

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i ni- zinnym | m ³ | | |
| d.1 | 0122-01 | 1032 {18,75*42,35*1,30} | m ³ | 1032.000 | |
| | | 30 {[1,40*1,10*1,40]*14} | m ³ | 30.000 | |
| | | 139 {7,80*13,75*1,30} | m ³ | 139.000 | |
| | | 8 {[1,40*1,10*1,40]*4} | m ³ | 8.000 | |
| | | -347 {-(828,52*0,42)} | m ³ | -347.000 | |
| | | Opaska wokół budynku | | | |
| | | 27 {(18,75+42,50+18,75+5,75+7,80+13,75+5,75+23,00)*0,60*0,34} | m ³ | 27.000 | |
| | | Powierzchnia wymiany nasypów | | | |
| | | 646 {828,52*0,78} | m ³ | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 1535.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki | m ³ | | |
| d.1 | 0207-05 | 2.00 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 15 km Wykop o objętości powyżej | | | |
| | z.sz. | 3000 m ³ w jednym miejscu. | | | |
| | 2.3.12 | | | | |
| | 9905 | | | | |
| | 0214-04 | 1536 {poz.1} | m ³ | 1536.000 | |
| | | | | RAZEM | 1536.000 |
| 3 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi | m ³ | | |
| d.1 | 0216-02 | 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. III | | | |
| | | 25 {[0,25*18,75*1,30]}*2+(0,25*42,35*1,30)} | m ³ | 25.000 | |
| | | 2 {[1,40*0,25*1,40]*((0,25*2)*1,10*1,40)*(1,40*0,25*1,40)*14} | m ³ | 2.000 | |
| | | 9 {[0,25*7,80*1,30]}*2+(0,25*13,75*1,30)} | m ³ | 9.000 | |
| | | 9 {(0,25*5,75*1,30)+(0,25*23,00*1,30)} | m ³ | 9.000 | |
| | | [(1,40*0,25*1,40)*((0,25*2)*1,10*1,40)*(1,40*0,25*1,40)]*4 | m ³ | 0.740 | |
| | | | | RAZEM | 45.740 |
| 4 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu | m ³ | | |
| d.1 | 0230-01 | na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | | | |
| | | 48 {poz.3} | m ³ | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 5 | | Koszt składowania urobku | t | | |
| d.1 | kalk. własna | 2458 {poz.1*1,6} | t | 2458.000 | |
| | | | | RAZEM | 2458.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Dowóz mieszanki piaskowo żwirowej dla wykonania poduszki | m ³ | | |
| d.1 | 0203-04 | | | | |
| | 0214-03 | | | | |
| | analogia | 646 {828,52*0,78} | m ³ | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.000 |
| 7 | | Koszt mieszanki piaskowo żwirowej | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | 646 {poz.6} | m ³ | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.000 |
| 8 | KNR 2-01 | Formowanie i zagęszczanie poduszki piaskowo żwirowej | m ³ | | |
| d.1 | 0235-01 | | | | |
| | analogia | 646 {poz.6} | m ³ | 646.000 | |
| | | | | RAZEM | 646.000 |
| 2 FUNDAMENT | | | | | |
| 9 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich (piasek) na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1101-07 | Stopa fundamentowa SF 1 | | | |
| | | 4 {[1,40*2,20*0,10]*14} | m ³ | 4.000 | |
| | | Stopa fundamentowa SF 2 | | | |
| | | [1,20*1,80*0,10]*4 | m ³ | 0.864 | |
| | | Stopa fundamentowa SF 3 | | | |
| | | [1,20*1,20*0,10]*2 | m ³ | 0.288 | |
| | | Ława fundamentowa ŁF 1 | | | |
| | | 5 {0,40*137,00*0,10} | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.152 |
| 10 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę | m ³ | | |
| d.2 | 1101-01 | do betonu na samochodzie. | | | |
| | z.sz. 5.4. 9913 | 10 {poz.9} | m ³ | 10.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|---------------------------|----------------|
| 11 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 | m ³ | RAZEM | 10.000 |
| d.2 | 0204-02 | m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | | | |
| | | Stopa fundamentowa SF 1 | m ³ | 17.000 | |
| | | 17 {[1,40*2,20*0,40]*14} | | | |
| | | Stopa fundamentowa SF 2 | m ³ | 3.000 | |
| | | 3 {[1,20*1,80*0,40]*4} | | | |
| | | Stopa fundamentowa SF 3 | m ³ | 1.000 | |
| | | 1 {[1,20*1,20*0,40]*2} | | | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 12 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - | m ³ | | |
