

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 4- d.1 01 0354- 09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2 | KNR 4- d.1 01 0354- 13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3 | KNR 4- d.1 01 0348- 07 | Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 26,8 | m ² | 26,800 | |
| | | | | RAZEM | 26,800 |
| 4 | KNR 4- d.1 01 0701- 05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 148,84 | m ² | 148,840 | |
| | | | | RAZEM | 148,840 |
| 5 | KNR 4- d.1 01 0819- 15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | 112,3 | m ² | 112,300 | |
| | | | | RAZEM | 112,300 |
| 6 | KNR-W d.1 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,24 | m ³ | 0,240 | |
| | | | | RAZEM | 0,240 |
| 7 | KNR 4- d.1 01 0804- 07 | Zerwanie posadzki cementowej Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 30,38 | m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 8 | KNR 4- d.1 01 0329- 03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych/analogia dla przebicia w ścianach fundamentowych i studniach kanalizacyjnych/ | m ³ | | |
| | | 0,44 | m ³ | 0,440 | |
| | | | | RAZEM | 0,440 |
| 9 | KNR 4- d.1 01 0102- 01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II/analogia dla wraz z zasypaniem/ | m ³ | | |
| | | 22 | m ³ | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 10 | KNR 4- d.1 01 0108- 17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 18,7 | m ³ | 18,700 | |
| | | | | RAZEM | 18,700 |
| 11 | KNR 4- d.1 01 0108- 20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 | m ³ | | |
| | | 18,7 | m ³ | 18,700 | |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------|--------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 18,700 |
| 2 ROBOTY MUROWE | | | | | |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 120 mm | m | | |
| | | 1,25 | m | 1,250 | |
| | | | | RAZEM | 1,250 |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0201-07 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian | m ² | | |
| | | 0,9 | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0203-05 | Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| | | 0,27 | m ³ | 0,270 | |
| | | | | RAZEM | 0,270 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0206-03 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. do 10 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 11,07 | m ² | 11,070 | |
| | | | | RAZEM | 11,070 |
| 18 d.2 | KNNR 3 0702-05 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych/ ANALOGIA DLA WYMIANA DRZWI STALOWYCH NA PPOŻ EI 60/ | m ² | | |
| | | 1,84 | m ² | 1,840 | |
| | | | | RAZEM | 1,840 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 0123-01 | Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/4ceg. | m ² | | |
| | | 8,9 | m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 21 d.2 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pi-lastrach | m ² | | |
| | | 8,9 | m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0815-01 | Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips. | m ² | | |
| | | 8,9 | m ² | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 8,900 |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 23 d.2 | KNR-W 2-15 0207-10 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych | m | | |
| | | 5,2 | m | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 24 d.2 | KNR 4- 01 0209- 03 | Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | m ² | | |
| | | 0,25 | m ² | 0,250 | |
| | | | | RAZEM | 0,250 |
| 25 d.2 | KNR 2- 02 1215- 02 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 26 d.2 | KNR 2- 02 2011- 03 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 20 cm | m ² | | |
| | | 11,3 | m ² | 11,300 | |
| | | | | RAZEM | 11,300 |
| 3 TYNKI I OBLICOWANIA | | | | | |
| 27 d.3 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach/analogia dla wykonanie tynków wraz z pogubieniem na wyrównanie ścian i sufitów/ | m ² | | |
| | | 148,84 | m ² | 148,840 | |
| | | | | RAZEM | 148,840 |
| 28 d.3 | KNR 0- 14 2011- 01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 | m ² | | |
| | | 14,8 | m ² | 14,800 | |
| | | | | RAZEM | 14,800 |
| 29 d.3 | KNR 4- 01 0326- 01 | Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 98,1 | m | 98,100 | |
| | | | | RAZEM | 98,100 |
| 30 d.3 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 31 d.3 | KNR 0- 12 0829- 03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej/analogia dla płytek w grupie cenowej 23-28zł mkw | m ² | | |
| | | 119,49 | m ² | 119,490 | |
| | | | | RAZEM | 119,490 |
| 32 d.3 | NNRNKB 202 0842-01 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m | | |
| | | 38,1 | m | 38,100 | |
| | | | | RAZEM | 38,100 |
| 4 POSADZKI | | | | | |
| 33 d.4 | KNR 2- 02 0607- 01 | Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 30,38 | m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|--------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 34 d.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 22 | m ³ m ³ | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 35 d.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym 2,44 | m ³ m ³ | 2,440 | |
| | | | | RAZEM | 2,440 |
| 36 d.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS 20 gr 4cm 30,38 | m ² m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 37 d.4 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm/analogia dla posadzki wraz ze zbrojeniem z siatki/ Krotność = 2,5 30,38 | m ² m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 38 d.4 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm 30,38 | m ² m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 39 d.4 | NNRNKB 202 1119-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2/analogia dla posadzki z płytek terrakotowych w grupie cenowej 44-51zł mkw/ 30,38 | m ² m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 5 ROBOTY MALARSKIE | | | | | |
| 40 d.5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży- powierzchnie poziome i pionowe 179,22 | m ² m ² | 179,220 | |
| | | | | RAZEM | 179,220 |
| 41 d.5 | KNR 2-02 0815-04 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 30,38 | m ² m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 42 d.5 | KNR-W 2-02 1507-08 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze pełnym 30,38 | m ² m ² | 30,380 | |
| | | | | RAZEM | 30,380 |
| 43 d.5 | KNR-W 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 7,9 | m m | 7,900 | |
| | | | | RAZEM | 7,900 |
| 6 WYPOSAŻENIE | | | | | |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------|---|--|--|--------|
| 44 d.6 | analiza indywidualna | Przegrody systemowe sanitariatów z płyty wiórowej, obustronnie laminowanej gr.18mm ,oprawione w profile aluminiowe anodowane na kolor naturalny lub lakierowane na uzgodniony kolor. Kabiny posadowione na regulowanych nóżkach o wys. do 15 cm, wykonanych ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w 3 sztuki mosiężnych, niklowanych zawiasów, niklowany zamek wewnętrzny ze wskaźnikiem zajętości , zatrask oraz gałkę (pochwył) lub klamkę. 25 | m ² m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 7 INSTALACJE SANITARNE, CO WENTYLACJA | | | | | |
| 45 d.7 | KNR-W 4-02 0120-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 38,2 | m m | 38,200 | |
| | | | | RAZEM | 38,200 |
| 46 d.7 | KNR-W 4-02 0229-01 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm 26,3 | m m | 26,300 | |
| | | | | RAZEM | 26,300 |
| 47 d.7 | KNR 4- 02 0235- 07 | Demontaż wanny/analogia dla demontaż pisuaru/ 4 | kpl. kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 48 d.7 | KNR 4- 02 0235- 09 | Demontaż ustępu 9 | kpl. kpl. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 49 d.7 | KNR-W 2-15 0105-02 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 38,2 | m m | 38,200 | |
| | | | | RAZEM | 38,200 |
| 50 d.7 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 18,56 | m m | 18,560 | |
| | | | | RAZEM | 18,560 |
| 51 d.7 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 52 d.7 | KNR-W 2-15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 53 d.7 | KNR-W 2-15 0115-07 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do płuczek ustępowych o śr. nominalnej 15 mm 9 | szt. szt. | 9,000 | |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--------|
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 54 | KNR-W d.7 2-15 0115-02 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stałowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. 12 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 55 | KNR-W d.7 2-15 0135-02 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 56 | KNR-W d.7 2-15 0204-01 | Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych uszczelnione zaprawą cementową 24,8 | m m | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 24,800 |
| 57 | KNR-W d.7 2-15 0204-03 | Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 100 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych uszczelnione zaprawą cementową 23,4 | m m | 23,400 | |
| | | | | RAZEM | 23,400 |
| 58 | KNR-W d.7 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 9 | po- dej. po- dej. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 59 | KNR 0- d.7 31 0111- 01 | Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na ścianie 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 60 | KNR 4- d.7 02 0224- 01 | Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej/analogia dla wymiana na miskę typu kompakt/ 9 | kpl kpl | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 61 | KNR 2- d.7 15 0221- 02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 62 | KNR 2- d.7 17 0138- 01 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 63 | KNR-W d.7 2-15 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym 4 | kpl. kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 64 | KNR-W d.7 4-02 0515-03 | Wymiana grzejnika żeliwnego członowego/analogia dla wymiana na płytowy wraz z zaworami termostatycznymi/ 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|----------------|--------|
| 65 d.7 | KNR-W 4-02 0517-01 | Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego czło- nowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 66 d.7 | KNR-W 2-15 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 2 | pró- by pró- by | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 67 d.8 | KNR 4- 03 0201- 02 | Wymiana przewodów jednożyłowych o przekroju do 2.5 mm2 w rurach instalacyjnych 87,2 | m m | 87,200 | |
| | | | | RAZEM | 87,200 |
| 68 d.8 | KNR 4- 03 0306- 02 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 69 d.8 | KNR 4- 03 0308- 03 | Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 70 d.8 | KNR 4- 03 1001- 09 | Mechaniczne wykucie bruzd 87,2 | m m | 87,200 | |
| | | | | RAZEM | 87,200 |
| 71 d.8 | KNR-W 4-03 1006-12 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 3 | otw. otw. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 72 d.8 | KNR-W 5-08 0502-09 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przy- kręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il. mocowań 2) 16 | kpl. kpl. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 73 d.8 | KNR-W 5-08 0511-13 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykrę- canych-końcowych/analogia dla montaż opraw w grupie cenowej nie niższej od 77 zł szt 16 | kpl. kpl. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 74 d.8 | KNR-W 5-08 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przy- kręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il. mocowań 2) 16 | kpl. kpl. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 75 d.8 | KNR-W 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm 8 | szt. szt. | 8,000 | |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 76 d.8 | kalk. własna | Pomiary 2 | po- miar po- miar | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 77 d.8 | KNR 5-08 0308-01 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 78 d.9 | KNNR 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SPELNIAJĄCE WYMOGI W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA OBIEKTU/ 1,84 | m ² m ² | 1,840 | |
| | | | | RAZEM | 1,840 |
| 79 d.9 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 6,35 | m ³ m ³ | 6,350 | |
| | | | | RAZEM | 6,350 |
| 80 d.9 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe 52,13 | m ² m ² | 52,130 | |
| | | | | RAZEM | 52,130 |
| 81 d.9 | KNR-W 2-02 0608-11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową 52,13 | m ² m ² | 52,130 | |
| | | | | RAZEM | 52,130 |
| 82 d.9 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro Krotność = 3 52,13 | m ² m ² | 52,130 | |
| | | | | RAZEM | 52,130 |
| 83 d.9 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8,26 | m ² m ² | 8,260 | |
| | | | | RAZEM | 8,260 |
| 84 d.9 | KNR-W 2-02 1108-03 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej/ANALOGIA DLA POSADZKA Z PŁYTEK - GRES ANTYPOŚLIZOGOWY NA KLEJU MROZODOPORNYM/ 10,19 | m ² m ² | 10,190 | |
| | | | | RAZEM | 10,190 |
| 85 d.9 | KNR-W 2-02 1115-01 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 11,16 | m m | 11,160 | |
| | | | | RAZEM | 11,160 |
| 86 d.9 | KNR-W 4-01 0529-02 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o śr. 15 cm/analogia dla z ocynkowanej/ 9 | m m | 9,000 | |

| L p. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 87 | KNR-W d.9 4-01 0534-02 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o śr. do 15 cm/analogia dla z ocynkowanej/ 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 MURKI | | | | | |
| 88 | KNR 4- d. 01 0701- 10 02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 26 | m ² m ² | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 89 | KNR 4- d. 01 0726- 10 02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 26 | m ² m ² | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 90 | KNR 0- d. 23 2611- 10 02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie 26 | m ² m ² | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 91 | KNR 0- d. 23 2611- 10 04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża/analogia dla wyprawienie klejem i siatką/ 26 | m ² m ² | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 92 | KNR 0- d. 23 0931- 10 01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 26 | m ² m ² | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |