

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 7-28 | Rozebranie podłogi drewnianej | m ² | | |
| d.1 | 0301-01 | 6.54*8.49 | m ² | 55.525 | |
| | | | | RAZEM | 55.525 |
| 2 | KNR 7-28 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| d.1 | 0301-06 | 8.50*11.15 | m ² | 94.775 | |
| | | | | RAZEM | 94.775 |
| 3 | KNR 7-28 | Rozebranie podłoża z betonu grub. 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 0301-10 | 8.50*11.15 | m ² | 94.775 | |
| | | | | RAZEM | 94.775 |
| 4 | KNR 7-28 | Rozebranie podłoża z piasku grub. 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0301-09 | 8.50*11.15 | m ² | 94.775 | |
| | | | | RAZEM | 94.775 |
| 5 | KNR-W 4- | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1 | 01 0346-01 | 3.05*3*20 | m ² | 183.000 | |
| | | | | RAZEM | 183.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m ² | szt. | | |
| d.1 | 0354-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | 1.5*1.5 | m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 2 | | Roboty budowlane wew. | | | |
| 9 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1101-07 | 8.50*11.15*0.10 | m ³ | 9.478 | |
| | | | | RAZEM | 9.478 |
| 10 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 5cm | m ³ | | |
| d.2 | 1101-01 | 8.50*11.15*0.05 | m ³ | 4.739 | |
| | | | | RAZEM | 4.739 |
| 11 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0604-03 | 8.50*11.15 | m ² | 94.775 | |
| | | | | RAZEM | 94.775 |
| 12 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie | m ² | | |
| d.2 | 0609-02 | 8.50*11.15 | m ² | 94.775 | |
| | | | | RAZEM | 94.775 |
| 13 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro | m ² | | |
| d.2 | 1102-01 | 8.5*11.15+1.50*11.116 | m ² | 111.449 | |
| | | | | RAZEM | 111.449 |
| 14 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm | m ² | | |
| d.2 | 1102-03 | 8.5*11.15*4 | m ² | 379.100 | |
| | | | | RAZEM | 379.100 |
| 15 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.2 | 1106-07 | (8.5*11.15+1.50*11.116) | m ² | 111.449 | |
| | | | | RAZEM | 111.449 |
| 16 | KNR 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), luzem 50x50mm | m ² | | |
| d.2 | 1104-03 | 8.5*11.15+1.50*11.116 | m ² | 111.449 | |
| | | | | RAZEM | 111.449 |
| 17 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.2 | 0303-02 | 3.05*3.20+0.90*2.05*2-0.60*2.05*2+2.00*1.50 | m ² | 13.990 | |
| | | | | RAZEM | 13.990 |
| 18 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.2 | 0303-01 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | $(3.05+2.7)*3.2-0.6*2.05*2$ | m ² | 15.940 | |
| | | | | RAZEM | 15.940 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami $1.50*1.50*0.38+0.55*0.55*2*0.38$ | m ³ m ³ | 1.085 | |
| | | | | RAZEM | 1.085 |
| 20 | KNR 0-19 d.2 1023-01 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² $0.55*0.55*2+0.90*0.3*2$ | m ² m ² | 1.145 | |
| | | | | RAZEM | 1.145 |
| 21 | KNR-W 2- d.2 02 1022-04 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m ² oszklone szybą o pow. ponad 0.25 m ² fabrycznie wykończone $0.60*2.05*4+0.80*2.05*2$ | m ² m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 1016-04 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 23 | KNR 13-12 d.2 0902-06 | Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne $0.90*2.05*3$ | m ² m ² | 5.535 | |
| | | | | RAZEM | 5.535 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na ścianach i słupach $(1.20+1.50+1.50*4)*2*1.70-0.60*2.05*4$ | m ² m ² | 24.660 | |
| | | | | RAZEM | 24.660 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0708-01 | Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm $0.60*4*4+2.05*10+0.90*10$ | m m | 39.100 | |
| | | | | RAZEM | 39.100 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 23 | szt. szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 27 | KNR 4-01 d.2 0711-02 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m ² w 1 miej.) 3.8 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $(8.49*6-1.30*3+10.76*2+3.05*2)*3.20$ | m ² m ² | 238.912 | |