| d.2 | 0202-01 | z zastosowaniem pompy do betonu | | | |
| | | Ława fundamentowa ŁF 1 | m ³ | 21.000 | |
| | | 21 {0,40*137,00*0,40} | | | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 13 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek de- | m ³ | | |
| d.2 | 0208-04 | skowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy | | | |
| | | do betonu | | | |
| | | Słup S.1 | m ³ | 5.000 | |
| | | 5 {[0,25*0,25*3,95]*24} | | | |
| | | Słup S.2 | m ³ | 0.494 | |
| | | 1 {[0,25*0,25*3,95]*2} | | | |
| | | | | RAZEM | 5.494 |
| 14 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - | t | | |
| d.2 | 0290-01 | pręty gładkie o śr. do 7 mm | | | |
| | | {fi 6} 144.06/1000 | t | 0.144 | |
| | | {fi 6} 135.06/1000 | t | 0.135 | |
| | | | | RAZEM | 0.279 |
| 15 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - | t | | |
| d.2 | 0290-02 | pręty zbrojone o śr. 8-14 mm | | | |
| | | 1 {[fi 12} 1784.42/1000} | t | niepopraw- ny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 16 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - | t | | |
| d.2 | 0290-02 | pręty zbrojone o śr. 16 mm i większej | | | |
| | | {fi 16} 321.41/1000 | t | 0.321 | |
| | | 1 {[fi 16} 1052.97/1000} | t | niepopraw- ny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.321 |
| 17 | KNR-W 2- | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2 | 02 0101- | | | | |
| | 06 | | m ³ | 30.000 | |
| | | 30 {0,25*0,90*137,00} | | | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 18 | KNR AT- | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne | m ² | | |
| d.2 | 40 0406- | gruntowanie podłoża | | | |
| | 01 | | | | |
| | | Stopa fundamentowa SF 1 | m ² | 40.000 | |
| | | 40 {[1,40*2+2,20*2]*0,40}*14} | | | |
| | | Stopa fundamentowa SF 2 | m ² | 9.000 | |
| | | 9 {[1,20*2+1,80*2]*0,40}*4} | | | |
| | | Stopa fundamentowa SF 3 | m ² | 3.000 | |
| | | 3 {[1,20*2+1,20*2]*0,40}*2} | | | |
| | | Ława fundamentowa ŁF 1 | m ² | 109.000 | |
| | | 109 {[137,00*0,40]*2} | | | |
| | | Słup S.1 | m ² | 21.000 | |
| | | 21 {[0,25*4]*0,90}*24} | | | |
| | | Słup S.2 | m ² | 1.000 | |
| | | 1 {[0,25*4]*0,90}*2} | | | |
| | | Ściana fundamentowa | m ² | 383.000 | |
| | | 383 {[0,90+0,50]*137,00}*2} | | | |
| | | | | RAZEM | 566.000 |
| 19 | KNR AT- | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierw- | m ² | | |
| d.2 | 40 0406- | sza warstwa nakładana ręcznie | | | |
| | 03 | | | | |
| | | 570 {poz.18} | m ² | 570.000 | |
| | | | | RAZEM | 570.000 |
| 20 | KNR AT- | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda | m ² | | |
| d.2 | 40 0406- | następna warstwa nakładana ręcznie | | | |
| | 05 | | | | |
| | | 570 {poz.19} | m ² | 570.000 | |
| | | | | RAZEM | 570.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|---|--|---|----------------|
| 21 | KNR AT- d.2 40 0421- 03 | Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punkto- wo 191 {(0,90+0,50)*137,00} | m ² m ² | 191.000 | |
| | | | | RAZEM | 191.000 |
| 22 | KNR-W 3 d.2 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 123 {0,90*137,00} | m ² m ² | 123.000 | |
| | | | | RAZEM | 123.000 |
| 3 PŁYTA FUNDAMENTOWA WRAZ Z WYKOŃCZENIEM | | | | | |
| 23 | KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 82 {828,52*0,10} | m ³ m ³ | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 24 | KNR AT- d.3 40 0407- 02 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - natrys- kowe gruntowanie podłoża 828 {828,52} | m ² m ² | 828.000 | |
| | | | | RAZEM | 828.000 |
| 25 | KNR AT- d.3 40 0407- 04 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierw- sza warstwa nakładana natryskowo 828 {poz.24} | m ² m ² | 828.000 | |
| | | | | RAZEM | 828.000 |
| 26 | KNR AT- d.3 40 0407- 06 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana natryskowo 828 {poz.25} | m ² m ² | 828.000 | |
