

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|-------|
| Dział: 45000000-7 Roboty budowlane | | | | | | |
| 1 | | | Grupa objęta zamówieniem: 4510000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia, 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu, 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu, 45111300-1 Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | | | Rozbiórki | | | |
| 1 | Kalkulacja indywidualna | SST 01 | Ogrodzenie tymczasowe - ustawienie i rozebranie | m | | |
| d.1.1 | | | 6,0*2+7,0 | m | 19,00 | |
| | | | | | RAZEM | 19,00 |
| 2 | KNR 4-01 0535-08 | SST 01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1 | | | 0,5*(6,8+3,1*2) | m ² | 6,50 | |
| | | | | | RAZEM | 6,50 |
| 3 | KNR 4-04 0509-02 | SST 01 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład | m ² | | |
| d.1.1 | | | Krotność = 3 2,95*6,6 | m ² | 19,47 | |
| | | | | | RAZEM | 19,47 |
| 4 | KNR-W 4-01 0545-02 | SST 01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej | m ² | | |
| d.1.1 | Analogia | | 2,95*6,6 | m ² | 19,47 | |
| | | | | | RAZEM | 19,47 |
| 5 | KNR 4-04 0305-02 | SST 01 | Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm | m ³ | | |
| d.1.1 | | | 6,8*2,95*0,15+0,2*0,5*(6,8+2,95*2) | m ³ | 4,28 | |
| | | | | | RAZEM | 4,28 |
| 6 | KNR 4-01 0354-11 | SST 01 | Wykucie z muru podokienników stalowych, zewnętrznych | m | | |
| d.1.1 | | | 0,4*2,7*2 | m | 2,16 | |
| | | | | | RAZEM | 2,16 |
| 7 | KNR 4-01 0354-12 | SST 01 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.1.1 | | | 0,4*2,8*2 | m | 2,24 | |
| | | | | | RAZEM | 2,24 |
| 8 | KNR-W 4-01 0353-10 | SST 01 | Wykucie z muru ościeżnic wraz z szkleniem | m ² | | |
| d.1.1 | Analogia | | 2,6*1,7*2+2,55*5,5+3,1*5,5 | m ² | 39,92 | |
| | | | | | RAZEM | 39,92 |
| 9 | KNR-W 4-01 0348-02 | SST 01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1.1 | | | 0,30*2,75*(1,2+1,5)*2+0,25*2,15*2,75*2 0,45*3,75*2,5 | m ³ m ³ | 7,41 4,22 | |
| | | | | | RAZEM | 11,63 |
| 10 | KNR 4-04 0804-01 | SST 01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji | m | | |
| d.1.1 | | | 3,1*2 | m | 6,20 | |
| | | | | | RAZEM | 6,20 |
| 11 | Kalkulacja indywidualna | SST 01 | Rozebranie kształtowników okrągłych podparcia zadaszania | m | | |
| d.1.1 | | | 3,0*2 | m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 12 | KNR 4-04 0305-02 | SST 01 | Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - wykucie otworu pod szyb windowy | m ³ | | |
| d.1.1 | | | 2,0*1,9*0,15 | m ³ | 0,57 | |
| | | | | | RAZEM | 0,57 |
| 13 | KNR 4-04 0302-04 | SST 01 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów | m ³ | | |
| d.1.1 | Analogia | | 2,75*1,0*0,3*2 | m ³ | 1,65 | |
| | | | | | RAZEM | 1,65 |
| 14 | KNR 2-21 0101-01 | SST 01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy | m ³ | | |
| d.1.1 | | | 1,5 | m ³ | 1,50 | |
| | | | | | RAZEM | 1,50 |
| 15 | KNR 2-31 0807-03 | SST 01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - do odtworzenia | m ² | | |
| d.1.1 | Analogia | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | 3,0*2,5*2 | m ² | 15,00 | |
| | | | | | RAZEM | 15,00 |
| 16 | KNR 2-21 | SST | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m ³ | | |
| d.1.1 | 0101-01 | 01 | 1,5 | m ³ | 1,50 | |
| | | | | | RAZEM | 1,50 |
| 17 | KNR 4-04 | SST | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz z utylizacją | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-04 | 01 | 6,5*0,01+4,28+2,16*0,3*0,001+2,24*0,4*0,05+39,92*0,05+11,63+12,2*0,05*0,05+0,57+1,65+1,5 | m ³ | 21,77 | |
| | | | | | RAZEM | 21,77 |
| 18 | KNR 4-04 | SST | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod.za każdy nast. rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-05 | 01 | Krotność = 14 poz.17 | m ³ | 21,77 | |
| | | | | | RAZEM | 21,77 |
| 19 | Kalkulacja indywidualna | SST | Wywiezienie materiałów niebezpiecznych wraz z utylizacją | m ³ | | |
| d.1.1 | | 01 | 19,47*0,05 | m ³ | 0,97 | |
| | | | | | RAZEM | 0,97 |
| 20 | KNR-W 2-19 | OST | Rury ochronne - rura dwudzielna Arot o śr. nominalnej 160 mm | m | | |
| d.1.1 | 0306-08 | | 15,0 | m | 15,00 | |
| | Analogia | | | | RAZEM | 15,00 |
| 21 | Kalkulacja indywidualna | OST | Dostawa, montaż i rozbiórka elementów podparcia stropu przyziemia na czas prowadzenia robót (podnośniki hydrauliczne, podwaliny, belki podpierające) | kpl | | |
| d.1.1 | | | 1,00 | kpl | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 1.2 | | | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 1.2.1 | | | Nawierzchnia z kostki betonowej | | | |
| 22 | KNR 2-31 | SST | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| d.1.2.1 | 0103-02 | 03 | 25,0 | m ² | 25,00 | |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |
| 23 | KNR 2-31 | SST | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm | m ² | | |
| d.1.2.1 | 0114-05 0114-06 | 03 | poz.22 | m ² | 25,00 | |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |
| 24 | KNR 2-31 | SST | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1.2.1 | 0114-07 0114-08 | 03 | poz.22 | m ² | 25,00 | |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |
| 25 | KNR 2-31 | SST | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.2.1 | 0105-05 0105-06 | 03 | poz.22 | m ² | 25,00 | |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |
| 26 | KNR 2-31 | SST | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1.2.1 | 0511-03 | 03 | poz.22 | m ² | 25,00 | |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |
| 27 | KNR 2-31 | SST | Nawierzchnia z płyt granitowych gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przyjęto | m ² | | |
| d.1.2.1 | 0302-05 | 03 | 2,0 | m ² | 2,00 | |
| | Analogia | | | | RAZEM | 2,00 |
| 1.3 | | | Roboty ziemne | | | |
| 28 | KNR-W 2-01 | SST | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.1.3 | 0115-01 | 02 | 1,2*(1,95*2,1+0,6*2,80*2) | m ³ | 8,95 | |
| | | | | | RAZEM | 8,95 |
| 29 | KNR-W 2-01 | SST | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.1.3 | 0304-02 | 02 | poz.28 | m ³ | 8,95 | |
| | | | | | RAZEM | 8,95 |
| 30 | KNR-W 2-01 | SST | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne | m ³ | | |
| d.1.3 | 0501-03 | 02 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | poz.28*20% | m ³ | 1,79 | |
| | | | | | RAZEM | 1,79 |
| 31 d.1.3 | KNR-W 4-01 0109-06 | SST 02 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) wraz z utylizacją poz.28 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 8,95 | |
| | | | | | RAZEM | 8,95 |
| 32 d.1.3 | KNR-W 4-01 0109-08 | SST 02 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.31 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 8,95 | |
| | | | | | RAZEM | 8,95 |
| 2 | | | Grupa objęta zamówieniem: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; Kategoria robót: 45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych; 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty; 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe; | | | |
| 2.1 | | | Roboty stanu "zero" | | | |
| 2.1.1 | | | Podkłady, fundamenty i ściany fundamentowe | | | |
| 33 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 1103-01 | SST 06 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. 10 cm 0,5*1,95*2,1 0,1*0,6*2,80*2 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2,05 | |
