

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-------------------|-------------------------------|----|----|
| Targowisko | | | |
| 1 | BUDYNEK HANDLOWY | 1 | 54 |
| 1.1 | Roboty ziemne | 1 | 6 |
| 1.2 | Fundamenty | 7 | 15 |
| 1.3 | Ściany nadziemne | 16 | 22 |
| 1.4 | Dach - konstrukcja i pokrycie | 23 | 32 |
| 1.5 | Okna i drzwi | 33 | 35 |
| 1.6 | Tynki i malowanie wewn. | 36 | 41 |
| 1.7 | Podłoga i posadzki | 42 | 49 |
| 1.8 | Elewacje | 50 | 54 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|---------------------------|---|--|---|----------------|
| Targowisko | | | | | | |
| 1 | | BUDYNEK HANDLOWY | | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | | |
| 1 d.1.1 | 3.1. | KNR 2-01 0215-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębior- nymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III (0.5+0.6*2)*(0.5+0.6*2)*0.89*12 (16.35+0.6*2)*(0.5+0.6*2)*0.89*2 (1.74-0.6*2)*(0.5+0.6*2)*0.89*2 -0.5*0.5*0.89*12 -(16.35+1.74)*2*0.5*0.5 -(16.22+1.87)*2*0.37*0.39 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 30.865 53.106 1.634 -2.670 -9.045 -5.221 | |
| | | | | | RAZEM | 68.669 |
| 2 d.1.1 | 3.1. | KNR 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość do 1 km 2.67+9.045+5.221 | m ³ m ³ | 16.936 | |
| | | | | | RAZEM | 16.936 |
| 3 d.1.1 | 3.1. | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu po- nad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.936 | m ³ m ³ | 16.936 | |
| | | | | | RAZEM | 16.936 |
| 4 d.1.1 | 2. | dane rynko- we | Oplata za korzystanie z wysypiska 16.936*1.7 | t t | 28.791 | |
| | | | | | RAZEM | 28.791 |
| 5 d.1.1 | 3.1. | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I- III z przerzutem na odl.do 3 m 68.669 | m ³ m ³ | 68.669 | |
| | | | | | RAZEM | 68.669 |
| 6 d.1.1 | 3.1. | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 68.669 | m ³ m ³ | 68.669 | |
| | | | | | RAZEM | 68.669 |
| 1.2 | | Fundamenty | | | | |
| 7 d.1.2 | 3.3. | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.5*0.5*0.1*12 (16.35+1.74)*2*0.5*0.1 | m ³ m ³ m ³ | 0.300 1.809 | |
| | | | | | RAZEM | 2.109 |
| 8 d.1.2 | 3.3. | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 0.5*0.5*1.1*12 | m ³ m ³ | 3.300 | |
| | | | | | RAZEM | 3.300 |
| 9 d.1.2 | 3.3. | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (16.35+1.74)*2*0.5*0.4 | m ³ m ³ | 7.236 | |
| | | | | | RAZEM | 7.236 |
| 10 d.1.2 | 3.2. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.04 | t t | 0.040 | |
| | | | | | RAZEM | 0.040 |
| 11 d.1.2 | 3.2. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.138 | t t | 0.138 | |
| | | | | | RAZEM | 0.138 |
| 12 d.1.2 | 3.3. | KNR 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (16.22+1.87)*2*0.61 | m ² m ² | 22.070 | |
| | | | | | RAZEM | 22.070 |
| 13 d.1.2 | 3.3. | KNR 2-02 0206-05 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 17 22.07 | m ² m ² | 22.070 | |
| | | | | | RAZEM | 22.070 |
| 14 d.1.2 | 3.7. | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 0.5*1.1*4*12 (16.35+1.74)*2*(0.4+0.065)*2 22.07*2 | m ² m ² m ² | 26.400 33.647 44.140 | |
| | | | | | RAZEM | 104.187 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|--|---|----------------|
| 15 d.1.2 | 3.7. | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 104.187 | m ² m ² | 104.187 | |
| | | | | | RAZEM | 104.187 |
| 1.3 | | Ściany nadziemne | | | | |
| 16 d.1.3 | 3.6. | KNR 0-16 0150-04 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm 15.49*(4.35-0.25)*2 2.61*((4.35+5.09)*0.5-0.25)*2 -2.45*1.47*5 -1.0*2.0*5 | m ² m ² m ² m ² | 127.018 23.333 -18.008 -10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 122.343 |
| 17 d.1.3 | 3.4. | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 2.7*15+1.2*15 | m m | 58.500 | |
| | | | | | RAZEM | 58.500 |
| 18 d.1.3 | 3.3. | KNR 2-02 0212-12 | wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 37.08*0.3*0.25 | m ³ m ³ | 2.781 | |
| | | | | | RAZEM | 2.781 |
| 19 d.1.3 | 3.2. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.03 | t t | 0.030 | |
| | | | | | RAZEM | 0.030 |
| 20 d.1.3 | 3.2. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.136 | t t | 0.136 | |
| | | | | | RAZEM | 0.136 |
| 21 d.1.3 | 3.7. | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym - przyklejenie płyt styropianowych do wieńca 37.08*0.25 | m ² m ² | 9.270 | |
| | | | | | RAZEM | 9.270 |
| 22 d.1.3 | 3.6. | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm 1.87*3.7*4 | m ² m ² | 27.676 | |
| | | | | | RAZEM | 27.676 |
| 1.4 | | Dach - konstrukcja i pokrycie | | | | |
| 23 d.1.4 | 3.12. | KNNR 7 0208-07 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg -dach i słupy 2.788 | t t | 2.788 | |
| | | | | | RAZEM | 2.788 |
| 24 d.1.4 | 3.5. | KNNR 7 0903-01 | Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych 2.788 | t t | 2.788 | |
| | | | | | RAZEM | 2.788 |
| 25 d.1.4 | 3.8. | KNR 2-05 1001-02 | Lekka obudowa dachu z blach stalowych falowych CBT 35 gr.0,6mm z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną 17.2*4.0*2 | m ² m ² | 137.600 | |
| | | | | | RAZEM | 137.600 |
| 26 d.1.4 | 3.7. | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - np. Monrock 137.6-90 | m ² m ² | 47.600 | |
| | | | | | RAZEM | 47.600 |
| 27 d.1.4 | 3.8. | NNRNKB 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 137.6 | m ² m ² | 137.600 | |
| | | | | | RAZEM | 137.600 |
| 28 d.1.4 | 3.8. | NNRNKB 202 0523-01 | (z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną - gonty orla 137.6 | m ² m ² | 137.600 | |
| | | | | | RAZEM | 137.600 |
| 29 d.1.4 | 3.8. | KNNR 2 0506-01 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe fi 125mm łączone na uszczelki 17.2*2 | m m | 34.400 | |
| | | | | | RAZEM | 34.400 |
| 30 d.1.4 | 3.8. | KNNR 2 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 110mm 3.3*4 | m m | 13.200 | |
| | | | | | RAZEM | 13.200 |
| 31 d.1.4 | 3.8. | KNNR 2 1505-01 analogia | Oslony z siatki w rynnach | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|---|--|------------------------|----------------|
| | | | 34.4*0.5 | m ² | 17.200 | |
| | | | | | RAZEM | 17.200 |
| 32 d.1.4 | 3.8. | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu ponad 25 cm 17.4*(0.42+0.3+0.4)*2 4.0*0.42*2*2 | m ² m ² m ² | 38.976 6.720 | |
| | | | | | RAZEM | 45.696 |
| 1.5 | | Okna i drzwi | | | | |
| 33 d.1.5 | 3.11. | KNNR 7 0701-05 | Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 2.45*1.47*5 | m ² m ² | 18.008 | |
| | | | | | RAZEM | 18.008 |
| 34 d.1.5 | 3.4. | KNNR 2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowa- nych - aglomarmur 2.6*5 | m m | 13.000 | |
| | | | | | RAZEM | 13.000 |
| 35 d.1.5 | 3.11. | KNNR 7 0503-08 | Drzwi przemykowe aluminiowe pełne zewn. - zamki, zawiasy potrójne wzmocnione 1.0*2.0*5 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.6 | | Tynki i malowanie wewn. | | | | |
| 36 d.1.6 | 3.6. | KNR 2-02 2008-02 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym (1.87+3.0)*2*3.2*5 -2.45*1.47*5 | m ² m ² m ² | 155.840 -18.008 | |
| | | | | | RAZEM | 137.832 |
| 37 d.1.6 | 3.9. | KNR 2-02 2008-06 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ościeżach na podłożu betonowym (2.45+1.47*2)*0.15*5 | m ² m ² | 4.043 | |
| | | | | | RAZEM | 4.043 |
| 38 d.1.6 | 3.9. | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 1.87*3.0*5 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 39 d.1.6 | 3.9. | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 28.05 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 40 d.1.6 | 3.9. | KNR 2-02 2006-08 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 28.05 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 41 d.1.6 | 3.5. | KNNR 2 1402-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - kolor 137.832+4.043+28.05 | m ² m ² | 169.925 | |
| | | | | | RAZEM | 169.925 |
| 1.7 | | Podłoża i posadzki | | | | |
| 42 d.1.7 | 3.1. | KNNR 2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - piasek 15.49*1.87*0.15 | m ³ m ³ | 4.345 | |
| | | | | | RAZEM | 4.345 |
| 43 d.1.7 | 3.3. | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - B20 15.49*1.87*0.1 | m ³ m ³ | 2.897 | |
| | | | | | RAZEM | 2.897 |
| 44 d.1.7 | 3.7. | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacje z folii 15.49*1.87 | m ² m ² | 28.966 | |
| | | | | | RAZEM | 28.966 |
| 45 d.1.7 | 3.7. | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - 4cm 1.87*3.0*5 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 46 d.1.7 | 3.10. | KNNR 2 1202-02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 28.05 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 47 d.1.7 | 3.10. | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2 28.05 | m ² m ² | 28.050 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|---|--|---|----------------|
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 48 d.1.7 | 3.10. | KNNR 2 1209-01 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - gres 28.05 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | | RAZEM | 28.050 |
| 49 d.1.7 | 3.10. | KNNR 2 1209-05 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej - gres (1.87+3.0)*2*5-1.0*5 | m m | 43.700 | |
| | | | | | RAZEM | 43.700 |
| 1.8 | | Elewacje | | | | |
| 50 d.1.8 | 3.5. | KNR 0-23 2611-02 | jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 16.22*4.0*2 2.61*(4.0+5.09)*0.5*2 -2.45*1.47*5 -1.0*2.0*5 A (suma częściowa) (2.45+1.47*2)*0.15*5 (1.0+2.0*2)*0.15*5 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 129.760 23.725 -18.008 -10.000 ----- 125.477 4.043 3.750 ----- 7.793 | |
| | | | | | RAZEM | 133.270 |
| 51 d.1.8 | 3.9. | KNR 0-23 0933-01 | nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 133.27 | m ² m ² | 133.270 | |
| | | | | | RAZEM | 133.270 |
| 52 d.1.8 | 3.9. | KNR 0-23 0933-02 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków silikonowych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie 125.477 | m ² m ² | 125.477 | |
| | | | | | RAZEM | 125.477 |
| 53 d.1.8 | 3.9. | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 7.793 | m ² m ² | 7.793 | |
| | | | | | RAZEM | 7.793 |
| 54 d.1.8 | 3.8. | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.5*0.3*5 | m ² m ² | 3.750 | |
| | | | | | RAZEM | 3.750 |