| | | | | RAZEM | 828.000 |
| 27 | KNR AT- d.3 40 0420- 02 | Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie 828 {poz.26} | m ² m ² | 828.000 | |
| | | | | RAZEM | 828.000 |
| 28 | KNR AT- d.3 40 0420- 01 | Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ochronnej 828 {poz.27} | m ² m ² | 828.000 | |
| | | | | RAZEM | 828.000 |
| 29 | KNR 2-02 d.3 1101-02 | Posadzki betonowe 57 {poz.28*0,07} | m ³ m ³ | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 30 | NNRNKB d.3 202 1134- 01 | Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 806 {806,87} | m ² m ² | 806.000 | |
| | | | | RAZEM | 806.000 |
| 31 | kalk. d.3 własna | Posadzki heterogeniczne akustyczne pokrycie podłogowe wzór imitujący dąb ognioodporność: Bfl-s1 Izolacyjność dźwięków ude- rzeniowych: 20db antypoślizgowość: R9/R10 wgniecenie resztko- we: 0,12 mm 67 {{P06} 67.04} 3 {{P08} 3.49} 67 {{P09} 67.04} 3 {{P11} 3.49} 67 {{P12} 67.04} 3 {{P14} 3.49} 3 {{P17} 3.49} 67 {{P18} 67.04} 67 {{P18} 67.04} | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | niepopraw- ny składnik niepopraw- ny składnik niepopraw- ny składnik niepopraw- ny składnik niepopraw- ny składnik niepopraw- ny składnik niepopraw- ny składnik | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------|--|----------------|----------------------|--------------|
| | | 3 {{P20}} 3.49} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 15 {{P48}} 15.52} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 16 {{P49}} 16.65} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 6 {{P50}} 6.30} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 32 d.3 | kalk. własna | Płytki winylowe 50x50cm kolor szary, zbliżony do RAL 9006 ognio- odporność: Bfl-s1 Izolacyjność dźwięków uderzeniowych: 2dB Antypoślizgowość: R9/R10 wgniecenie reszkowe: 0,05 mm | m ² | | |
| | | 8 {{P07}} 8.07} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 8 {{P10}} 8.07} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 8 {{P13}} 8.07} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 8 {{P16}} 8.07} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 8 {{P19}} 8.06} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 33 d.3 | kalk. własna | Płytki winylowe 50x100cm wzór imitujący dąb ognioodporność: Bfl- s1 Izolacyjność dźwięków uderzeniowych: 2dB Antypoślizgowość: R9/R10 wgniecenie reszkowe: 0,05 mm | m ² | | |
| | | 3 {{P01}} 3.85} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 49 {{P02}} 49.19} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 3 {{P03}} 3.21} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 5 {{P04}} 5.45} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 92 {{P05}} 92.97} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 29 {{P37}} 29.96} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 25 {{P43}} 25.82} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 27 {{P44}} 27.18} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 11 {{P45}} 11.18} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 2 {{P46}} 2.01} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 1 {{P47}} 1.45} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 34 d.3 | NNRNKB 202 2805- 05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.do 10 m2 | m ² | | |
| | | {P21} 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | 6 {{P22}} 6.06} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | {P22} 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | 6 {{P24}} 6.06} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 12 {{P25}} 12.54} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 1 {{P26}} 1.80} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 1 {{P27}} 1.80} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 4 {{P29}} 4.37} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 25 {{P28}} 25.73} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 4 {{P30}} 4.72} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 2 {{P31}} 2.97} | m ² | niepoprawny składnik | |
| | | 6 {{P33}} 6.55} | m ² | niepoprawny składnik | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|------------|---|----------------|---------------------------|----------------|
| | | 6 {{P34}} 6.93} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 2 {{P35}} 2.48} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 1 {{P36}} 1.25} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 7 {{P38}} 7.53} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 9 {{P39}} 9.86} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 9 {{P41}} 9.75} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 2 {{P42}} 2.44} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 1 {{P51}} 1.22} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | 3 {{P51}} 3.63} | m ² | niepopraw- ny składnik | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | | | | | |
| 35 | KNR 0-27 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych poryzowanych P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| d.4 | 0163-02 | 452 {137,00*3,30} Z obliczonych powierzchni potrąca się powierzchnie zajęte przez otwory większe niż 1 m2 | m ² | 452.000 | |
| | | W1 -7 {-[(0,90+0,30)*2,00]*3} | m ² | -7.000 | |
| | | W3 -1 {-0,90*2,00} | m ² | -1.000 | |
| | | O1 -34 {-[1,80*2,40]*8} | m ² | -34.000 | |
| | | O2 -29 {-[1,80*1,50]*11} | m ² | -29.000 | |
| | | O3 -8 {-[1,20*2,40]*3} | m ² | -8.000 | |
| | | O5 -3 {-[1,20*1,50]*2} | m ² | -3.000 | |
| | | O6 -3 {-[1,20*1,50]*2} | m ² | -3.000 | |
| | | O7 -3 {-2,40*1,50} | m ² | -3.000 | |
| | | | | RAZEM | 364.000 |
| 36 | KNR 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym | m ² | | |
| d.4 | 2008-01 | 359 {poz.35} | m ² | 359.000 | |
| | | | | RAZEM | 359.000 |
| 37 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.4 | 1505-03 | 359 {poz.36} | m ² | 359.000 | |
| | | | | RAZEM | 359.000 |
| 5 ŚCIANY WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 38 | KNR 0-27 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| d.5 | 0163-02 | 20 {6,59*3,05} | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 39 | KNR-W 2- | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo | m ² | | |
| d.5 | 02 2003-04 | 50-02 analogia UWAGA: Ściany należy wykonać zgodnie z opisem wydanym w projekcie | m ² | 101.000 | |
| | | 101 {33,26*3,05} | m ² | 101.000 | |
| | | | | RAZEM | 101.000 |
| 40 | KNR 2-02 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym | m ² | | |
| d.5 | 2008-01 | 40 {poz.38*2} | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 41 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoż gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.5 | 1505-03 | 40 {poz.38*2} | m ² | 40.000 | |
| | | 202 {poz.39*2} | m ² | 202.000 | |
| | | | | RAZEM | 242.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|--|---|--|--|-----------------|
| 42 d.5 | NNRNKB 202 0837-03 analogia | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wym. 20x20 cm na za- prawie klejowej 2.00*3.00 2.00*3.00 4 {2.00*2,15} 7 {2.00*3,80} | m ² m ² m ² m ² | 6.000 6.000 4.000 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 6 WIENCE I NADPROŻA | | | | | |
| 43 d.6 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu Belka żelbetowa B.1.1 1 {0,35*0,24*13,60} Belka żelbetowa B.1.2 0.30*0.24*0.495 Nadproże żelbetowe 4 {0,25*0,25*67,00} Wieniec żelbetowy 9 {0,25*0,25*151,00} | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.000 0.036 4.000 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.036 |
| 44 d.6 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm {Fi 6} 83.74/1000 {Fi 6} 151.05/1000 | t t t | 0.084 0.151 | |
| | | | | RAZEM | 0.235 |
| 45 d.6 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm {Fi 12} 325.53/1000 {Fi 12} 588.28/1000 | t t t | 0.326 0.588 | |
| | | | | RAZEM | 0.914 |
| 46 d.6 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 16 mm i większej {fi 16} 121.58/1000 | t t | 0.122 | |
| | | | | RAZEM | 0.122 |
| 7 DACH | | | | | |
| 47 d.7 | KNR-W 2- 02 0401-05 | Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod po- krycie dachu płytami o rozpiętości 12 m 1060 {1060,14} | m ² m ² | 1060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1060.000 |
| 48 d.7 | KNR-W 2- 02 0410-02 | Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 1060 {poz.47} | m ² m ² | 1060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1060.000 |
| 49 d.7 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 1060 {poz.47} | m ² m ² | 1060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1060.000 |
| 50 d.7 | KNR 0-15II 0522-01 analogia | Pokrycie dachów blachą na rąbek stojący 3cm przy rozstawie łat 16 cm 1060 {poz.47} | m ² m ² | 1060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1060.000 |
| 51 d.7 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1060 {poz.47} | m ² m ² | 1060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1060.000 |
| 52 d.7 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 1060 {poz.51} | m ² m ² | 1060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1060.000 |
| 53 d.7 | KNR 0-15II 0528-03 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 139 {139,10} | m m | 139.000 | |
| | | | | RAZEM | 139.000 |
| 54 d.7 | KNR 0-15II 0529-03 | Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm 48 {3,70*13} | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|--|---|--|--|----------------|
| 55 d.7 | KNR 2-05 0208-05 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg 648.39/1000 | t t | 0.648 | |
| | | | | RAZEM | 0.648 |
| 56 d.7 | KNR 2-05 0208-05 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg 112.54/1000 | t t | 0.113 | |
| | | | | RAZEM | 0.113 |
| 57 d.7 | kalk. własna | Żaluzje systemowe maskujące systemowe stałe kolor RAL 9006 17.00 | m ² m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 58 d.7 | kalk. własna | Płotek przeciwniegiowy 124.00 | m m | 124.000 | |
| | | | | RAZEM | 124.000 |
| 8 SUFITY | | | | | |
| 59 d.8 | KNR-W 2- 02 2702- 01 analogia | Sufity podwieszane ze sprasowanej wełny szklanej systemowe modułowe w krawędzi prostej, konstrukcja widoczna. UWAGA: Sufit należy wykonać zgodnie z opisem wydanym w projekcie 806 {806,87} | m ² m ² | 806.000 | |
| | | | | RAZEM | 806.000 |
| 9 STOLARKA BUDOWLANA | | | | | |
| 60 d.9 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 34 {{O1}} [1.80*2.40]*8} 29 {{O2}} [1.80*1.50]*11} 3 {{O7}} [2.40*1.50]*1} | m ² m ² m ² m ² | niepoprawny składnik niepoprawny składnik niepoprawny składnik niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 61 d.9 | KNR 0-19 1023-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 8 {{O3}} [1.20*2.40]*3} | m ² m ² | niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 62 d.9 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 3 {{O4}} [1.40*0.60]*4} | m ² m ² | niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 63 d.9 | KNR 0-19 1023-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 3 {{O5}} [1.20*1.50]*2} 3 {{O6}} [1.20*1.50]*2} | m ² m ² m ² | niepoprawny składnik niepoprawny składnik niepoprawny składnik | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 64 d.9 | KNR-W 2- 02 1218- 04 analogia | Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej 8+11+3+4+2+2+1 | szt. szt. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 65 d.9 | KNR-W 2- 02 1218- 04 analogia | Parapet wewnętrzny z konglomeratu poz.64 | szt. szt. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 66 d.9 | KNR-W 2- 02 1026- 01 analogia | Ościeżnice drewniane regulowane D1 6 {{{0,90+2,00*2}*0,10}*13} D2 4 {{{0,90+2,00*2}*0,10}*10} | m ² m ² m ² | 6.000 4.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|----------------|
| | | W1 10 {[1,40*2,40]*3} | m ² | 10.000 | |
| | | W2 3 {[1,40*2,40]*1} | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 70 | KNR 0-19 d.9 1023-12 | Montaż drzwi pełnych z PCV z obróbką osadzenia | m ² | | |
| | | W3 4 {[0,90*2,40]*2} | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 71 | KNR 2-02 d.9 1219-03 | Wycieraczka zewnętrzna systemowa aluminiowa, antypoślizgowa powierzchnia wycieraczki 2,41 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 | KNR 2-02 d.9 1219-03 | Wycieraczka zewnętrzna systemowa aluminiowa, antypoślizgowa powierzchnia wycieraczki 1,82 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 OCIEPLENIE ŚCIAN | | | | | |
| 73 | KNR AT- d.1 38 0501- 0 01 | Montaż listwy startowej | m | | |
| | | 139 {[139,10]} | m | 139.000 | |
| | | | | RAZEM | 139.000 |
| 74 | KNR AT- d.1 38 0208- 0 02 | Izolacja cieplna - Styropian EPS 70 o grubości 20 cm w systemie bezspoinowym, szczelnym, z mocowaniem systemowym i warstwą siatki 417 {[139,10*3,00]} Z obliczonych powierzchni potrąca się powierzchnie zajęte przez otwory większe niż 1 m ² -83 {-(poz.60+poz.61+poz.63)} W1 -10 {-(1,40*2,40)*3} -130 {-(poz.80)} | m ² m ² m ² m ² m ² | 417.000 -83.000 -10.000 -130.000 | |
| | | | | RAZEM | 194.000 |
| 75 | KNR AT- d.1 38 0504- 0 01 | Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach | m ² | | |
| | | 192 {poz.74} | m ² | 192.000 | |
| | | | | RAZEM | 192.000 |
| 76 | KNR AT- d.1 38 0215- 0 05 | Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu kołkami - 6 szt./m ² w podłożu z cegły | m ² | | |
| | | 192 {poz.74} | m ² | 192.000 | |
| | | | | RAZEM | 192.000 |
| 77 | KNR AT- d.1 38 0208- 0 03 | System na styropianie (EPS) - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach 7 {{O1}} [(1.80+2.40*2)*0.15]*8} 7 {{O2}} [(1.80+1.50*2)*0.15]*11} {O7} [(2.40+1.50*2)*0.15]*1 2 {{O3}} [(1.20+2.40*2)*0.15]*3} 1 {{O4}} [(1.40+0.60*2)*0.15]*4} 1 {{O5}} [(1.20+1.50*2)*0.15]*2} 1 {{O6}} [(1.20+1.50*2)*0.15]*2} W1 2 {[[(1,40+2,40*2)*0,15]*3]} | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | niepoprawny składnik niepoprawny składnik 0.810 niepoprawny składnik niepoprawny składnik niepoprawny składnik niepoprawny składnik 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.810 |
| 78 | KNR AT- d.1 38 0504- 0 02 | Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ościeżach | m ² | | |
| | | 26 {poz.77} | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 79 | KNR AT- d.1 38 0401- 0 01 | Wykonanie tynków wodoodpornych mozaikowych - ściana cokołu | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 69 {139,10*0,50} | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 80 | kalk. | Płytki ściennie drewnopodobne | m ² | | |
| d.1 | 0 | | | | |
| | własna | 130 {130,60} | m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 11 RUSZTOWANIA | | | | | |
| 81 | KNR AT- | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie pod- | m ² | | |
| d.1 | 05 1651- | łużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m | | | |
| | 1 02 | 486 {139,10*3,50} | m ² | 486.000 | |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 82 | KNR AT- | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewa- | m ² | | |
| d.1 | 05 1663- | cyjnych o szer. 0,73 m | | | |
| | 1 04 | 486 {poz.81} | m ² | 486.000 | |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 83 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań | m-g | | |
| d.1 | r.16 | | | | |
| | 1 z.sz.5.15 | 276 | m-g | 276.000 | |
| | | | | RAZEM | 276.000 |