| | | | | m ³ | 0,34 | |
| | | | | | RAZEM | 2,39 |
| 34 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 1101-03 | SST 06 | Podbeton B15 gr. 20 cm 0,1*(1,95*2,1+0,6*2,80*2) | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0,75 | |
| | | | | | RAZEM | 0,75 |
| 35 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0202-01 | SST 06 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - B25 0,30*0,6*2,80*2 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1,01 | |
| | | | | | RAZEM | 1,01 |
| 36 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0205-01 | SST 06 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 1,95*2,1*0,2 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0,82 | |
| | | | | | RAZEM | 0,82 |
| 37 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0259-03 | SST 04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (10,0+2,0)/1000 | t | | |
| | | | | t | 0,01 | |
| | | | | | RAZEM | 0,01 |
| 38 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0259-04 | SST 04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (30,0+58,0)/1000 | t | | |
| | | | | t | 0,09 | |
| | | | | | RAZEM | 0,09 |
| 39 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0101-06 | SST 09 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - Ściany przyziemia <szyb>0,25*1,7*(2,0+1,65) <na ławach>0,25*1,0*2,80*2 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1,55 | |
| | | | | m ³ | 1,40 | |
| | | | | | RAZEM | 2,95 |
| 40 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0813-01 | SST 14 | Tynki cementowe kat. I wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach- rapówka 1,7*(2,0+1,65) 1,0*2,80*2*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6,21 | |
| | | | | m ² | 11,20 | |
| | | | | | RAZEM | 17,41 |
| 41 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0603-07 | SST 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1,7*(2,0+1,65)*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 12,41 | |
| | | | | | RAZEM | 12,41 |
| 42 d.2.1.1 | KNR-W 2-02 0603-08 | SST 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.41 | m ² | | |
| | | | | m ² | 12,41 | |
| | | | | | RAZEM | 12,41 |
| 43 d.2.1.1 | KNNR-W 3 0207-04 Analogia | SST 08 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt styropianowych EPS 200-038 gr. 100 mm mocowany na kleju 1,7*(2,0+1,65) | m ² | | |
| | | | | m ² | 6,21 | |
| | | | | | RAZEM | 6,21 |
| 44 d.2.1.1 | KNR 9-12 0101-01 Analogia | SST 08 | Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej 038 na zaprawie klejowej o gr. 100 mm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| | | | 1,0*2,80*2 | m ² | 5,60 | |
| | | | | | RAZEM | 5,60 |
| 45 d.2.1.1 | KNNR-W 3 0207-02 | SST 07 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 1,0*2,80*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 5,60 | |
| | | | | | RAZEM | 5,60 |
| 46 d.2.1.1 | ZKNR C-1 0107-01 | SST 18 | Wykonanie ręczne cienkowarstwey wyprawy z tynku akrylowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. poz.43 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6,21 | |
| | | | | | RAZEM | 6,21 |
| 47 d.2.1.1 | ZKNR C-1 0107-03 | SST 18 | Wykonanie ręczne cienkowarstwey wyprawy z tynku akrylowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). poz.43 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6,21 | |
| | | | | | RAZEM | 6,21 |
| 2.1.2 | | | Izolacje | | | |
| 48 d.2.1.2 | KNR 9-12 0101-03 Analogia | SST 08 | Izolacje cieplne płyty fundamentowej z wełny mineralnej 038 o gr. 10 cm 1,95*2,1 | m ² | | |