| | | | | RAZEM | 238.912 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach $8.49*10.76$ | m ² m ² | 91.352 | |
| | | | | RAZEM | 91.352 |
| 30 | KNR 2-02 d.2 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą $(1.20+1.50)*4+(1.50*1.50)*4*2-0.60*6*1.50+(3.69*2+3.05*2-0.80)*1.50$ | m ² m ² | 42.420 | |
| | | | | RAZEM | 42.420 |
| 31 | KNR 2-02 d.2 1120-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $3.50*2+8.49*2-1.30-0.80+6.41*2+8.49*2+8.51+1.50$ | m m | 61.690 | |
| | | | | RAZEM | 61.690 |
| 32 | KNR 2-02 d.2 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem $((8.49*6-1.30*3+10.76*2+3.05*2))*3.20$ | m ² m ² | 238.912 | |
| | | | | RAZEM | 238.912 |
| 33 | KNR 2-02 d.2 1505-08 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie 238.912 | m ² m ² | 238.912 | |
| | | | | RAZEM | 238.912 |
| 34 | KNR-W 2- d.2 02 1036-01 | Boazerie - ruszt drewniany na ścianach $6.41*8.49+1.20*8.49+1.80*3.44$ | m ² m ² | 70.801 | |
| | | | | RAZEM | 70.801 |
| 35 | KNR-W 2- d.2 02 1036-04 | Boazerie panelowe $6.41*8.49+1.20*8.49+1.80*3.44$ | m ² m ² | 70.801 | |
| | | | | RAZEM | 70.801 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 36 | KNR-W 2- d.2 02 1036-07 | Boazerie - elementy wykończenia - listwa kąтова wew. (6.41+8.49)*2+(1.20+8.49)*2+3.44*2+1.80 | m m | 57.860 | |
| | | | | RAZEM | 57.860 |
| 3 | | Roboty budowlanezew. | | | |
| 37 | KNNR 2 d.3 1902-04 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm.- metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach (10.99+10.76*2)*3.50-1.50*1.50*4-0.90*2.0*2 | m ² m ² | 101.185 | |
| | | | | RAZEM | 101.185 |
| 38 | KNNR 2 d.3 1902-06 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm- metoda lekka " ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach (1.50*3*4+4.90*2+1.5*2+2.40*4+6.40*4+3.55*2)*0.25 | m ² m ² | 18.275 | |
| | | | | RAZEM | 18.275 |
| 39 | KNR 4-01 d.3 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (10.76+10.99)*0.5 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 40 | KNR 0-18 d.3 2612-07 | Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej - posufitka (10.76*2+10.99)*0.7 | m ² m ² | 22.757 | |
| | | | | RAZEM | 22.757 |
| 41 | KNR 0-18 d.3 2613-03 | Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach (10.76*2+10.99)*0.7 | m ² m ² | 22.757 | |
| | | | | RAZEM | 22.757 |
| 4 | | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 42 | KNP 01 d.4 1249-03.04 | Korytowanie o głębokości do 30 cm na całej szerokości w gruncie kat.III (10.00+17.44)*0.5*(4.50+12.50)*0.5 | m ² m ² | 116.620 | |
| | | | | RAZEM | 116.620 |
| 43 | KNK 2-06 d.4 0115-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego - warstwa dolna.Grubość po zagęszczeniu do 15 cm (10.00+17.44)*0.5*(4.50+12.50)*0.5*0.15 | m ³ m ³ | 17.493 | |
| | | | | RAZEM | 17.493 |
| 44 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (10.00+17.44)*0.5*(4.50+12.50)*0.5 | m ² m ² | 116.620 | |
| | | | | RAZEM | 116.620 |
| 45 | KNR 2-31 d.4 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 4.50+12.50 | m m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 46 | KSNR 6 d.4 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 11.50+1.50 | m m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 47 | KNR 0-11 d.4 0322-01 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.50*1.50 | m ² m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 5 | | Roboty instalacyjne - wodociągowe | | | |
| 48 | KNR 0-13 d.5 0125-03 | Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 25 mm 10.5 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 49 | KNR 0-13 d.5 0125-04 | Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 32 mm 6.3 | m m | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 50 | KNR 2-15 d.5 0107-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 20 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | KNR 2-15 d.5 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 | KNR 4-01 d.5 0335-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | m | | |

