
PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji : Budynek sanitarny - "Mój Rynek" w Knyszynie
Adres : ul. Jagiellońska, 19 - 120 Knyszyn
Inwestor : Urząd Miejski w Knyszynie
Adres Inwestora : ul. Rynek 39, 19 - 120 Knyszyn
Branża : budowlana

Sporządził : mgr inż. Andrzej Maciorowski
Data aktualizacji : 30.08.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III Kw 2017 SEKOCENBUD /R/-WOJ. PODLASKIE

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % $\Sigma(R+Kp(R), M, S+Kp(S))$ |

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | spycharek | m ² | 129.414 | |
| | SST- | 11.68*11.08 | | | |
| | B.02.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 129.414 |
| 2 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na | m ³ | | |
| d.1 | 0215-02 | odkład w gruncie kat.III | m ³ | 116.017 | |
| | SST- | $(9.68+9.06+9.68+9.08+9.08+1.5*2)*(1.2+2.7)/2*1.2$ | | | |
| | B.02.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 116.017 |
| 3 | KNR 2-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- | m ³ | | |
| d.1 | 0301-02 | mi na odległość do 1 km (kat.gr.III) | m ³ | 2.975 | |
| | SST- | $(9.68+9.06+9.68+9.08+9.08+1.5*2)*0.6*0.1$ | | | |
| | B.02.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.975 |
| 4 | KNR-W 2-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 | m ³ | | |
| d.1 | 0222-01 | m w gruncie kat. I-III | | | |
| | analiza indy- | -objętość wykopu | m ³ | 116.017 | |
| | widualna | $(9.68+9.06+9.68+9.08+9.08+1.5*2)*(1.2+2.7)/2*1.2$ | m ³ | -2.571 | |
| | SST- | -objętość podkładów betonowych | m ³ | -7.713 | |
| | B.02.00.00 | -2.571 | m ³ | -1.000 | |
| | | -objętość stóp i ław fundamentowych | m ³ | | |
| | | $-(0.15+7.563)$ | m ³ | | |
| | | - objętość ścian fundamentowych | m ³ | | |
| | | $-(1)$ | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 104.733 |
| 2 | | Roboty fundamentowe | | | |
| 5 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1101-01 | -pod stopy żelbetowe | m ³ | 0.050 | |
| | SST- | $0.50*0.50*0.10*2$ | m ³ | 2.521 | |
| | B.04.00.00 | -pod ławy żelbetowe | m ³ | | |
| | | $((9.68+9.06+3.81+9.08+5.03)*0.6+6.43*0.5)*0.1$ | | | |
| | | | | RAZEM | 2.571 |
| 6 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m | m ³ | | |
| d.2 | 0202-01 | $((9.68+9.06+3.81+9.08+5.03)*0.6+6.43*0.5)*0.3$ | m ³ | 7.563 | |
| | SST- | | | | |
| | B.04.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 7.563 |
| 7 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ | m ³ | | |
| d.2 | 0204-01 | $0.50*0.50*0.30*2$ | m ³ | 0.150 | |
| | SST- | | | | |
| | B.04.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 8 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.2 | 0290-02 | fi 12mm | t | 0.230 | |
| | SST- | -ławy żelbetowe | t | 0.007 | |
| | B.03.00.00 | $(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*6*0.888/1000$ | | | |
| | | -stopy żelbetowe | | | |
| | | $0.5*8*2*0.888/1000$ | | | |
| | | | | RAZEM | 0.237 |
| 9 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi | t | | |
| d.2 | 0290-01 | 6mm | t | 0.068 | |
| | SST- | -ławy żelbetowe | t | 0.004 | |
| | B.03.00.00 | $(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*5*1.42*0.222/1000$ | | | |
| | | -stopy żelbetowe | | | |
| | | $\{[(0.5*4/0.20)*2.00]*0.222\}/1000$ | | | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 10 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław | m ² | | |
| d.2 | 0604-02 | fundament.betonowych | m ² | 21.545 | |
| | SST- | -ławy żelbetowe | m ² | 0.500 | |
| | B.13.00.00 | $(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*0.5$ | | | |
| | | -stopy żelbetowe | | | |
| | | $0.50*0.50*2$ | | | |
| | | | | RAZEM | 22.045 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2 | 0101-06 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|------------------------|---------------|
| | SST-B.05.00.00 | -ściany konstrukcyjne (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*0.24*0.90 -ścianki dociskowe (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*0.12*0.90 | m ³ m ³ | 9.307 4.654 | |
| | | | | RAZEM | 13.961 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 0608-10 SST-B.06.00.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*0.90 | m ² m ² | 38.781 | |
| | | | | RAZEM | 38.781 |
| 13 d.2 | KNR 2-02 0603-01 SST-B.13.00.00 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa [9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43]*0.90 | m ² m ² | 38.781 | |
| | | | | RAZEM | 38.781 |
| 14 d.2 | KNR 2-02 0603-02 SST-B.13.00.00 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 38.78 | m ² m ² | 38.780 | |
| | | | | RAZEM | 38.780 |
| 3 | | Roboty murowe i żelbetowe | | | |
| 15 d.3 | KNR 2-02 0604-05 SST-B.13.00.00 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa -izolacja na ścianach fundamentowych i stopach żelbetowych (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*0.3 | m ² m ² | 12.927 | |
| | | | | RAZEM | 12.927 |
| 16 d.3 | KNR 2-02 0604-06 SST-B.13.00.00 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa-izolacja na ścianach fundamentowych i stopach żelbetowych 12.927 | m ² m ² | 12.927 | |
| | | | | RAZEM | 12.927 |
| 17 d.3 | KNR 2-02 0116-01 SST-B.05.00.00 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43)*2.86 Potrącenia -(1.5*1.5*2+1*0.5*4+2.45*(1.52+1.02*2))+0.24*(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43+2*1.7+4*1.2)) | m ² m ² m ² | 123.237 -27.532 | |
| | | | | RAZEM | 95.705 |
| 18 d.3 | KNR 2-02 0121-03 SST-B.05.00.00 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm [4.7+1.85+1.16+2.17+1.7+3.5+2.8+1.2]*3.10 Potrącenia -(0.9*2+0.8*2) | m ² m ² m ² | 59.148 -3.400 | |
| | | | | RAZEM | 55.748 |
| 19 d.3 | KNR 2-02 0121-01 SST-B.05.00.00 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm 1.85*3.10+(1.4+1.4+1.15+1.15)*2*2.1 Potrącenia -(1*2+0.8*2*4) | m ² m ² m ² | 27.155 -8.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.755 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0608-10 SST-B.06.00.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03)*3.1-(1.5*1.5*2+1*0.5*4+2.45*(1.52+1.02*2)) | m ² m ² | 98.424 | |
| | | | | RAZEM | 98.424 |
| 21 d.3 | KNR 2-02 0113-01 | Ścianki dociskowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 'NFD' o wysokości do 4.5 m 98.424 | m ² m ² | 98.424 | |
| | | | | RAZEM | 98.424 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0208-04 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu 0.25*0.25*4*2 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 23 d.3 | KNR 2-02 0210-04 SST-B.04.00.00 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu-nadproża 0.24*0.24*(1.70*2+1.20*4)+0.12*0.24*(1.20*7+1.7*2) | m ³ m ³ | 0.812 | |
| | | | | RAZEM | 0.812 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0210-04 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu (9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43+5.03+1.4)*0.24*0.24 | m ³ m ³ | 2.852 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------|---|----------------------|--------------|----------------|
| | SST-B.04.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.852 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 8.48*9.06 | m ² | 76.829 | |
| | SST-B.04.00.00 | | | | |
| | | | | RAZEM | 76.829 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12mm [(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43+5.03+1.45+1.7*2+1.2*4+4*2)*4*0.888]/1000 | t | 0.234 | |
| | | | | RAZEM | 0.234 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia płyta - pręty żebrowane - fi 12mm [(58*8.48+62*9.06+58*3.6+5*6*1.5+351.5)*0.888]/1000 | t | 1.473 | |
| | | | | RAZEM | 1.473 |
| 28 d.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie [(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03+6.43+5.03+1.45+1.7*2+1.2*4)/0.20]*0.88*0.222/1000 | t | 0.056 | |
| | | | | RAZEM | 0.056 |
| 29 d.3 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - podokienniki 150cm | szt | 2.000 | |
| | SST-B.09.00.00 | 2 | szt | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 d.3 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - podokienniki 110cm-obłożenie parapetów gresem | szt | 4.000 | |
| | SST-B.09.00.00 | 4 | szt | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu | | | |
| 31 d.4 | KNR 2-02 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | 0.094 | |
| | SST-B.07.00.00 | 0.140*0.140*1.2*4 | m ³ drew. | | |
| | | | | RAZEM | 0.094 |
| 32 d.4 | KNR 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0.719 | |
| | SST-B.07.00.00 | -belki stropowe murłaty 0.14*0.10*(3.7*2+3.46*2+(9.56+8.96)*2) | m ³ drew. | 0.200 | |
| | | -płatwie słupowe 0.14*0.10*(3.7*2+3.46*2) | m ³ drew. | | |
| | | | | RAZEM | 0.919 |
| 33 d.4 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | 2.142 | |
| | SST-B.07.00.00 | 0.18*0.10*((1.1+1.8+2.8+3.8+4.8+4.8+3.8+2.8+1.8+1.1)*2+(1.1+1.7+2.5+3.4+4.3+4.9+4.3+3.4+2.5+1.7+1.1)*2) | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 2.142 |
| 34 d.4 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie narożne i koszarowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | 0.551 | |
| | SST-B.07.00.00 | 0.18*0.10*(7.5*2+7.8*2) | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 0.551 |
| 35 d.4 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie narożne i koszarowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | 0.551 | |
| | SST-B.07.00.00 | 0.18*0.10*(7.5*2+7.8*2) | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 0.551 |
| 5 | | Dach | | | |
| 36 d.5 | KNR AT-09 0101-04 | Łacenie - rozstaw łąt 30 cm | m ² | 104.402 | |
| | SST-B.08.00.00 | 11.06*4.9+10.46*4.8 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 104.402 |
| 37 d.5 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | 104.400 | |
| | SST-B.08.00.00 | 104.4 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 104.400 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 38 d.5 | NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 104.4 | m ² m ² | 104.400 | |
| | | | | RAZEM | 104.400 |
| 39 d.5 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (11.06+10.46)*2*0.25*2 | m ² m ² | 21.520 | |
| | | | | RAZEM | 21.520 |
| 40 d.5 | KNR 0-15 0521-02 SST- B.08.00.00 | Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm 7.5*2+7.8*2 | m m | 30.600 | |
| | | | | RAZEM | 30.600 |
| 41 d.5 | KNR-W 2-02 0524-01 SST- B.08.00.00 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 10.46*2+11.06*2 | m m | 43.040 | |
| | | | | RAZEM | 43.040 |
| 42 d.5 | KNR-W 2-02 0531-04 SST- B.08.00.00 | Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm 3.00*4 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 43 d.5 | KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00 | Podbitki okapu -PANELE PCV 43.04*0.75+5.03*1.2 | m ² m ² | 38.316 | |
| | | | | RAZEM | 38.316 |
| 6 | | Wykończenie stropu | | | |
| 44 d.6 | KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome -paroizolacja 76.83 | m ² m ² | 76.830 | |
| | | | | RAZEM | 76.830 |
| 45 d.6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 76.83 | m ² m ² | 76.830 | |
| | | | | RAZEM | 76.830 |
| 46 d.6 | KNR 2-02 0613-04 SST- B.06.00.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 76.83 | m ² m ² | 76.830 | |
| | | | | RAZEM | 76.830 |
| 7 | | Stolarka | | | |
| 47 d.7 | KNR 0-19 1023-05 SST- B.11.00.00 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 0.5*1.0*4 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 48 d.7 | KNR 0-19 1023-10 SST- B.11.00.00 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1.50*1.50*2 | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 49 d.7 | KNR 2-02 1016-02 SST- B.11.00.00 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 50 d.7 | KNR 2-02 1017-02 SST- B.11.00.00 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.00*2.00*2+0.90*2.00*9 | m ² m ² | 20.200 | |
| | | | | RAZEM | 20.200 |
| 51 d.7 | KNR 0-19 1024-06 SST- B.11.00.00 | Montaż drzwi stalowych ocieplanych jednoskrzydłowych z doświetlem 1.00*2.45 | m ² m ² | 2.450 | |
| | | | | RAZEM | 2.450 |
| 52 d.7 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi stalowych ocieplanych dwuskrzydłowych z doświetlem | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | SST-B.11.00.00 | 1.40*2.45 | m ² | 3.430 | |
| | | | | RAZEM | 3.430 |
| 8 | | Wykończenie ścian | | | |
| 53 d.8 | KNR 2-02 0803-03 SST-B.09.00.00 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | ((3.94+3.43)*2*2+2.84*2+1.21*2+4.79*2+6.55*2+1.85*2+1.35*2+2.17*2+1.59*2+4.7*2+1.85*2)*3.10+(1.4*4+1.15*2+1.4*2+1.2*2)*2.1-7*0.8*2*2-3*0.9*2-1*2*2 | m ² | 266.278 | |
| | | | | RAZEM | 266.278 |
| 54 d.8 | KNR 2-02 0803-06 SST-B.09.00.00 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | 57.11 | m ² | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 55 d.8 | KNR 2-02 1505-01 SST-B.12.00.00 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 266.28+57.11-113.32 | m ² | 210.070 | |
| | | | | RAZEM | 210.070 |
| 56 d.8 | KNR 2-02 2009-02 SST-B.12.00.00 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 266.28+57.11-113.32 | m ² | 210.070 | |
| | | | | RAZEM | 210.070 |
| 57 d.8 | KNNR 2 0803-02 SST-B.09.00.00 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej | m ² | | |
| | | (3.94+3.43+3.94+3.43+1.4*4)*2+(3.43+3.43+3.78+3.78+2.76*2+1.21*2+1.36*2)*2+(1.85*2+2.5*2+2.17*2+1.15)*2-1.12*2.05-0.9*2*2 | m ² | 113.324 | |
| | | | | RAZEM | 113.324 |
| 9 | | Posadzki | | | |
| 58 d.9 | KNR 2-02 1101-01 SST-B.10.00.00 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | (8*8.56-5.03*1.45)*0.10 | m ³ | 6.119 | |
| | | | | RAZEM | 6.119 |
| 59 d.9 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia SST-B.13.00.00 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 61.19 | m ² | 61.190 | |
| | | | | RAZEM | 61.190 |
| 60 d.9 | KNR 2-02 0609-03 SST-B.06.00.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 57.11 | m ² | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 61 d.9 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa | m ² | | |
| | | 57.11 | m ² | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 62 d.9 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe zatarte na gładko gr.25mm | m ² | | |
| | | 57.11 | m ² | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 63 d.9 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm-pogrubienie o 2, 5cm | m ² | | |
| | | 57.11 | m ² | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 64 d.9 | KNR 0-12 1118-03 SST-B.10.00.00 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 57.11 | m ² | 57.110 | |
| | | | | RAZEM | 57.110 |
| 65 d.9 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 10 | | Elewacja | | | |
| 66 d.10 | KNR 2-02 0903-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 98.424 | m ² | 98.424 | |
| | | | | RAZEM | 98.424 |
| 67 d.10 | KSNR 2 1301-10 | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową dwukrotnie | m ² | | |
| | | 98.424-14.66 | m ² | 83.764 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 83.764 |
| 68 d.10 | KNR-W 2-02 0908-01 | Tynki zewnętrzne mozaikowe wykonywane ręcznie $(9.68+9.06+3.81+9.08+5.03)*0.4$ | m ² m ² | 14.664 | |
| | | | | RAZEM | 14.664 |
| 69 d.10 | KNR 2-02 0506-03 | Obróbki blacharskie parapetów zewnętrznych $0.3*(1.5*2+1*4)$ | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 70 d.10 | KNR 2-17 0146-01 | Nawietrzak powietrza np. NP-1 53x304,montaż 30 cm od poziomu podłogi 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | | TRAWNIKI-ZIELEŃ | | | |
| 71 d.11 | wycena indywidualna | Wykonanie trawników z dowozem ziemi i obsiewem 1574.66 | m ² m ² | 1574.660 | |
| | | | | RAZEM | 1574.660 |