| | | | | m ² | 4,10 | |
| | | | | | RAZEM | 4,10 |
| 49 d.2.1.2 | KNNR 2 0603- 02 | SST 07 | Izolacje z papy asfaltowej układane na suchu dwuwarstwowo- pod fundamenty i na podbetonie Krotność = 2 1,95*2,1+0,7*2,80*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 8,02 | |
| | | | | | RAZEM | 8,02 |
| 50 d.2.1.2 | KNR-W 2-02 0603-07 | SST 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warst- wa- law fundamentowych 0,3*2,80*2*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,36 | |
| | | | | | RAZEM | 3,36 |
| 51 d.2.1.2 | KNR-W 2-02 0603-08 | SST 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następną warstwa poz.50 | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,36 | |
| | | | | | RAZEM | 3,36 |
| 52 d.2.1.2 | KNR-W 2-02 0602-07 | SST 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warst- wa 2,80*0,6*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,36 | |
| | | | | | RAZEM | 3,36 |
| 53 d.2.1.2 | KNR-W 2-02 0602-08 | SST 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następną warstwa poz.52 | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,36 | |
| | | | | | RAZEM | 3,36 |
| 2.2 | | | Roboty stanu surowego | | | |
| 2.2.1 | | | Ściany parteru i piętra | | | |
| 54 d.2.2.1 | KNR 0-27 0163-02 Analogia | SST 09 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych pióro i wpust 1,1*1,2*2 2,0*9,0*2+6,5*9,0-(5,9*2,2*2) 2,0*2,3*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 2,64 | |
| | | | | m ² | 68,54 | |
| | | | | m ² | 9,20 | |
| | | | | | RAZEM | 80,38 |
| 55 d.2.2.1 | KNR-W 2-02 0101-06 Analogia | SST 09 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2,6*1,8*0,45 2,0*2,5*0,25 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2,11 | |
| | | | | m ³ | 1,25 | |
| | | | | | RAZEM | 3,36 |
| 56 d.2.2.1 | Kalkulacja in- dywidualna | SST 09 | Ułożenie nadproży systemowych 23,8- L=1,75 m 1,75*2 | m | | |
| | | | | m | 3,50 | |
| | | | | | RAZEM | 3,50 |
| 2.2.2 | | | Nadproża stalowe | | | |
| 57 d.2.2.2 | KNR-W 4-01 0436-02 | SST 09 | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania 4,3 | m | | |
| | | | | m | 4,30 | |
| | | | | | RAZEM | 4,30 |
| 58 d.2.2.2 | KNR-W 4-01 0436-06 | SST 09 | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania poz.57 | m | | |
| | | | | m | 4,30 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--|-----------------|---|--|---------------|-------|
| | | | | | RAZEM | 4,30 |
| 59 d.2.2.2 | KNR-W 4-01 0314-02 | SST 09 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0,38*0,25*poz.57 | m ³ m ³ | 0,41 | |
| | | | | | RAZEM | 0,41 |
| 60 d.2.2.2 | KNR-W 2-02 0101-05 | SST 09 | Osadzenie bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej w wykutych bruzdach 0,38*0,25*0,25*2*poz.57 | m ³ m ³ | 0,20 | |
| | | | | | RAZEM | 0,20 |
| 61 d.2.2.2 | KNR 2-02 0123-06 Analogia | SST 09 | Okładanie (szpałdowanie) belek okładziną zabezpieczającą do R60 (0,25*2+0,38)*poz.57 | m ² m ² | 3,78 | |
| | | | | | RAZEM | 3,78 |
| 62 d.2.2.2 | KNR-W 4-01 0314-04 Analogia | SST 04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belki stalowej IPE 220 4,35*2 | m m | 8,70 | |
| | | | | | RAZEM | 8,70 |
| 63 d.2.2.2 | Kalkulacja indywidualna | SST 04 | Wykonanie i montaż ściągów dla belek stalowych nadproży 20,0 | kg kg | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 2.2.3 | | | Stropy, belki, słupy oraz wieńce żelbetowe | | | |
| 64 d.2.2.3 | KNR-W 2-02 0217-02 + KNR-W 2-02 0217-05 | SST 06 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B25. Zastosować pręty wklejane zgodnie z projektem 1,8*6,2-1,6*1,55 1,8*6,2 | m ² m ² m ² | 8,68 11,16 | |
| | | | | | RAZEM | 19,84 |
| 65 d.2.2.3 | KNR 2-02 0212-12 ANALOGIA | SST 06 | Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm - B25. Zakotwienie do istniejącej ściany szyną kotwiącą i prętami fi 8 zgodnie z projektem 0,25*0,25*1,75*5 | m ³ m ³ | 0,55 | |
| | | | | | RAZEM | 0,55 |
| 66 d.2.2.3 | KNR-W 2-02 0210-03 | SST 06 | Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - B1.1 i B 2.1 0,25*0,75*6,2*2 | m ³ m ³ | 2,33 | |
| | | | | | RAZEM | 2,33 |
| 67 d.2.2.3 | KNR-W 2-02 0208-07 | SST 06 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - S 1.1. 0,25*0,25*9,85*4 | m ³ m ³ | 2,46 | |
| | | | | | RAZEM | 2,46 |
| 68 d.2.2.3 | KNR-W 2-02 0259-03 | SST 05 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (2,8+1,3+2,8+2,1+50,3+15,3)/1000 | t t | 0,07 | |
| | | | | | RAZEM | 0,07 |
| 69 d.2.2.3 | KNR-W 2-02 0259-04 | SST 05 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane (14,4+46,2+14,1+69,7+253,6+78,8)/1000 | t t | 0,48 | |
| | | | | | RAZEM | 0,48 |
| 70 d.2.2.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 04 | Przygotowanie i montaż konstrukcji stalowej wzmocnienia stropu. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana dwukrotnie farbą chlorokauczukową. Kotwienie kotwami chemicznymi M16 zgodnie z projektem 110,0/1000 | t t | 0,11 | |
| | | | | | RAZEM | 0,11 |
| 71 d.2.2.3 | KNR 0-25 0112-03 | SST 04 | Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A 2,65*6,5 | m ² m ² | 17,23 | |
| | | | | | RAZEM | 17,23 |
| 72 d.2.2.3 | KNR 9-32 0306-01 | SST 06 | Naprawa betonu - szpachlowanie powierzchni betonu i wykonanie akrylowej powłoki ochronnej poz.71 | m ² m ² | 17,23 | |
| | | | | | RAZEM | 17,23 |
| 2.3 | | | Dach i obróbki blacharskie | | | |
| 73 d.2.3 | NNRNKB 202 0618-01 | SST 07 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 1,1*1,6*5,95 | m ² m ² | 10,47 | |
| | | | | | RAZEM | 10,47 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 74 d.2.3 | KNR 9-12 0302-01 Analogia | SST 08 | Izolacje cieplne dachów płaskich wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm wraz z z płytami z jednostronnym spadkiem 1,6*5,95 | m ² m ² | 9,52 | 9,52 |
| | | | | | RAZEM | 9,52 |
| 75 d.2.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 10 | Mocowanie mechaniczne płyt z wełny mineralnej do podłoża z betonu poz.74 | m ² m ² | 9,52 | 9,52 |
| | | | | | RAZEM | 9,52 |
| 76 d.2.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 10 | Pokrycie dachu papą podkładową mocowaną mechanicznie poz.74 | m ² m ² | 9,52 | 9,52 |
| | | | | | RAZEM | 9,52 |
| 77 d.2.3 | KNR-W 2-02 0504-02 | SST 10 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.74 | m ² m ² | 9,52 | 9,52 |
| | | | | | RAZEM | 9,52 |
| 78 d.2.3 | KNR-W 2-02 0504-03 | SST 10 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,8*(1,6*2+5,95*2) | m ² m ² | 12,08 | 12,08 |
| | | | | | RAZEM | 12,08 |
| 79 d.2.3 | KNR 9-12 0201-01 Analogia | SST 08 | Docieplenie atyki- płyty z wełny min. gr. 80 mm (1,2+0,55+0,40)*(5,95+1,6*2) | m ² m ² | 19,67 | 19,67 |
| | | | | | RAZEM | 19,67 |
| 80 d.2.3 | KNR 9-12 0201-04 Analogia | SST 08 | Zamocowanie płyt kołkami do ścian poz.79*4 | szt. szt. | 78,68 | 78,68 |
| | | | | | RAZEM | 78,68 |
| 81 d.2.3 | KNR-W 2-02 0517-01 Analogia | SST 10 | Montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - Rynna prostokątna 131/63 mm 7,5 | m m | 7,50 | 7,50 |
| | | | | | RAZEM | 7,50 |
| 82 d.2.3 | KNR-W 2-02 0517-01 Analogia | SST 10 | Montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - Rura prostokątna 70/80 mm 6,5 | m m | 6,50 | 6,50 |
| | | | | | RAZEM | 6,50 |
