa | kmpl | 12,000 |
| 4.2.2 | 4250 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetlenia technicznego sceny 20W, 4000K, | kmpl | 4,000 |
| 4.2.2 | 4260 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu oprawa doświetlająca LED 24W, 4000K, n/t, IP65 | kmpl | 3,000 |
| 4.2.2 | 4270 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -piktogram informacyjny, podświetlany LED | kmpl | 14,000 |
| 4.2.2 | 4280 | KNR-W 5-08 0514-07 | Montaż na gotowym podłożu sygnalizatora LED | kmpl | 14,000 |
| 4.2.2 | 4290 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych kierunkowych LED AT, J zwykłych, naściennych, jednostronnych, przykręcanych, | kmpl | 38,000 |
| 4.2.2 | 4300 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych doświetlających LED AT, J zwykłych, natynkowych, przykręcanych, | kmpl | 1,000 |
| 4.2.2 | 4310 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych doświetlających LED3 AT, IC zwykłych,natynkowych, przykręcanych, kolor RAL | kmpl | 40,000 |
| 4.2.2 | 4320 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych doświetlających LED3 AT, IC zwykłych,podtynkowych, przykręcanych, kolor RAL | kmpl | 12,000 |
| 4.2.2 | 4330 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych doświetlających LED3 AT, IC zwykłych,natynkowych, przykręcanych, kolor RAL, z optyką korytarzową | kmpl | 16,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|--------------------------|--------------------|---|---------------|---------|
| 4.2.2 | 4340 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych doświetlających LED3 AT, 1C zwykłych, natynkowych, przykręcanych, kolor RAL, | kmpl | 6,000 |
| 4.2.2 | 4350 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw doświetlających z termostatem LED AT, 1C 5W zwykłych, nasufitowych, dwustronnych, przykręcanych, końcowych | kmpl | 5,000 |
| 4.2.2 | 4360 | KNR-W 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej Łącznik jednobiegunowy IP 20 | szt | 43,000 |
| 4.2.2 | 4370 | KNR-W 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej Ściemniacz opraw LED | szt | 5,000 |
| 4.2.2 | 4380 | KNR-W 5-08 0308-01 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie | szt | 13,000 |
| 4.2.2 | 4390 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej | szt | 13,000 |
| 4.2.2 | 4400 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej - Łącznik schodowy IP20 | szt | 26,000 |
| 4.2.2 | 4410 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej - Łącznik krzyżowy IP20 | szt | 2,000 |
| 4.2.2 | 4420 | KNR-W 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej - Przycisk bistabilny IP 20 | szt | 18,000 |
| 4.2.2 | 4430 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg, Czujka ruchu | szt | 34,000 |
| 4.2.2 | 4440 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | szt | 13,000 |
| 4.2.2 | 4450 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | szt | 601,000 |
| 4.2.3 | INSTALACJA GNIAZD I SIŁY | | | | |
| 4.2.3 | 4460 | KNR-W 5-08 0309-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4 mm2 | szt | 1,000 |
| 4.2.3 | 4470 | KNR-W 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych | szt | 357,000 |
| 4.2.3 | 4480 | KNR-W 5-08 0309-04 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 | szt | 4,000 |
| 4.2.3 | 4490 | KNR-W 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych DATA podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych | szt | 45,000 |
| 4.2.3 | 4500 | KNR-W 5-08 0309-05 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 | szt | 32,000 |
| 4.2.3 | 4510 | KNR-W 5-08 0403-01 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 2 otwory mocujące - Teleblok | szt | 4,000 |
| 4.2.3 | 4520 | KNR-W 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd USB | szt | 5,000 |
| 4.2.3 | 4530 | KNR-W 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża radia ściennego z wyświetlaczem | szt | 1,000 |
| 4.2.3 | 4540 | KNR 5-06 0804-08 | Instalowanie głośnika wnętrzowego o mocy 2,5/5/10/15/20W 110V w obudowie zwykłej na suficie betonowym | szt | 6,000 |
| 4.2.3 | 4550 | KNR 5-06 0204-03 | Instalowanie centrali nagłośnienia i wzmacniaczy mocy do 200 W na stole-biurku | szt | 1,000 |
| 4.2.3 | 4560 | KNR 5-06 0804-08 | Instalowanie głośnika wnętrzowego o mocy 1 W w obudowie zwykłej na suficie betonowym | szt | 2,000 |
| 4.2.3 | 4570 | KNR-W 5-08 0307-05 | Montaż na gotowym podłożu przeciwpozarowego wyłącznika prądu, do przygotowanego podłoża | szt | 1,000 |
| 4.2.3 | 4580 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | szt | 114,000 |
| 4.2.3 | 4590 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | szt | 1,000 |
| 4.2.3 | 4600 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | szt | 468,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-------|---|--------------------|--|---------------|---------|
| 4.2.4 | INSTALACJA ODGROMOWA | | | | |
| 4.2.4 | 4610 | KNNR 5 0601-02 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - drut cynkowany fi 8 | metr | 450,000 |
| 4.2.4 | 4620 | KNNR 5 0609-03 | Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim (Iglica izolowana, montowana do masztu) | szt | 6,000 |
| 4.2.4 | 4630 | KNR-W 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomoca złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych | szt | 53,000 |
| 4.2.4 | 4640 | KNR-W 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomoca złączy skręcanych uniwersalnych rynnowych | szt | 2,000 |
| 4.2.4 | 4650 | KNR-W 5-08 0621-02 | Montaż osłon przewodów uziemiających na cegle - montaż pokrywy puski | szt | 1,000 |
| 4.2.4 | 4660 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt | 9,000 |
| 4.3 | TELETECHNICZNA ZEWNĘTRZNA | | | | |
| 4.3.1 | INSTALACJA CCTV | | | | |
| 4.3.1 | 4670 | KNR-W 5-08 0403-02 | Mocowanie na gotowym podłożu Kamery IP o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 4 otwory mocujące | szt | 12,000 |
| 4.3.1 | 4680 | KNR 5-05 0203-04 | Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o poj.kabla 5x2 - na panelach gniazdka RJ45 (z pomiarem) | szt | 13,000 |
| 4.4 | INSTALACJA TELETECHNICZNA WEWNĘTRZNA | | | | |
| 4.4.1 | INSTALACJA LAN | | | | |
| 4.4.1 | 4690 | KNNR 5 0405-03 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Szafa GPD | szt | 1,000 |
| 4.4.1 | 4700 | KNR-W 5-08 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd 1xRJ45 | szt | 3,000 |
| 4.4.1 | 4710 | KNR-W 5-08 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd 2xRJ45 | szt | 22,000 |
| 4.4.1 | 4720 | KNR-W 5-08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² | szt | 736,000 |
| 4.4.2 | INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN | | | | |
| 4.4.2 | 4730 | KNNR 5 0405-03 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Kontroler systemowy z obudową + zasilacz na szynę DIN 12V | szt | 1,000 |
| 4.4.2 | 4740 | KNNR 5 0405-03 | Kontroler 64 wejść alarmowych | szt | 1,000 |
| 4.4.2 | 4750 | KNNR 5 0406-01 | Montaż sygnalizatora akustyczno - optycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym | szt | 2,000 |
| 4.4.2 | 4760 | KNNR 5 0406-01 | Montaż akumulatora 12V | szt | 2,000 |
| 4.4.2 | 4770 | KNNR 5 0406-01 | Montaż manipulatora sensorycznego LCD | szt | 2,000 |
| 4.4.2 | 4780 | KNNR 5 0406-01 | Montaż czujników ruchu PIR | szt | 50,000 |
| 4.4.2 | 4790 | KNR-W 5-08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² | szt | 832,000 |
| 4.4.3 | INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU KD | | | | |
| 4.4.3 | 4800 | KNNR 5 0405-03 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Kontroler dostępu 4 przejścia, ethernet w obudowie metalowej + zasilacz | szt | 1,000 |
| 4.4.3 | 4810 | KNNR 5 0406-01 | Montaż czytnika zewnętrznego z klawiaturą | szt | 1,000 |
| 4.4.3 | 4820 | KNR-W 5-08 0307-05 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegowych ,przycisków do przygotowanego podłoża | szt | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|---------------------------------------|------|--------------------|--|---------------|---------|
| 4.4.3 | 4830 | KNNR 5 0406-01 | Montaż akumulatora 12V | szt | 2,000 |
| 4.4.3 | 4840 | KNNR 5 0406-01 | Montaż elektrozaczepeu rewersyjnego | szt | 1,000 |
| 4.4.3 | 4850 | KNNR 5 0406-01 | Montaż kontaktronu | szt | 1,000 |
| 4.4.3 | 4860 | KNR-W 5-08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² | szt | 42,000 |
| 4.4.4 INSTALACJA HDMI/TV | | | | | |
| 4.4.4 | 4870 | KNR-W 5-08 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd HDMI P/T | szt | 6,000 |
| 4.4.4 | 4880 | KNR-W 5-08 0309-01 | Montaż do gotowego podłoża gniazd HDMI N/T | szt | 3,000 |
| 4.4.4 | 4890 | KNR-W 5-08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² | szt | 152,000 |
| 4.4.5 INSTALACJA CCTV | | | | | |
| 4.4.5.1 WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 4.4.5.1 | 4900 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | metr | 240,000 |
| 4.4.5.1 | 4910 | KNR-W 5-08 0403-02 | Mocowanie na gotowym podłożu Kamery IP o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 4 otwory mocujące | szt | 13,000 |
| 4.4.5.1 | 4920 | KNR 5-05 0203-04 | Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o poj.kabla 5x2 - na panelach gniazdka RJ45 (z pomiarem) | szt | 14,000 |
| 4.4.5.2 WYPOSAŻENIE SZAFY GPD | | | | | |
| 4.4.5.2 | 4930 | KNR 5-05 0108-03 | Montaż półek, tablic panelowych, szczotkowych lub osłonowych | szt | 3,000 |
| 4.4.5.2 | 4940 | KNR 5-06 0205-07 | Instalowanie różnych elementów panelowych w stojakach, rodzaj elementu blok sygnalizacji lub zasilania | szt | 2,000 |
| 4.4.5.2 | 4950 | KNR 5-05 0108-02 | Zabudowanie uzbrojonego panela rozdzielczego do 48 portów TP, 1-3U | szt | 2,000 |
| 4.4.5.2 | 4960 | KNNR 5 0406-01 | Rejestrator 16-kanałowy, możliwy montaż 2 dysków (max 4TB), wyjście eSATA dla rozbudowy przestrzeni dyskowej o dodatkowe 2 lub 4 dyski; typ desktop, wysokość 1U, 1 wyjście monitorowane VGA/HDMI; możliwość podłączenia do USB joysticka 3D PTZ | szt | 2,000 |
| 4.4.5.2 | 4970 | KNNR 5 0406-01 | Dysk 3TB/SATA do urządzeń rejestrujących CCTV | szt | 3,000 |
| 4.4.5.2 | 4980 | KNR 5-05 0203-04 | Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o poj.kabla 5x2 - na panelach 24xRJ45 w szafach krosowniczych /sieć strukturalna/ | szt | 28,000 |
| 4.4.5.2 | 4990 | KNR 5-05 0209-01 | Krosowanie obwodów na przełącznicach głównych przewodami w izolacji termoplastycznej | szt | 28,000 |
| 4.4.5.2 | 5000 | KNR AL-01 0506-01 | Uruchomienie systemu | szt | 28,000 |
| 4.4.5.3 STANOWISKO PODGLĄDU | | | | | |
| 4.4.5.3 | 5010 | KNNR 5 0406-01 | Monitor profesjonalny LCD 32" VGA/BNC, dedykowany do systemów CCTV | szt | 2,000 |
| 4.4.5.3 | 5020 | KNNR 5 0406-01 | Stacja podglądu do systemu | szt | 2,000 |
| 5 INSTALACJE SANITARNE | | | | | |
| 5.1 Instalacja centralnego ogrzewania | | | | | |
| 5.1 | 5030 | Wycena własna | Rurociągi o śr. 18x1,5 mm w instalacjach c.o.wykonane z systemowych złączek do zaprasowywania i rur ze stali niestopowej 1.0308, ocynkowanych na zewnątrz, montowane metodą zaciskową. | metr | 620,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|-----------------------|-----------------------|--|----------------|----------|
| 5.1 | 5040 | Wycena własna | Rurociągi o śr. 22x1,5 mm w instalacjach c.o.wykonane z systemowych złączek do zaprasowywania i rur ze stali niestopowej 1.0308, ocynkowanych na zewnątrz, montowane metodą zaciskową. | metr | 195,000 |
| 5.1 | 5050 | Wycena własna | Rurociągi o śr. 28x1,5 mm w instalacjach c.o.wykonane z systemowych złączek do zaprasowywania i rur ze stali niestopowej 1.0308, ocynkowanych na zewnątrz, montowane metodą zaciskową. | metr | 8,000 |
| 5.1 | 5060 | Wycena własna | Rurociągi o śr. zewn. 35x1,5 mm w instalacjach c.o.wykonane z systemowych złączek do zaprasowywania i rur ze stali niestopowej 1.0308, ocynkowanych na zewnątrz, montowane metodą zaciskową. | metr | 21,000 |
| 5.1 | 5070 | KNZ 15 27-03 | Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki PU dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 30 mm | metr | 8,000 |
| 5.1 | 5080 | KNZ 15 28-03 | Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki PU dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 30 mm | metr | 21,000 |
| 5.1 | 5090 | KNR 0-34 0101-03 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) | metr | 620,000 |
| 5.1 | 5100 | KNR 0-34 0101-03 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) | metr | 195,000 |
| 5.1 | 5110 | KNR 404-07-07-02-00 | Demontaż grzejników | kmpl | 97,000 |
| 5.1 | 5120 | KNNR N004-04-18-01-49 | Grzejnik stalowy płytowy - sam montaż | szt | 118,000 |
| 5.1 | 5130 | KNR 0-35 0215-04 | Główce termostaticzne o zakresie nastaw 6-28 st. C z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym | szt | 129,000 |
| 5.1 | 5140 | KNNR 4 0412-01 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | szt | 2,000 |
| 5.1 | 5150 | KNNR 4 0412-01 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zawory odcinające powrotne | szt | 2,000 |
| 5.1 | 5160 | KNR-W 2-15 0430-01 | Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm | szt | 4,000 |
| 5.1 | 5170 | KNNR 4 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | szt | 129,000 |
| 5.1 | 5180 | KNNR 4 0432-01 | Aparaty grzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) - kurtyna powietrzna 1,0m i strumieniu powietrza 3100m ³ /h wraz zaworem regulacyjnym i konsolą montażową | szt | 2,000 |
| 5.1 | 5190 | KNNR 4 0432-01 | Aparaty grzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) - kurtyna powietrzna 1,5m i strumieniu powietrza 3100m ³ /h wraz zaworem regulacyjnym i konsolą montażową | szt | 2,000 |
| 5.1 | 5200 | KNR 7-08 0301-02 | Układy sterowania elektrycznego zaworem elektromagnetycznym, przepustnicą lub rezystorem dla kurtyny powietrznej | szt | 4,000 |
| 5.1 | 5210 | KNR 7-08 0301-02 | Układy sterowania elektrycznego zaworem elektromagnetycznym, przepustnicą lub rezystorem dla nagrzewnic centrali wentylacyjnej | szt | 1,000 |
| 5.1 | 5220 | KNNR 4 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | szt | 5,000 |
| 5.1 | 5230 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji w budynkach niemieszkalnych | metr | 1334,000 |
| 5.1 | 5240 | KNNR 4 0406-02 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych | metr | 1334,000 |
| 5.1 | 5250 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m ³ 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt | 68,000 |
| 5.1 | 5260 | KNR-W 4-01 0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | metr | 138,000 |
| 5.1 | 5270 | KNR-W 4-01 0335-21 | Przebicie otworów w stropie ceramicznym | szt | 5,000 |
| 5.1 | 5280 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m ³ 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt | 45,000 |
| 5.2 | Instalacja wentylacji | | | | |
| 5.2 | 5290 | KNR-W 4-02 40201-01 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm | metr | 29,000 |
| 5.2 | 5300 | KNR 2-17 0113-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 22,000 |
| 5.2 | 5310 | KNR-W 2-16 0312-01 | Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej i waty szklanej o gr. 50 powierzchni płaskich z folią aluminiową | m ² | 40,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-----|------|-----------------------------------|--|----------------|--------|
| 5.2 | 5320 | KNR 2-17 0120-01 | Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typu FLEX o śr. 100 mm w izolacji termicznej | m ² | 18,980 |
| 5.2 | 5330 | KNR 2-17 0120-02 | Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typu FLEX o śr. 125 mm w izolacji termicznej | metr | 11,900 |
| 5.2 | 5340 | KNR 2-17 0120-02 | Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typu FLEX o śr. 160 mm w izolacji termicznej | metr | 13,340 |
| 5.2 | 5350 | KNR 2-17 0120-03 | Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typu FLEX o śr. 250 mm w izolacji termicznej | m ² | 4,600 |
| 5.2 | 5360 | KNR 2-17 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - zawór nawiewny NE 160 KKK | szt | 21,000 |
| 5.2 | 5370 | KNR 2-17 0140-02 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm - zawór nawiewny NE 200 KKK | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5380 | KNR 2-17 0139-03 | Nawiewnik ze skrzynką rozprężną izolowaną i przepustnicą regulacyjną typ NWCA 31 | szt | 2,000 |
| 5.2 | 5390 | KNR 2-17 0139-03 | Nawiewnik ze skrzynką rozprężną izolowaną i przepustnicą regulacyjną typ NWCA 18 | szt | 5,000 |
| 5.2 | 5400 | KNR 2-17 0139-03 | Nawiewnik ze skrzynką rozprężną izolowaną i przepustnicą regulacyjną typ NWCA 12 | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5410 | KNR 2-17 0139-03 | Nawiewnik ze skrzynką rozprężną izolowaną i przepustnicą regulacyjną typ NWPA 40 | szt | 3,000 |
| 5.2 | 5420 | KNR 2-17 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - zawór wywiewny 100 KKL | szt | 17,000 |
| 5.2 | 5430 | KNR 2-17 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - zawór wywiewny 125 KKL | szt | 18,000 |
| 5.2 | 5440 | KNR 2-17 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - zawór wywiewny 160 KKL | szt | 3,000 |
| 5.2 | 5450 | KNR 2-17 0140-02 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm - zawór wywiewny 200 KKL | szt | 5,000 |
| 5.2 | 5460 | KNR 2-17 0138-03 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych z lamelkami - kratki transferowe fi 160mm z zakończeniem dwustronnym wraz z odcinkiem kanału | szt | 15,000 |
| 5.2 | 5470 | KNR 2-17 0138-04 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - kratka 425x125mm z przepustnicą | szt | 12,000 |
| 5.2 | 5480 | KNR 2-17 0138-04 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - kratka 425x75mm z przepustnicą | szt | 32,000 |
| 5.2 | 5490 | KNR 2-17 0138-01 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - 400x100mm | szt | 2,000 |
| 5.2 | 5500 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - kratka 140x210mm | szt | 4,000 |
| 5.2 | 5510 | Wycena własna | Zawór p.poz. fi200mm z wyzwalaczem termicznym i siłownikiem 230V | szt | 5,000 |
| 5.2 | 5520 | Wycena własna | Zawór p.poz. fi160mm z wyzwalaczem termicznym i siłownikiem 230V | szt | 12,000 |
| 5.2 | 5530 | KNR 7-08 0301-02 | Układy sterowania elektrycznego wentylatora | szt | 22,000 |
| 5.2 | 5540 | KNR 2-17 0205-01 analogia + zakup | Wentylator ścienny wywiewny 300 fi 150 wraz z regulatorem | szt | 2,000 |
| 5.2 | 5550 | KNR 2-17 0205-01 analogia + zakup | Wentylator ścienny wywiewny 100 fi 100 wraz z regulatorem | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5560 | KNR 2-17 0147-01 | Czerpnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm - czerpnia fi 250mm | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5570 | KNR 2-17 0147-01 | wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm - wyrzutnia fi 125mm | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5580 | KNR 2-17 0146-02 | Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1600 mm - czerpnia 400x400mm | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5590 | KNR 2-17 0146-02 | Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1600 mm - wyrzutnia 400x400mm | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5600 | KNR 2-17 0143-01 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1300 mm - wyrzutnia do montażu w kanale kominowym | szt | 16,000 |
| 5.2 | 5610 | KNR 2-17 0148-01 | Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1000 mm, w układach kanałowych | szt | 16,000 |
| 5.2 | 5620 | KNR 2-17 0143-03 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 2520 mm - wyrzutnia 500x500mm | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5630 | KNR 2-17 0143-03 | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 2520 mm - czerpnia dachowa 500x500mm | szt | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-------|------------------------|--------------------|--|----------------|---------|
| 5.2 | 5640 | KNR 2-17 0152-02 | Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr.do 200 mm - wywietrzak o średnicy fi 160mm | szt | 2,000 |
| 5.2 | 5650 | KNR 2-17 0149-01 | Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 160 mm, w układach kanałowych | szt | 2,000 |
| 5.2 | 5660 | KNR 2-17 0156-02 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2 - nawiewniki ciśnieniowe okienne instalowane w ramiaku okna o wydajności 5-30 m3/h | szt | 24,000 |
| 5.2 | 5670 | KNR 2-17 0156-02 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2 - nawietrzak podokienny 595x75mm | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5680 | KNR 2-17 0156-02 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2 - nawietrzak podokienny 304x53mm | szt | 8,000 |
| 5.2 | 5690 | KNR-W 4-01 0335-21 | Przebiecie otworów w stropie | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5700 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegł | szt | 1,000 |
| 5.2 | 5710 | KNNR 2 1503-01 | Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach | m ² | 10,000 |
| 5.2 | 5720 | Wycena własna | Uruchomienie i regulacja central instalacji wentylacji | kmpl | 1,000 |
| <hr/> | | | | | |
| 5.3 | Chłodzenie | | | | |
| 5.3 | 5730 | ZAKUP | klimatyzator wewnętrzny kasetonowy o mocy do 5,5kW + sterownik | szt | 4,000 |
| 5.3 | 5740 | KNR 2-17 0201-01 | Klimatyzatory | szt | 1,000 |
| 5.3 | 5750 | KNR INSTAL 0301-03 | Rurociągi miedziane lutowane o śr. 22,2 mm na lut twardy wraz z uchwytyami | metr | 2,000 |
| 5.3 | 5760 | KNR INSTAL 0301-02 | Rurociągi miedziane lutowane o śr. 12.7 mm na lut twardy wraz z uchwytyami | metr | 2,000 |
| 5.3 | 5770 | KNR INSTAL 0301-01 | Rurociągi miedziane lutowane o śr. 9.5 mm na lut twardy wraz z uchwytyami | metr | 2,000 |
| 5.3 | 5780 | KNR INSTAL 0301-02 | Rurociągi miedziane lutowane o śr. 6,4 mm na lut twardy wraz z uchwytyami | metr | 2,000 |
| 5.3 | 5790 | KNR INSTAL 0307-01 | Płukanie instalacji | metr | 118,000 |
| 5.3 | 5800 | KNR INSTAL 0307-03 | Próba szczelności instalacji | metr | 118,000 |
| 5.3 | 5810 | KNZ 15 23-01 | Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 20 mm dla ruroc. do śr. 12 mm | metr | 6,000 |
| 5.3 | 5820 | KNZ 15 23-02 | Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku gr. 13 mm dla ruroc. o śr. 22 mm | metr | 2,000 |
| 5.3 | 5830 | KNNR 4 0112-05 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 10,000 |
| 5.3 | 5840 | KNNR 4 0112-03 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 20,000 |
| 5.3 | 5850 | KNR 7-24 0513-01 | Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instal.chłodniczych freonowych o wydaj. 0.5 tys.kcal/h | kmpl | 1,000 |
| 5.3 | 5860 | KNR 7-24 0514-01 | Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 0.5 tys.kcal/h | kmpl | 1,000 |
| 5.3 | 5870 | KNR 7-24 0515-01 | Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikami chłodniczymi - wydajność 0.5 tys.kcal/h | kmpl | 1,000 |
| 5.3 | 5880 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegł | szt | 2,000 |
| 5.3 | 5890 | KNR-W 4-01 0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegł | metr | 7,000 |
| 5.3 | 5900 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegł | szt | 1,000 |
| 5.3 | 5910 | KNNR 2 1503-01 | Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach | m ² | 15,000 |
| 5.3 | 5920 | Wycena własna | Uruchomienie i regulacja instalacji klimatyzacji | kmpl | 1,000 |
| <hr/> | | | | | |
| 5.4 | Instalacja wodociągowa | | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N AZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|------|-----------------------------|--|---------------|---------|
| 5.4 | 5930 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 291,000 |
| 5.4 | 5940 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 190,000 |
| 5.4 | 5950 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 38,000 |
| 5.4 | 5960 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 72,000 |
| 5.4 | 5970 | KNNR 4 0112-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 40,000 |
| 5.4 | 5980 | KNNR 4 0112-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 42,000 |
| 5.4 | 5990 | KNNR 4 0112-03 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 6,000 |
| 5.4 | 6000 | KNNR 4 0112-03 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 15,000 |
| 5.4 | 6010 | KNNR 4 0112-04 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 34,000 |
| 5.4 | 6020 | KNNR 4 0112-04 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 33,000 |
| 5.4 | 6030 | KNNR 4 0112-05 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | metr | 20,000 |
| 5.4 | 6040 | KNR 0-34 0101-01 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.6 mm (C) | metr | 262,000 |
| 5.4 | 6050 | KNR 0-34 0101-02 | Izolacja rurociągów śr.28-35 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.6 mm (C) | metr | 48,000 |
| 5.4 | 6060 | KNR 0-34 0101-04 | Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) | metr | 33,000 |
| 5.4 | 6070 | KNR 0-34 0101-05 | Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) | metr | 20,000 |
| 5.4 | 6080 | KNZ 15 25-01 | Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki PU z folią PCW dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm | metr | 329,000 |
| 5.4 | 6090 | KNZ 15 27-03 | Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki PU z folią PCW dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 30 mm | metr | 40,000 |
| 5.4 | 6100 | KNZ 15 27-03 | Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki PU z folią PCW dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 30 mm | metr | 6,000 |
| 5.4 | 6110 | KNZ 15 29-03 | Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki PU z folią PCW dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 30 mm | metr | 34,000 |
| 5.4 | 6120 | KNNR 4 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | metr | 781,000 |
| 5.4 | 6130 | KNNR 4 0127-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | metr | 781,000 |
| 5.4 | 6140 | KNR 2-15/GEBERIT 0602-01 | Kolano naścienne 16*1/2" | szt | 112,000 |
| 5.4 | 6150 | KNNR 4 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 89,000 |
| 5.4 | 6160 | KNNR 4 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 23,000 |
| 5.4 | 6170 | KNNR 4 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm | szt | 10,000 |
| 5.4 | 6180 | KNNR 4 0132-02 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm | szt | 8,000 |
| 5.4 | 6190 | KNNR 4 0132-03 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm | szt | 6,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-----|-----------------------------|--------------------|---|----------------|--------|
| 5.4 | 6200 | KNNR 4 0411-04 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm | szt | 1,000 |
| 5.4 | 6210 | KNR INSTAL 0109-03 | Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm- zawór cyrkulacyjny MTCV Danfoss | szt | 3,000 |
| 5.4 | 6220 | KNR 0-35 0132-03 | Urządzenia zabezpieczające wodę przed wtórnym zanieczyszczeniem, typ EA; śr. podłączenia 1" | szt | 1,000 |
| 5.4 | 6230 | KNR 0-35 0116-06 | Maskownice do zakrywania otworów z wodomierzami lub zaworami odcinającymi w ścianach o wym. 20x30 cm | kmpl | 12,000 |
| 5.4 | 6240 | KNNR 4 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) | szt | 1,000 |
| 5.4 | 6250 | KNR-W 4-01 0341-03 | Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | 68,800 |
| 5.4 | 6260 | KNR-W 4-01 0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | metr | 68,800 |
| 5.4 | 6270 | KNR-W 4-01 0335-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | 2,000 |
| 5.4 | 6280 | KNR-W 4-01 0335-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | 16,000 |
| 5.4 | 6290 | KNR-W 4-01 0335-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | 22,000 |
| 5.4 | 6300 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt | 40,000 |
| 5.4 | 6310 | KNR-W 4-01 0335-21 | Przebicie otworów w stropie | szt | 4,000 |
| 5.4 | 6320 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt | 4,000 |
| 5.4 | 6330 | KNR-W 4-01 0109-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 1,279 |
| 5.4 | 6340 | KNR-W 4-01 0109-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km | m ³ | 1,279 |
| 5.4 | 6350 | Wycena własna | Zabezpieczenie przejść instalacji sanitarnych przez przegrody oddzielenia pożarowego | szt | 12,000 |
| 5.4 | 6360 | KNNR 2 1503-01 | Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach | m ² | 20,000 |
| 5.4 | 6370 | KNNR 4 0135-01 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm do podłączenia miski ustępowej | szt | 23,000 |
| 5.4 | 6380 | KNNR 4 0135-01 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawory spłukujące pisuary uruchamiane elektronicznie z zasilaniem bateryjnym | szt | 6,000 |
| 5.4 | 6390 | KNNR 4 0135-01 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm | szt | 6,000 |
| 5.4 | 6400 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - zlewozmywak | szt | 3,000 |
| 5.4 | 6410 | KNNR 4 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm - zmywak porządkowy | szt | 1,000 |
| 5.4 | 6420 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt | 20,000 |
| 5.4 | 6430 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla dzieci | szt | 2,000 |
| 5.4 | 6440 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm uruchamiane na fotokomórkę | szt | 1,000 |
| 5.4 | 6450 | KNNR 4 0137-04 | Baterie dla osób niepełnosprawnych o śr. nominalnej 15 mm | szt | 3,000 |
| 5.4 | 6460 | KNNR 4 0137-04 | Baterie dla osób niepełnosprawnych o śr. nominalnej 15 mm specjalna w kolorze | szt | 3,000 |
| 5.4 | 6470 | KNNR 4 0137-08 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm | szt | 5,000 |
| 5.5 | Instalacja wodna hydrantowa | | | | |
| 5.5 | 6480 | KNR 0-34 0101-12 | Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) | metr | 60,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-----|-----------------------|--------------------|--|----------------|--------|
| 5.5 | 6490 | KNR 0-34 0101-11 | Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) | metr | 23,000 |
| 5.5 | 6500 | KNNR 4 0126-02 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 150 mm) | metr | 83,000 |
| 5.5 | 6510 | KNNR 4 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | metr | 83,000 |
| 5.5 | 6520 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegła | szt | 4,000 |
| 5.5 | 6530 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegła | szt | 3,000 |
| 5.5 | 6540 | Wycena własna | Zabezpieczenie przejść instalacji sanitarnych przez przegrody oddzielenia pożarowego | szt | 2,000 |
| 5.5 | 6550 | KNNR 2 1503-01 | Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach | m ² | 20,000 |
| 5.6 | Kanalizacja sanitarna | | | | |
| 5.6 | 6560 | KNR-W 2-15 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | metr | 30,000 |
| 5.6 | 6570 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w na ścianach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | metr | 4,500 |
| 5.6 | 6580 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | metr | 14,000 |
| 5.6 | 6590 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | metr | 5,000 |
| 5.6 | 6600 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt | 9,000 |
| 5.6 | 6610 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt | 1,000 |
| 5.6 | 6620 | KNR-W 2-15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z rusztem ze stali nierdzewnej fi50 z syfonem przeciwzapachowym | szt | 6,000 |
| 5.6 | 6630 | KNR-W 2-15 0216-02 | Wpusty ze stali nierdzewnej o śr. 100 mm z wyjmowalnym dzwonem i zamknięciem | szt | 1,000 |
| 5.6 | 6640 | KNR 2-15 0105-01 | Przyciski do spłuczek podtynkowych | kmpl | 23,000 |
| 5.6 | 6650 | KNR 2-15 0101-05 | Elementy montażowe do miski ustępowej wiszącej montowane za ścianą licową | kmpl | 1,000 |
| 5.6 | 6660 | KNR 2-15 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miska ustępowa | kmpl | 15,000 |
| 5.6 | 6670 | KNR 2-15 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miska ustępowa dla dzieci montowana na niższej wysokości | kmpl | 2,000 |
| 5.6 | 6680 | KNR 2-15 0101-05 | Elementy montażowe do miski ustępowej dla niepełnosprawnych wiszącej montowane za ścianą licową | kmpl | 6,000 |
| 5.6 | 6690 | KNR 2-15 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnych | kmpl | 6,000 |
| 5.6 | 6700 | Wycena własna | Uchwyt ścienny stały 700 | kmpl | 6,000 |
| 5.6 | 6710 | Wycena własna | Uchwyt ścienny uchylny 600 | kmpl | 6,000 |
| 5.6 | 6720 | KNR-W 2-15 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt | 3,000 |
| 5.6 | 6730 | KNR-W 2-15 0229-01 | Zlew z podnoszoną kratą - w pomieszczeniu porządkowym | szt | 1,000 |
| 5.6 | 6740 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kmpl | 21,000 |
| 5.6 | 6750 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla dzieci montowane na niższej wysokości | kmpl | 2,000 |
| 5.6 | 6760 | KNNR 4 0230-01 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem - umywalka dla osób niepełnosprawnych | kmpl | 6,000 |
| 5.6 | 6770 | KNR-W 2-15 0234-02 | Pisuary pojedyncze z syfonem | kmpl | 6,000 |
| 5.6 | 6780 | KNR-W 2-15 0232-02 | Brodziki natryskowe 90 x 90 cm wraz z kabiną | kmpl | 2,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----|---------------------|-----------------------|--|----------------|----------|
| 5.6 | 6790 | Wycena własna | Odwodnienie liniowe pod prysznic dla niepełnosprawnych | kmpl | 3,000 |
| 5.6 | 6800 | KNR-W 4-01 0341-03 | Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | 68,400 |
| 5.6 | 6810 | KNR-W 4-01 0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | metr | 35,000 |
| 5.6 | 6820 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt | 5,000 |
| 5.6 | 6830 | KNR-W 4-01 0328-05 | Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł | szt | 2,000 |
| 5.6 | 6840 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | 7,560 |
| 5.6 | 6850 | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m | m ³ | 4,200 |
| 5.6 | 6860 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) | m ³ | 3,360 |
| 5.6 | 6870 | KNR-W 2-18 0511-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | 0,840 |
| 5.6 | 6880 | KNR 2-28 0501-09 | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym | m ³ | 2,520 |
| 5.6 | 6890 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)- za następne 14km Przyjęto w założeniach, że transport piasku dla zasypki i obsypki odbędzie się z odległości nie większej jak 15km | m ³ | 3,360 |
| 5.6 | 6900 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) | m ³ | 3,360 |
| 5.6 | 6910 | KNNR 1 0214-02 | Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV | m ³ | 2,520 |
| 5.7 | Demontaż instalacji | | | | |
| 5.7 | 6920 | KNNR 8 0108-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.15-20 mm na ścianie | metr | 3,000 |
| 5.7 | 6930 | KNNR 8 0108-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie | metr | 5,000 |
| 5.7 | 6940 | KNNR 8 0108-05 | Demontaż rurociągu łączonego metodą zaciskową o śr.15-30 mm | metr | 1490,000 |
| 5.7 | 6950 | KNNR N008-01-08-06-00 | Demontaż rurociągu z PCW klejonego na ścianie ø 32-40 | metr | 222,000 |
| 5.7 | 6960 | KNNR N008-02-25-05-00 | Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną | kmpl | 2,000 |