| 83 d.2.3 | NNRNKB 202 0541-02 Analogia | SST 10 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wraz z elementami montażowymi zgodnie z projektem 0,85*(6,75+2,0*2) | m ² m ² | 9,14 | 9,14 |
| | | | | | RAZEM | 9,14 |
| 2.4 | | | Winda | | | |
| 84 d.2.4 | Kalkulacja indywidualna | OST | Dostawa i montaż windy osobowej wraz z dokumentacją i odbiorem UDT 1,00 | kpl kpl | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | | Grupa objęta zamówieniem: 4540000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych; Klasa: 45410000-4 Tynkowanie; 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie; 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian; 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie; 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe; Kategoria robót: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej; 45422000-1 Roboty ciesielskie; 45431000-7 Kładzenie płytek; 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian; 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących; 45451000-3 Dekorowanie; 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne | | | |
| 3.1 | | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 3.1.1 | | | Posadzki wewnętrzne | | | |
| 85 d.3.1.1 | KNR W-01 0206-01 Analogia | SST 07 | Warstwa rozdzielająca z foli PE 1,9*6,0 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 86 d.3.1.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | SST 08 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm - jedna warstwa poz.85 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 87 d.3.1.1 | KNR-W 2-02 1104-01 | SST 06 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.85 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------------------|-----------------|---|--|---|----------------------------|
| 88 d.3.1.1 | KNR-W 2-02 1104-03 | SST 06 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.85 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 89 d.3.1.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | SST 05 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.85 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 90 d.3.1.1 | KNR AT-23 0101-01 | SST 13 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.85 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 91 d.3.1.1 | KNR AT-23 0101-02 | SST 13 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.90 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 92 d.3.1.1 | KNR AT-23 0207-03 Analogia | SST 13 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm wraz z cokolikami poz.90 | m ² m ² | 11,40 | 11,40 |
| | | | | | RAZEM | 11,40 |
| 93 d.3.1.1 | KNR AT-23 0103-05 | SST 13 | Dodatek za ręczne przycinanie płytek o kształtach nieregularnych gdy krawędź powierzchni jest linią prostą 5,0 | m m | 5,00 | 5,00 |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 94 d.3.1.1 | KNR AT-23 0218-02 | SST 13 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej 6,0 | m m | 6,00 | 6,00 |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 95 d.3.1.1 | KNR-W 4-01 0812-03 Analogia | SST 13 | Wymiana posadzek z płytek 30x30 cm na kleju - przyjęto 2,5 | m ² m ² | 2,50 | 2,50 |
| | | | | | RAZEM | 2,50 |
| 3.1.2 | | | Tynki, okładziny wewnętrzne i powłoki malarskie | | | |
| 96 d.3.1.2 | KNR-W 4-01 0711-02 Analogia | SST 14 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach - przyjęto 25,0 | m ² m ² | 25,00 | 25,00 |
| | | | | | RAZEM | 25,00 |
| 97 d.3.1.2 | KNR-W 2-02 0803-03 | SST 14 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1,1*1,2*2*2 (2,0*9,0*2+6,5*9,0-(5,9*2*2)) 2,0*2,3*2*2 2,6*1,8*2 2,0*2,5*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 5,28 68,54 18,40 9,36 10,00 | 111,58 |
| | | | | | RAZEM | 111,58 |
| 98 d.3.1.2 | KNR-W 2-02 0803-06 | SST 14 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.64 | m ² m ² | 19,84 | 19,84 |
| | | | | | RAZEM | 19,84 |
| 99 d.3.1.2 | KNR 9-03 0109-07 | SST 14 | Założenie narożników tynkarskich poz.97 | m ² m ² | 111,58 | 111,58 |
| | | | | | RAZEM | 111,58 |
| 100 d.3.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | SST 12 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe poz.97+poz.96 | m ² m ² | 136,58 | 136,58 |
| | | | | | RAZEM | 136,58 |
| 101 d.3.1.2 | NNRNKB 202 1134-01 | SST 12 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome poz.64 | m ² m ² | 19,84 | 19,84 |
| | | | | | RAZEM | 19,84 |
| 102 d.3.1.2 | KNR K-04 0305-01 | SST 12 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.100 | m ² m ² | 136,58 | 136,58 |
| | | | | | RAZEM | 136,58 |
| 103 d.3.1.2 | KNR K-04 0305-04 | SST 12 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spe c. tech hn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|------------------|--------|
| | | | poz.64 | m ² | 19,84 | |
| | | | | | RAZEM | 19,84 |
| 104 d.3.1.2 | KNR K-04 0201-02 Analogia | SST 17 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem- ścian - Ceramiczna | m ² | | |
| | | | poz.100 <przyjęto>300,0 | m ² m ² | 136,58 300,00 | |
| | | | | | RAZEM | 436,58 |
| 105 d.3.1.2 | KNR K-04 0201-02 Analogia | SST 17 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem- sufit - Ceramiczna | m ² | | |
| | | | poz.64 | m ² | 19,84 | |
| | | | | | RAZEM | 19,84 |
| 3.1.3 | | | Stolarka okienna i drzwiowa i parapety | | | |
| 106 d.3.1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 15 | Parapety zewnętrzne, aluminiowe, powlekane szer. do 25 cm | m | | |
| | | | 5,9 | m | 5,90 | |
| | | | | | RAZEM | 5,90 |
| 107 d.3.1.3 | KNNR 2 1802-01 Analogia | SST 15 | Parapety wewnętrzne z konglomeratu marmurowego szer. do 30 cm | m | | |
| | | | 6,0 | m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 108 d.3.1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 15 | Fasada z drzwiami dwuskrzydłowymi P1 | m ² | | |
| | | | 5,9*2,2 | m ² | 12,98 | |
| | | | | | RAZEM | 12,98 |
| 109 d.3.1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 15 | Fasada z drzwiami dwuskrzydłowymi P2 | m ² | | |
| | | | 3,8*2,2 | m ² | 8,36 | |
| | | | | | RAZEM | 8,36 |
| 110 d.3.1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 15 | Fasada - okno P3 | m ² | | |
| | | | 5,9*2,2 | m ² | 12,98 | |
| | | | | | RAZEM | 12,98 |
| 111 d.3.1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 15 | Drzwi dwuskrzydłowe P4 | m ² | | |
| | | | 2,6*2,2 | m ² | 5,72 | |
| | | | | | RAZEM | 5,72 |
| 112 d.3.1.3 | Kalkulacja indywidualna | SST 15 | Samozamykacze | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 3.2 | | | Roboty wykończeniowe zewnętrzne | | | |
| 3.2.1 | | | Elewacja i okładziny zewnętrzne | | | |
| 113 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0101-02 Analogia | SST 18 | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | | <tynk>1,1*1,2*2*2 (2,0*9,0*2+6,5*9,0-(5,9*2,2*2)) | m ² m ² | 5,28 68,54 | |
| | | | | | RAZEM | 73,82 |
| 114 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0101-07 Analogia | SST 18 | Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | | | poz.113 | m ² | 73,82 | |
| | | | | | RAZEM | 73,82 |
| 115 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0101-10 Analogia | SST 18 | Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża | m ² | | |
| | | | (2,0*9,0*2+6,5*9,0-(5,9*2,2*2)) | m ² | 68,54 | |
| | | | | | RAZEM | 68,54 |
| 116 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0201-10 Analogia | SST 18 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 15 cm na ścianach z fakturą grysową lub murze ceglany | m ² | | |
| | | | (2,0*9,0*2+6,5*9,0-(5,9*2,2*2)) | m ² | 68,54 | |
| | | | | | RAZEM | 68,54 |
| 117 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0203-02 | SST 18 | Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m ² | | |
| | | | poz.116 | m ² | 68,54 | |
| | | | | | RAZEM | 68,54 |
| 118 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0103-07 | SST 18 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | | poz.116 | m ² | 68,54 | |
| | | | | | RAZEM | 68,54 |

| Lp. | Podstawa | Nr spe c. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------------------|------------------|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| 119 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0107-01 | SST 18 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. <tynk>1,1*1,2*2*2 | m ² m ² | 5,28 | 5,28 |
| | | | | | RAZEM | 5,28 |
| 120 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0107-03 | SST 18 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). poz.119 | m ² m ² | 5,28 | 5,28 |
| | | | | | RAZEM | 5,28 |
| 121 d.3.2.1 | ZKNR C-1 0104-05 | SST 18 | Ochrona narożników wypukłych prostych 9,0*4 | m m | 36,00 | 36,00 |
| | | | | | RAZEM | 36,00 |
| 122 d.3.2.1 | KNR 2-02 1604-02 | SST 11 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m wraz z czasem pracy 9,0*(1,9*2+6,5) | m ² m ² | 92,70 | 92,70 |
| | | | | | RAZEM | 92,70 |
| 123 d.3.2.1 | KNR AT-22 0301-01 | SST 13 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm poz.113 | m ² m ² | 73,82 | 73,82 |
| | | | | | RAZEM | 73,82 |
| 124 d.3.2.1 | Kalkulacja indywidualna | SST 04 | Balustrady schodowe z elementów ze stali nierdzewnej zgodnie z projektem 3,0*2+1,5 | m m | 7,50 | 7,50 |
| | | | | | RAZEM | 7,50 |
| 125 d.3.2.1 | Kalkulacja indywidualna | SST 04 | Osadzanie balustrady kotwami wklejanymi 9*2 | szt szt | 18,00 | 18,00 |
| | | | | | RAZEM | 18,00 |
| 126 d.3.2.1 | Kalkulacja indywidualna | SST 10 | Zadaszenie nad wejściem głównym 1 | szt szt | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 127 d.3.2.1 | Kalkulacja indywidualna | SST 10 | Zadaszenie nad wejściem do windy 1 | szt szt | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3.2.2 | | | Roboty inne | | | |
| 128 d.3.2.2 | Kalkulacja indywidualna | OST | Dostawa i montaż wrzutni książek - główne drzwi zaopatrzone w zamek cylindryczny, bez dolnej ścianki, z otworami do montażu w podłodze, klapka podawcza wrzutni książek zamykana zamkiem, Specjalny wózek na książki z dnem zawieszonym na sprężynach: - opuszcza się w miarę zwiększania ilości książek - i podnosi wraz z opróżnianiem jego zawartości Wózek na książki z kółkami skrętnymi. 1,00 | kpl kpl | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 129 d.3.2.2 | KNR-W 2-18 0517-02 Analogia | OST | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 315 2 | szt. szt. | 2,00 | 2,00 |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 130 d.3.2.2 | Kalkulacja indywidualna | OST | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zew. 160 mm wraz z wykopem, wywozem i utylizacją gruntu oraz podsypką i obsypką piaskową, a także zasypaniem i zagęszczeniem 18,0 | m m | 18,00 | 18,00 |
| | | | | | RAZEM | 18,00 |
| 131 d.3.2.2 | Kalkulacja indywidualna | OST | Istniejący grzejnik pod oknem – przeniesienie na ścianę wraz z robotami towarzyszącymi 1 | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |