

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zespół Szkół Zawodowych - rozbudowa Szkoły
ADRES INWESTYCJI : Lubliniec ul. Klonowa 10
INWESTOR : Zespół Szkół Zawodowych
ADRES INWESTORA : Lubliniec ul. Klonowa 10

OPRACOWAŁ : inż. Barbara Olesków

DATA OPRACOWANIA : 15.12.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.12.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|--|-------------------------------|--------|
| | | 16,10*1,10*0,30 poz. 3.2 | m ³ | 5,31 | |
| | | 9,25*1,00*0,30 poz. 3.2 i 3.7 | m ³ | 2,78 | |
| | | 18,15*1,00*0,30 poz. 3.2 | m ³ | 5,45 | |
| | | 1,35*1,00*0,30 poz. 3.5 i 3.4 | m ³ | 0,41 | |
| | | 12,15*1,10*0,30 poz. 3.6 | m ³ | 4,01 | |
| | | 5,30*1,20*0,30 poz. 3.8 | m ³ | 1,91 | |
| | | 11,05*1,30*0,30 poz. 3.9 | m ³ | 4,31 | |
| | | 11,05*1,00*0,30 | m ³ | 3,32 | |
| | | | | RAZEM | 27,50 |
| 10 | KNR 0-20 d.1.2.0265-04 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) C20/25 poz. 3.3 | m ³ | | |
| | B.04.00. | 4,15*1,50*0,30 | m ³ | 1,87 | |
| | | | | RAZEM | 1,87 |
| 11 | d.1.2 | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| | B.04.00. | (0,90*2,68+2,10*6,24+27,50*2,08+1,87*1,60)*4*10/100 | m-g | 30,28 | |
| | | | | RAZEM | 30,28 |
| 12 | KNR 4-01 d.1.2.0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ława istniejąca | m ³ | | |
| | B.01.00. | 0,80*0,30*7,30 | m ³ | 1,75 | |
| | | | | RAZEM | 1,75 |
| 13 | KNR 5-08 d.1.2.0803-02 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm | szt. | | |
| | B.01.00. | 30*2 | szt. | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 14 | NNRNKB d.1.2.202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| | B.08.00. | 1,50*1,50 (2,10+27,50+1,87)/0,30 | m ² m ² | 2,25 104,90 | |
| | | | | RAZEM | 107,15 |
| 15 | KNR SEK d.1.2.02-01 0102-02 | Ściany podziemia gr. 38 cm z bloczków betonowych 38x25x14 cm | m ² | | |
| | B.05.00. | (15,50+6,15+8,25+12,20+3,85+18,50)*1,37 (12,35+13,38+1,50)*1,37 | m ² m ² | 88,30 37,31 | |
| | | | | RAZEM | 125,61 |
| 16 | KNR SEK d.1.2.02-01 0102-01 | Ściany podziemia gr. 25 cm z bloczków betonowych 38x25x14 cm | m ² | | |
| | B.05.00. | (3,35+3,60+2,75)*1,21 (2,90*2+1,46)*1,37 6,80*1,31 3,75*1,37 | m ² m ² m ² m ² | 11,74 9,95 8,91 5,14 | |
| | | | | RAZEM | 35,74 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.1.2.0812-01 | Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | B.10.00. | (125,61+35,74)*2 | m ² | 322,70 | |
| | | | | RAZEM | 322,70 |
| 18 | KNR 2-02 d.1.2.0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - grunt Dysprobit , izolacja z abizolu ST - Tytan Professional | m ² | | |
| | B.08.00. | 322,70 | m ² | 322,70 | |
| | | | | RAZEM | 322,70 |
| 19 | KNR 2-02 d.1.2.0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - abizol ST - Tytan Professional | m ² | | |
| | B.08.00. | 322,70 | m ² | 322,70 | |
| | | | | RAZEM | 322,70 |
| 20 | KNR 2-02 d.1.2.0609-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych np. STYROFOAM IB gr. 5 cm pionowe | m ² | | |
| | B.08.00. | (15,50+6,15+8,25+12,20+3,85+18,50)*1,22 (3,35+3,60+2,75)*1,21 | m ² m ² | 78,63 11,74 | |
| | | | | RAZEM | 90,37 |
| 21 | KNR 2-02 d.1.2.0616-04 | Izolacje z folii kubełkowej | m ² | | |
| | analogia B.08.00. | (15,50+6,15+8,25+12,20+3,85+18,50)*1,07 (3,35+3,60+2,75)*1,21 | m ² m ² | 68,96 11,74 | |
| | | | | RAZEM | 80,70 |
| 22 | NNRNKB d.1.2.202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|--|--|--|--|----------|
| | B.08.00. | (15,50+6,15+8,25+12,20+3,85+18,50)*0,40 (12,35+13,38+1,50)*0,40 (3,35+3,60+2,75)*0,30 (2,90*2+1,46)*0,30 6,80*0,30 3,75*0,30 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 25,78 10,89 2,91 2,18 2,04 1,13 | |
| | | | | RAZEM | 44,93 |
| 1.3Konstrukcja żelbetowa | | | | | |
| 23 | KNR 0-20 d.1.30267-01 B.04.00. | Ściany żelbetowe C20/25 o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" - wariant II (transport betonu pompą) 1,46*1,37 | m ² m ² | | |
| | | | | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 24 | KNR 0-20 d.1.30267-03 B.04.00. | Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 15 2,00 | m ² m ² | | |
| | | | | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 25 | | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| d.1.3 | B.04.00. | 2,00*2*10/100 | m-g | 0,40 | |
| | | | | RAZEM | 0,40 |
| 26 | KNR 2-02 d.1.30218-02 B.04.00. | Schody żelbetowe C20/25 proste na płycie gr.8 cm poz.2.13 3,55*1,46 poz.2.13a 3,55*3*1,30 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 5,18 | |
| | | | | 13,85 | |
| | | | | RAZEM | 19,03 |
| 27 | KNR 2-02 d.1.30218-06 B.04.00. | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 4 19,03 | m ² m ² | | |
| | | | | 19,03 | |
| | | | | RAZEM | 19,03 |
| 28 | KNR 2-02 d.1.30218-07 B.04.00. | Schody żelbetowe C20/25 belki podestowe i kotwiące poz.2.14a 0,25*0,20*3,46*2 poz.2.15 0,25*0,30*3,46*2 | m ³ m ³ m ³ | | |
| | | | | 0,35 | |
| | | | | 0,52 | |
| | | | | RAZEM | 0,87 |
| 29 | KNR 0-20 d.1.30268-01 B.04.00. | Płyta podestowa C20/25 o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - wariant II (transport betonu pompą) 3,46*1,64 3,46*1,64 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 5,67 | |
| | | | | 5,67 | |
| | | | | RAZEM | 11,34 |
| 30 | KNR 0-20 d.1.30268-04 B.04.00. | Płyta podestowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 11,34 | m ² m ² | | |
| | | | | 11,34 | |
| | | | | RAZEM | 11,34 |
| 31 | | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| d.1.3 | B.04.00. | 11,34*1,00*10/100 | m-g | 1,13 | |
| | | | | RAZEM | 1,13 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.1.30214-01 analogia B.06.00. | Stropy gęstożebrowe RECTOR 20+5 nad przyziemem (bez belek i pustaków) nad przyziemem 5,80*14,76-1,95*1,50 2,75*7,45 15,05*2,76 11,75*3,76 4,15*0,20 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 82,68 | |
| | | | | 20,49 | |
| | | | | 41,54 | |
| | | | | 44,18 | |
| | | | | 0,83 | |
| | | | | RAZEM | 189,72 |
| 33 | | Dostawa belek stropowych RECTOR | m | | |
| d.1.3 | kalk. własna B.06.00. | 347,60 | m | 347,60 | |
| | | | | RAZEM | 347,60 |
| 34 | | Dostawa pustaków stropowych RECTOR | szt. | | |
| d.1.3 | kalk. własna B.06.00. | 1598 | szt. | 1.598,00 | |
| | | | | RAZEM | 1.598,00 |
| 35 | | Dostawa siatki zbrojeniowej | m ² | | |
| d.1.3 | kalk. własna B.03.00. | 248,88 | m ² | 248,88 | |
| | | | | RAZEM | 248,88 |
| 36 | KNR 2-02 d.1.30290-01 B.03.00. | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (1,20*121+1,50*20)*0,395*0,001+1,80*2*0,62*0,001 | t t | | |
| | | | | 0,07 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|---|----------|
| 37 | KNR-W 2-02 d.1.3 0214-01 analogia B.06.00. | Stropy gęstożebrowe RECTOR 20+5 nad I piętrm (bez belek i pustaków) nad I piętrm 5,80*14,76-1,95*1,50 2,75*7,45 15,05*2,76 11,75*3,76 4,15*0,20 | m ² m ² m ² m ² m ² | 82,68 20,49 41,54 44,18 0,83 | |
| | | | | RAZEM | 189,72 |
| 38 | d.1.3 kalk. własna B.06.00. | Dostawa belek stropowych RECTOR 347,60 | m m | 347,60 | |
| | | | | RAZEM | 347,60 |
| 39 | d.1.3 kalk. własna B.06.00. | Dostawa pustaków stropowych RECTOR 1598 | szt. szt. | 1.598,00 | |
| | | | | RAZEM | 1.598,00 |
| 40 | d.1.3 kalk. własna B.03.00. | Dostawa siatki 248,88 | m ² m ² | 248,88 | |
| | | | | RAZEM | 248,88 |
| 41 | KNR 2-02 d.1.3 0290-01 B.03.00. | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (1,20*121+1,50*20)*0,395*0,001+1,80*2*0,62*0,001 | t t | 0,07 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.1.3 0214-01 analogia B.06.00. | Stropy gęstożebrowe RECTOR 20+4 nad II piętrm (bez belek i pustaków) nad II piętrm 5,80*14,76-1,95*1,50 2,75*7,45 15,05*2,76 11,75*3,76 4,15*0,20 2,76*5,00 1,95*1,50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 82,68 20,49 41,54 44,18 0,83 13,80 2,93 | |
| | | | | RAZEM | 206,45 |
| 43 | d.1.3 kalk. własna B.06.00. | Dostawa belek stropowych RECTOR 360,10 | m m | 360,10 | |
| | | | | RAZEM | 360,10 |
| 44 | d.1.3 kalk. własna B.06.00. | Dostawa pustaków stropowych RECTOR 1749 | szt. szt. | 1.749,00 | |
| | | | | RAZEM | 1.749,00 |
| 45 | d.1.3 kalk. własna B.03.00. | Dostawa siatki 270,60 | m ² m ² | 270,60 | |
| | | | | RAZEM | 270,60 |
| 46 | KNR 2-02 d.1.3 0290-01 B.03.00. | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=8 mm (1,50*40+1,20*104)*0,395*0,001 | t t | 0,07 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |
| 47 | KNR 0-20 d.1.3 0271-02 B.04.00. | Podciagi C20/25 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompa) poz.2.8 0,38*0,45*11,99*2 poz.2.9 0,38*0,45*11,99*2 poz.2.10 0,38*0,45*14,99*2 poz.1.8 0,38*0,45*11,99 poz.1.9 0,38*0,45*11,99 poz.1.10 0,38*0,45*14,99 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 4,10 4,10 5,13 2,05 2,05 2,56 | |
| | | | | RAZEM | 19,99 |
| 48 | KNR 0-20 d.1.3 0271-03 B.04.00. | Podciagi C20/25 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompa) poz.2.11 0,38*0,30*1,90*2 poz.2.12 0,38*0,30*3,46*2 poz.2.16 0,38*0,30*2,87 poz.1.11 0,38*0,30*1,90 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,43 0,79 0,33 0,22 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------|---|----------------|--------|-------|
| | | poz.1.12 0,38*0,30*3,46 | m ³ | 0,39 | |
| | | na dachu 0,25*0,60*3,05 | m ³ | 0,46 | |
| | | | | RAZEM | 2,62 |
| 49 | KNR 0-20 | Podciągi C20/25 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | | |
| d.1.3 | 0271-05 | poz.1.13 | m ³ | 0,26 | |
| | B.04.00. | 0,25*0,30*3,46 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,26 |
| 50 | KNR 0-20 | Podciągi C20/25 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | | |
| d.1.3 | 0271-04 | poz.2.7 | m ³ | 0,57 | |
| | B.04.00. | 0,25*0,42*2,70*2 | m ³ | 0,28 | |
| | | poz.1.7 | m ³ | 0,28 | |
| | | 0,25*0,42*2,70 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,85 |
| 51 | | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| d.1.3 | | | m-g | 26,08 | |
| | B.04.00. | (19,99*8,67+2,62*10,50+0,26*20,00+0,85*13,33)*12/100 | | | |
| | | | | RAZEM | 26,08 |
| 52 | KNR 0-20 | Płyta stropowa C20/25 o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - wariant II (transport betonu pompą) | m ² | | |
| d.1.3 | 0268-03 | poz.2.4 | m ² | 25,52 | |
| | B.04.00. | 3,19*4,00*2 | m ² | 12,76 | |
| | | poz.1.4 | m ² | 12,76 | |
| | | 3,19*4,00 | | | |
| | | | | RAZEM | 38,28 |
| 53 | KNR 0-20 | Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) | m ² | | |
| d.1.3 | 0268-04 | Krotność = 2 | m ² | 38,28 | |
| | B.04.00. | 38,28 | | | |
| | | | | RAZEM | 38,28 |
| 54 | | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| d.1.3 | | | m-g | 3,83 | |
| | B.04.00. | 38,28*1,00*10/100 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,83 |
| 55 | KNR 2-02 | Daszki C20/25 o średniej gr. płyty do 7cm, | m ² | | |
| d.1.3 | 0219-04 | poz.2.17 | m ² | 6,03 | |
| | B.04.00. | 2,94*2,05 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,03 |
| 56 | KNR 2-02 | Dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty | m ² | | |
| d.1.3 | 0216-05 | Krotność = 3 | m ² | 6,03 | |
| | B.04.00. | 6,03 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,03 |
| 57 | KNR 0-20 | Słupy żelbetowe C20/25 o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" - wariant II (transport betonu pompą) | m ³ | | |
| d.1.3 | 0269-06 | 0,35*0,25*11,96 | m ³ | 1,05 | |
| | B.04.00. | | | | |
| | | | | RAZEM | 1,05 |
| 58 | KNR 0-20 | Słupy żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - nakłady dodatkowe za każdy 1 m wysokości ponad 4 m dla stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 bez względu na wariant | m ³ | | |
| d.1.3 | 0270-06 | Krotność = 8 | m ³ | 1,06 | |
| | B.04.00. | 1,06 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,06 |
| 59 | | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| d.1.3 | | | m-g | 3,98 | |
| | B.04.00. | 1,05*37,90*10/100 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,98 |
| 60 | KNR 0-20 | Wieńce zewnętrzne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) - C20/25 | m ³ | | |
| d.1.3 | 0271-05 | W1-przyziemie | m ³ | 2,04 | |
| | B.04.00. | 0,25*0,30*(0,50+6,15+8,30+0,25+0,50+3,76+0,85+6,45+0,50) | m ³ | 2,04 | |
| | | W1-I piętro | m ³ | 2,04 | |
| | | 0,25*0,30*(0,50+6,15+8,30+0,25+0,50+3,76+0,85+6,45+0,50) | m ³ | 2,04 | |
| | | W1-II piętro | m ³ | 2,04 | |
| | | 0,25*0,30*(0,50+6,15+8,30+0,25+0,50+3,76+0,85+6,45+0,50) | | | |
| | | | | RAZEM | 6,12 |
| 61 | KNR 0-20 | Wieńce wewnętrzne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) - C20/25 | m ³ | | |
| d.1.3 | 0271-05 | W2 | m ³ | 2,27 | |
| | B.04.00. | 0,25*0,30*(3,76+6,35)*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,27 |
| 62 | KNR 0-20 | Wieńce wewnętrzne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) C20/25 | m ³ | | |
| d.1.3 | 0271-03 | W3 | m ³ | 9,32 | |
| | B.04.00. | 0,38*0,30*(13,35+12,40+1,50)*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 9,32 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--------------|---|----------------|--------|----------|
| 63 | | Praca deskowania PERI | m-g | | |
| d.1.3 | B.04.00. | (6,12*18,75+2,27*18,75+9,32*10,50)*12/100 | m-g | 30,62 | |
| | | | | RAZEM | 30,62 |
| 64 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe C20/25 proste na płycie gr.8 cm - zewnętrzne | m ² | | |
| d.1.3 | 0218-02 | | | | |
| | B.04.00. | 1,50*2,05 | m ² | 3,08 | |
| | | 0,90*2,05 | m ² | 1,85 | |
| | | | | RAZEM | 4,93 |
| 65 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty | m ² | | |
| d.1.3 | 0218-06 | Krotność = 7 | | | |
| | B.04.00. | 4,93 | m ² | 4,93 | |
| | | | | RAZEM | 4,93 |
| 66 | KNR 2-02 | Dpłata za zbrojenie siatką stalową d=8 mm o oczkach 15x15 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 1106-07 | | | | |
| | B.03.00. | 0,90*2,05*2 | m ² | 3,69 | |
| | | 1,50*2,05*2 | m ² | 6,15 | |
| | | | | RAZEM | 9,84 |
| 67 | KNR 2-02 | Płyty żelbetowe C20/25 podszybia | m ³ | | |
| d.1.3 | 0205-01 | | | | |
| | B.04.00. | 0,73*1,07*0,20 | m ³ | 0,16 | |
| | | | | RAZEM | 0,16 |
| 68 | KNR 2-02 | Dpłata za zbrojenie siatką stalową d=12 mm o oczkach 20x20 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 1106-07 | | | | |
| | B.03.00. | 0,73*1,07*2 | m ² | 1,56 | |
| | | | | RAZEM | 1,56 |
| 69 | KNR 2-02 | Podkłady z umieszanki żwirowo-piaskowej na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.1.3 | 1101-07 | | | | |
| | B.13.00. | 1,50*2,05*0,45 | m ³ | 1,38 | |
| | | 0,60*0,45*0,5*2,05 | m ³ | 0,28 | |
| | | | | RAZEM | 1,66 |
| 70 | KNR 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. | m ² | | |
| d.1.3 | 0107-01 | komórków.grubości 24 cm - boki schodów | | | |
| | B.05.00. | 2,10*0,70 | m ² | 1,47 | |
| | | | | RAZEM | 1,47 |
| 1.4 Zestawienie stali | | | | | |
| 71 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.1.4 | 0290-01 | d=6 mm | | | |
| | B.03.00 | 545,93*0,001 | t | 0,55 | |
| | | | | RAZEM | 0,55 |
| 72 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1.4 | 0290-02 | ne d=8 mm | | | |
| | B.03.00 | 2127,40*0,001 | t | 2,13 | |
| | | | | RAZEM | 2,13 |
| 73 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1.4 | 0290-02 | ne d=10 mm | | | |
| | B.03.00 | 444,22*0,001 | t | 0,44 | |
| | | | | RAZEM | 0,44 |
| 74 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1.4 | 0290-02 | ne d=12 mm | | | |
| | B.03.00 | 3847,65*0,001 | t | 3,85 | |
| | | 0,46*100,00*0,001 | t | 0,05 | |
| | | | | RAZEM | 3,90 |
| 75 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.1.4 | 0290-02 | ne d=16 mm | | | |
| | B.03.00 | 196,63*0,001 | t | 0,20 | |
| | | | | RAZEM | 0,20 |
| 1.5 Konstrukcja stalowa | | | | | |
| 76 | KNR 2-05 | Śłupy stalowe o masie do 1 t | t | | |
| d.1.5 | 0101-01 | | | | |
| | B.07.00 | (472,30+102,90+14,70)*1,02*1,018*0,001 | t | 0,61 | |
| | | | | RAZEM | 0,61 |
| 77 | KNR 2-05 | Belki stalowe | t | | |
| d.1.5 | 0102-07 | | | | |
| | B.07.00 | (485,60+383,40+6,40+20,40)*1,02*1,018*0,001 | t | 0,93 | |
| | | | | RAZEM | 0,93 |
| 78 | kalk. własna | Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą miniową | kg | | |
| d.1.5 | B.07.00 | | | | |
| | | (472,30+102,90+14,70)*1,02*1,018 | kg | 612,53 | |
| | | (485,60+383,40+6,40+20,40)*1,02*1,018 | kg | 930,16 | |
| | | | | RAZEM | 1.542,69 |
| 79 | KNR 7 | Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych | t | | |
| d.1.5 | 0904-02 | | | | |
| | B.12.00 | 1542,69*0,001 | t | 1,54 | |
| | | | | RAZEM | 1,54 |
| 1.6 Roboty murowe | | | | | |
| 80 | KNR 2-02 | Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap. gr.1 1/2ceg. - zewnętrzne | m ² | | |
| d.1.6 | 0114-02 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|--|--|---|--------|
| | B.05.00 | 15,52*10,45-2,49*2,20*5*3 19,21*10,45-2,49*2,20*4*3 9,25*10,45-2,74*11,51 7,86*10,45-1,20*2,00 12,20*10,45-(2,49*2,20*3*2+2,49*0,90*6) 4,15*10,45 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 80,01 135,01 65,13 79,74 81,18 43,37 | |
| | | | | RAZEM | 484,44 |
| 81 | KNR 2-02 d.1.60126-04 B.05.00 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 1 | szt szt | | |
| | | | | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 82 | KNR 2-02 d.1.60126-03 B.05.00 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 15+12+6+6 | szt szt | | |
| | | | | 39,00 | |
| | | | | RAZEM | 39,00 |
| 83 | KNR 2-02 d.1.60114-01 B.05.00 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - ściana attyki (19,19+15,02+9,41+8,10+11,95+4,36+6,60+0,35+0,57+0,46)*0,90 (3,45+2,92)*0,65 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 68,41 4,14 | |
| | | | | RAZEM | 72,55 |
| 84 | KNR 2-02 d.1.60126-05 B.05.00 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*57 1,80*8 | m m m | | |
| | | | | 85,50 14,40 | |
| | | | | RAZEM | 99,90 |
| 85 | KNR 2-02 d.1.60114-02 B.05.00 | Ściany wewnętrzne budynków wielokond.z cegieł pełnych na zapr.cem.-wap. gr.1 1/2ceg. - wewnętrzne 13,33*10,45 -0,90*2,00*4 1,55*10,45 12,00*10,45 -(0,90*2,00*8+1,42*3,25+2,35*3,25) | m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 139,30 -7,20 16,20 125,40 -26,65 | |
| | | | | RAZEM | 247,05 |
| 86 | KNR 2-02 d.1.60114-01 B.05.00 | Ściany wewnętrzne budynków wielokond.z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap. gr. 1ceg. 3,76*10,45 | m ² m ² | | |
| | | | | 39,29 | |
| | | | | RAZEM | 39,29 |
| 87 | KNR 2-02 d.1.60609-10 analogia B.05.00 | Dylatacja ze styropianu gr. 5 cm (0,60+0,10)*11,05 | m ² m ² | | |
| | | | | 7,74 | |
| | | | | RAZEM | 7,74 |
| 1.7 Dach | | | | | |
| 88 | KNR 2-02 d.1.71102-02 B.09.00 | Warstwy wyrównawcze z keramzytobetonu grubości 20 mm zatarte na gładko na dachu 3,70*2,67 | m ² m ² | | |
| | | | | 9,88 | |
| | | | | RAZEM | 9,88 |
| 89 | KNR 2-02 d.1.71102-03 B.09.00 | Potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = -5 9,88 | m ² m ² | | |
| | | | | 9,88 | |
| | | | | RAZEM | 9,88 |
| 90 | KNR 2-02 d.1.71102-02 B.09.00 | Warstwy wyrównawcze z keramzytobetonu grubości 20 mm zatarte na gładko na dachu 9,16*2,49 4,60*9,16 21,35*3,84 21,35*2,22 1,61*1,10 | m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 22,81 42,14 81,98 47,40 1,77 | |
| | | | | RAZEM | 196,10 |
| 91 | KNR 2-02 d.1.71102-03 B.09.00 | Potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = -10 196,10 | m ² m ² | | |
| | | | | 196,10 | |
| | | | | RAZEM | 196,10 |
| 92 | KNR 2-02 d.1.70607-01 analogia B.09.00 | Izolacje folii paroizolacyjnej 9,88+196,10 9,16*1,00+19,80*1,30 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 205,98 34,90 | |
| | | | | RAZEM | 240,88 |
| 93 | KNR 2-02 d.1.70613-03 B.09.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 240,88 | m ² m ² | | |
| | | | | 240,88 | |
| | | | | RAZEM | 240,88 |
| 94 | KNR 2-02 d.1.70613-04 B.09.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 240,88 | m ² m ² | | |
| | | | | 240,88 | |
| | | | | RAZEM | 240,88 |
| 95 | KNR-W 2-02 d.1.70501-01 | Pokrycie dachów papą podkładową jednowarstwowo | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------|---|----------------|--------|--------|
| | B.09.00 | 240,88 | m ² | 240,88 | |
| | | | | RAZEM | 240,88 |
| 96 | KNR 0-23 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do be- | szt | | |
| d.1.7 | 2613-05 | tonu | | | |
| | B.09.00 | 240,88*4 | szt | 963,52 | |
| | | | | RAZEM | 963,52 |
| 97 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1.7 | 0504-02 | | | | |
| | B.09.00 | 240,88 | m ² | 240,88 | |
| | | | | RAZEM | 240,88 |
| 98 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1.7 | 0504-03 | | | | |
| | B.09.00 | (15,02+5,89+2,89+7,80+12,20+3,90+3,45+2,67+3,45+0,25*2+2,65+0,10+14,40+3,91)*0,40 | m ² | 31,53 | |
| | | (0,46+0,40+1,44*2+0,38*16+1,11*2+2,10*2+0,90*2*2+1,42*2+0,64*2+1,16*2)*0,40 | m ² | 10,51 | |
| | | | | RAZEM | 42,04 |
| 99 | KNR 2-02 | Założenie pasów usztywniających o szer. 0,08 m - z blachy tytan-cynk | m | | |
| d.1.7 | 0515-04 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | B.09.00 | 15,02+5,89+2,89+7,80+12,20+3,90+3,45+2,67+3,45+0,25*2+2,65+0,10+14,40+3,91 | m | 78,83 | |
| | | 0,46+0,40+1,44*2+0,38*16+1,11*2+2,10*2+0,90*2*2+1,42*2+0,64*2+1,16*2 | m | 26,28 | |
| | | | | RAZEM | 105,11 |
| 100 | KNR 2-02 | Montaż kawędziazków pod obróbki blacharskie | m ³ | | |
| d.1.7 | 0406-02 | | drew. | | |
| | analogia | | | | |
| | B.09.00 | (19,19+15,02+9,41+11,95+4,36)*0,37*0,05 | m ³ | 1,11 | |
| | | 3,45*0,38*0,05 | drew. | | |
| | | 8,10*0,39*0,05 | m ³ | 0,07 | |
| | | 2,92*0,40*0,05 | drew. | | |
| | | | m ³ | 0,16 | |
| | | | drew. | | |
| | | | m ³ | 0,06 | |
| | | | drew. | | |
| | | | | RAZEM | 1,40 |
| 101 | KNR 2-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy tytan-cynk | m ² | | |
| d.1.7 | 0507-02 | | | | |
| | B.09.00 | (19,19+15,02+9,41+11,95+4,36)*0,55 | m ² | 32,96 | |
| | | 3,45*0,56 | m ² | 1,93 | |
| | | 8,10*0,57 | m ² | 4,62 | |
| | | 2,92*0,58 | m ² | 1,69 | |
| | | 2,67*0,45 | m ² | 1,20 | |
| | | 6,65*0,85 | m ² | 5,65 | |
| | | | | RAZEM | 48,05 |
| 102 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów | m ² | | |
| d.1.7 | 0535-08 | itp. z blachy nie nadającej się do użytku - mur starej szkoły | | | |
| | B.01.00 | 6,65*0,60 | m ² | 3,99 | |
| | | | | RAZEM | 3,99 |
| 103 | KNR-W 2-02 | Pokrycie daszku betonowego papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - daszek | m ² | | |
| d.1.7 | 0504-02 | nad wejściem | | | |
| | B.09.00 | 2,80*2,05 | m ² | 5,74 | |
| | | | | RAZEM | 5,74 |
| 104 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1.7 | 0504-03 | | | | |
| | B.09.00 | (2,80+2,05)*0,40 | m ² | 1,94 | |
| | | | | RAZEM | 1,94 |
| 1.8 Ścianki działowe | | | | | |
| 105 | KNR 0-27 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków cera- | m ² | | |
| d.1.8 | 0165-02 | micznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | | | |
| | B.05.00 | parter | | | |
| | | (5,76+3,02+3,76*3+2,49+3,28+1,74)*3,25-0,90*2,00*5 | m ² | 80,60 | |
| | | 1,30*1,75+1,30*3,25-0,90*2,00 | m ² | 4,70 | |
| | | (3,25+1,75)*0,5*2,97 | m ² | 7,43 | |
| | | I piętro | | | |
| | | (5,76+3,02+3,76*2)*3,23-0,90*2,00*2 | m ² | 49,05 | |
| | | II piętro | | | |
| | | (5,76+3,02+3,76)*3,24-0,90*2,00*2 | m ² | 37,03 | |
| | | | | RAZEM | 178,81 |
| 106 | KNR 2-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. | m ² | | |
| d.1.8 | 0120-02 | | | | |
| | B.05.00 | 1,60*10,45 | m ² | 16,72 | |
| | | | | RAZEM | 16,72 |
| 107 | KNR 7 | Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami 0,80x2,00- powierzchnia do 7 m2 | m ² | | |
| d.1.8 | 0703-01 | | | | |
| | B.16.00 | 2,03*2,00*2 | m ² | 8,12 | |
| | | 2,03*2,00 | m ² | 4,06 | |
| | | 2,03*2,00 | m ² | 4,06 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--------------|---|----------------|--------|--------|
| 108 | KNNR 7 | Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia pełna do 10 m2 | m ² | RAZEM | 16,24 |
| d.1.8 | 0703-04 | | | | |
| | B.16.00 | 1,15*2,00*2 | m ² | 4,60 | |
| | | 1,15*2,00 | m ² | 2,30 | |
| | | 1,15*2,00 | m ² | 2,30 | |
| | | | | RAZEM | 9,20 |
| 1.9 Stolarka i ślusarka | | | | | |
| 109 | KNR-W 2-02 | Okna rozwieralno - uchylne z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami o pow. ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| d.1.9 | 1018-04 | | | | |
| | B.14.00 | O1 | | | |
| | | 2,49*2,20*33 | m ² | 180,77 | |
| | | | | RAZEM | 180,77 |
| 110 | KNR-W 2-02 | Okna uchylne z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawiewnikami o pow. ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| d.1.9 | 1018-04 | | | | |
| | B.14.00 | O2 | | | |
| | | 2,49*0,90*6 | m ² | 13,45 | |
| | | | | RAZEM | 13,45 |
| 111 | KNR-W 2-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m | szt | | |
| d.1.9 | 0135-01 | | | | |
| | B.14.00 | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 112 | KNR-W 2-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m | szt | | |
| d.1.9 | 0135-02 | | | | |
| | B.14.00 | 33+6 | szt | 39,00 | |
| | | | | RAZEM | 39,00 |
| 113 | kalk. własna | Dostawa podokienników z konglomeratu kamiennego | m | | |
| d.1.9 | B.14.00 | 2,59*33+2,59*6+1,14 | m | 102,15 | |
| | | | | RAZEM | 102,15 |
| 114 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice drewniane regulowane | m ² | | |
| d.1.9 | 1026-01 | | | | |
| | B.14.00 | 0,98*2,06*9 | m ² | 18,17 | |
| | | 0,98*2,06*6 | m ² | 12,11 | |
| | | 0,98*2,06*7 | m ² | 14,13 | |
| | | 0,98*2,06*3 | m ² | 6,06 | |
| | | | | RAZEM | 50,47 |
| 115 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane | m ² | | |
| d.1.9 | 1022-01 | | | | |
| | B.14.00 | D9 | | | |
| | | 0,90*2,00*9 | m ² | 16,20 | |
| | | | | RAZEM | 16,20 |
| 116 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane z zawiasami umożliwiającymi wyłożenie drzwi na ścianę | m ² | | |
| d.1.9 | 1022-01 | | | | |
| | B.14.00 | D9a | | | |
| | | 0,90*2,00*6 | m ² | 10,80 | |
| | | | | RAZEM | 10,80 |
| 117 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane z otworami wentylacyjnymi i samozamykaczem z zawiasami umożliwiającymi wyłożenie drzwi na ścianę | m ² | | |
| d.1.9 | 1022-01 | | | | |
| | B.14.00 | D9wa | | | |
| | | 0,90*2,00*7 | m ² | 12,60 | |
| | | D9w | | | |
| | | 0,90*2,00*3 | m ² | 5,40 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 118 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem | m ² | | |
| d.1.9 | 1040-01 | | | | |
| | B.15.00 | DZ | | | |
| | | 1,35*2,08 | m ² | 2,81 | |
| | | | | RAZEM | 2,81 |
| 119 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym | m ² | | |
| d.1.9 | 1040-02 | | | | |
| | B.15.00 | DW | | | |
| | | 1,95*2,08 | m ² | 4,06 | |
| | | | | RAZEM | 4,06 |
| 120 | KNR-W 2-02 | Fasady aluminiowe z paneli przeziernych i nieprzeziernych | m ² | | |
| d.1.9 | 1040-06 | | | | |
| | B.15.00 | AZ1 | | | |
| | | 2,74*11,51 | m ² | 31,54 | |
| | | AZ2 | | | |
| | | 3,725*11,13 | m ² | 41,46 | |
| | | AZ3 | | | |
| | | 3,32*11,13 | m ² | 36,95 | |
| | | | | RAZEM | 109,95 |
| 121 | KNR 2-02 | Balustrady schodowe z prętów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z pochwytym drewnianym | m | | |
| d.1.9 | 1207-03 | | | | |
| | B.15.00 | 3,57*4+1,45 | m | 15,73 | |
| | | | | RAZEM | 15,73 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--|--|----------------|----------|----------|
| 122 | KNR 2-02 d.1.1208-03 analogia B.15.00 | Pochwyty drewniane 50 x 40 mm na wspornikach | m | | |
| | | 3,57*5+2,75*2 | m | 23,35 | |
| | | | | RAZEM | 23,35 |
| 1.10 Kominy | | | | | |
| 123 | KNR 2-02 d.1.0122-01 10 B.05.00 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. | m ³ | | |
| | | 1,44*0,38*1,48 | m ³ | 0,81 | |
| | | 1,11*0,38*1,48 | m ³ | 0,62 | |
| | | 2,10*0,38*1,48 | m ³ | 1,18 | |
| | | 0,90*0,38*1,48*2 | m ³ | 1,01 | |
| | | 1,42*0,38*1,48 | m ³ | 0,80 | |
| | | 0,64*0,38*1,48 | m ³ | 0,36 | |
| | | 1,16*0,38*1,48 | m ³ | 0,65 | |
| | | | | RAZEM | 5,43 |
| 124 | KNR 2-02 d.1.0219-05 10 B.04.00 | Nakrywy kominów C12/15 o średniej gr.7cm | m ² | | |
| | | 1,54*0,48 | m ² | 0,74 | |
| | | 1,21*0,48 | m ² | 0,58 | |
| | | 2,20*0,48 | m ² | 1,06 | |
| | | 1,00*0,48*2 | m ² | 0,96 | |
| | | 1,52*0,48 | m ² | 0,73 | |
| | | 0,74*0,48 | m ² | 0,36 | |
| | | 1,26*0,48 | m ² | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 5,03 |
| 125 | KNR 0-23 d.1.2614-02 10 B.11.00 | Docieplenie kominów z cegły płytami styropianowymi gr.5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej | m ² | | |
| | | (1,44+0,38)*2*1,20 | m ² | 4,37 | |
| | | (1,11+0,38)*2*1,20 | m ² | 3,58 | |
| | | (2,10+0,38)*2*1,20 | m ² | 5,95 | |
| | | (0,90+0,38)*2*1,20*2 | m ² | 6,14 | |
| | | (1,42+0,38)*2*1,20 | m ² | 4,32 | |
| | | (0,64+0,38)*2*1,20 | m ² | 2,45 | |
| | | (1,16+0,38)*2*1,20 | m ² | 3,70 | |
| | | | | RAZEM | 30,51 |
| 126 | KNR 0-23 d.1.2614-10 10 B.11.00 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 1,20*4*8 | m | 38,40 | |
| | | | | RAZEM | 38,40 |
| 127 | KNR 2-02 d.1.1505-10 10 B.12.00 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 30,51 | m ² | 30,51 | |
| | | | | RAZEM | 30,51 |
| 128 | NNRNKB d.1.202 0521-06 10 analogia B.09.00 | (z.l) Montaż kominków wentylacyjnych z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 1.11 Tynki i okładziny | | | | | |
| 129 | KNR 2-02 d.1.0803-03 11 B.10.00 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 484,44+247,05*2+39,29*2+178,81*2+16,72*2 | m ² | 1.448,18 | |
| | | | | RAZEM | 1.448,18 |
| 130 | KNR 2-02 d.1.0810-06 11 B.10.00 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów | m ² | | |
| | | (2,49+2,20*2)*0,30*33 | m ² | 68,21 | |
| | | (2,74+11,51*2)*0,30 | m ² | 7,73 | |
| | | (1,20+2,00*2)*0,30 | m ² | 1,56 | |
| | | (2,49+0,90*2)*0,30*6 | m ² | 7,72 | |
| | | (0,90+2,00*2)*0,38*12 | m ² | 22,34 | |
| | | (1,42+3,20*2)*0,38 | m ² | 2,97 | |
| | | (2,35+3,25*2)*0,38 | m ² | 3,36 | |
| | | (2,45+2,90*2)*0,69 | m ² | 5,69 | |
| | | | | RAZEM | 119,58 |
| 131 | KNR 2-02 d.1.0829-06 11 B.10.00 | Licowanie ścian płytkami np. TUBĄDZIN o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | (3,28+2,03)*2*2,10-0,90*2,00 | m ² | 20,50 | |
| | | (1,62+2,90)*2*2,10-0,90*2,00*2-1,62*0,60 | m ² | 14,41 | |
| | | (2,49+2,03)*2*2,10-0,90*2,00-1,00*0,60 | m ² | 16,58 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|---------------------------------|---|--|---|--------|
| | | (1,34+1,62)*2*2,10-0,90*2,00 (3,02+2,03)*2*2,10-0,90*2,00 (3,02+1,62)*2*2,10-0,90*2,00*2-1,62*0,60 (1,27+0,60*2)*1,60 I piętro (3,02+2,03)*2*2,10-0,90*2,00 (3,02+1,62)*2*2,10-0,90*2,00*2-1,62*0,60 II piętro (3,02+2,03)*2*2,10-0,90*2,00 (3,02+1,62)*2*2,10-0,90*2,00*2-1,62*0,60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 10,63 19,41 14,92 3,95 19,41 14,92 19,41 14,92 | |
| | | | | RAZEM | 169,06 |
| 132 | d.1. kalk. własna 11 | Wklejenie luster | m ² | | |
| | B.10.00 | 1,62*0,60*3 1,00*0,60 | m ² m ² | 2,92 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 3,52 |
| 133 | KNR 0-14 d.1.2012-01 11 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD | m ² | | |
| | B.18.00 | parter 1,62*3,02 1,62*2,90 I piętro 1,62*3,02 II piętro 1,62*3,02 | m ² m ² m ² m ² | 4,89 4,70 4,89 4,89 | |
| | | | | RAZEM | 19,37 |
| 134 | KNR 2-02 d.1.0803-06 11 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | 210,78+213,91+207,17-19,37 | m ² | 612,49 | |
| | | | | RAZEM | 612,49 |
| 135 | KNR 2-02 d.1.0811-02 11 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III | m ² | | |
| | B.10.00 | 3,55*1,46+3,55*1,30*3+3,46*1,64*2 | m ² | 30,38 | |
| | | | | RAZEM | 30,38 |
| 1.12 Posadzki | | | | | |
| 136 | KNR 2-02 d.1.1101-07 12 | Podkłady z piasku na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | B.13.00 | parter (3,76*11,70+2,96*15,00+2,76*16,00+14,75*5,76)*0,30 | m ³ | 65,25 | |
| | | | | RAZEM | 65,25 |
| 137 | KNR 2-02 d.1.1101-01 12 | Podkłady betonowe C8/10 na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | B.04.00 | (3,76*11,70+2,96*15,00+2,76*16,00+14,75*5,76)*0,10 | m ³ | 21,75 | |
| | | | | RAZEM | 21,75 |
| 138 | KNR 2-02 d.1.0607-01 12 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | B.08.00 | 210,78 | m ² | 210,78 | |
| | | | | RAZEM | 210,78 |
| 139 | KNR 2-02 d.1.0609-03 12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych FLOORMATE gr.8 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | B.08.00 | 210,78 | m ² | 210,78 | |
| | | | | RAZEM | 210,78 |
| 140 | KNR 2-02 d.1.1102-01 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | B.13.00 | 210,78 | m ² | 210,78 | |
| | | | | RAZEM | 210,78 |
| 141 | KNR 2-02 d.1.1102-03 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrac.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | B.13.00 | 210,78 | m ² | 210,78 | |
| | | | | RAZEM | 210,78 |
| 142 | NNRNKB d.1.202 1130-02 12 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | B.13.00 | 68,11+13,43+2,89+86,05+10,76 | m ² | 181,24 | |
| | | | | RAZEM | 181,24 |
| 143 | KNR 2-02 d.1.1112-05 12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarkett | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| | B.13.00 | 181,24 | m ² | 181,24 | |
| | | | | RAZEM | 181,24 |
| 144 | KNR 2-02 d.1.1112-09 12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | B.13.00 | 181,24 | m ² | 181,24 | |
| | | | | RAZEM | 181,24 |
| 145 | KNR 2-02 d.1.1113-06 12 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone | m | | |
| | B.13.00 | 181,24*1,08 | m | 195,74 | |
| | | | | RAZEM | 195,74 |
| 146 | KNR 2-02 d.1.1118-08 12 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | B.13.00 | 10,99+5,05+2,16+11,34 | m ² | 29,54 | |
| | | | | RAZEM | 29,54 |
| 147 | KNR 2-02 d.1.1120-05 12 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | B.13.00 | 29,54*1,08 | m | 31,90 | |
| | | | | RAZEM | 31,90 |
| 148 | KNR 2-02 d.1.0609-03 12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych FLOORMATE gr.5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | B.08.00 | pozostałe kondygnacje 213,91+207,17 | m ² | 421,08 | |
| | | | | RAZEM | 421,08 |
| 149 | KNR 2-02 d.1.0607-01 12 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | B.08.00 | 421,08 | m ² | 421,08 | |
| | | | | RAZEM | 421,08 |
| 150 | KNR 2-02 d.1.1102-01 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | B.13.00 | 421,08 | m ² | 421,08 | |
| | | | | RAZEM | 421,08 |
| 151 | KNR 2-02 d.1.1102-03 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | B.13.00 | 421,08 | m ² | 421,08 | |
| | | | | RAZEM | 421,08 |
| 152 | NNRNKB d.1.202 1130-02 12 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | B.13.00 | 421,08-10,99*2 | m ² | 399,10 | |
| | | | | RAZEM | 399,10 |
| 153 | KNR 2-02 d.1.1112-05 12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarkett | m ² | | |
| | B.13.00 | 399,10 | m ² | 399,10 | |
| | | | | RAZEM | 399,10 |
| 154 | KNR 2-02 d.1.1112-09 12 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | B.13.00 | 399,10 | m ² | 399,10 | |
| | | | | RAZEM | 399,10 |
| 155 | KNR 2-02 d.1.1113-06 12 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone | m | | |
| | B.13.00 | 399,10*1,08 | m | 431,03 | |
| | | | | RAZEM | 431,03 |
| 156 | KNR 2-02 d.1.1118-08 12 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | B.13.00 | 10,99*2 | m ² | 21,98 | |
| | | | | RAZEM | 21,98 |
| 157 | KNR 2-02 d.1.1120-05 12 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | B.13.00 | 21,98*1,08 | m | 23,74 | |
| | | | | RAZEM | 23,74 |
| 158 | KNR 2-02 d.1.1219-03 12 | Wycieraczki do obuwia stalowe ocynkowane z drobnowymiarowych krat zgrzewanych | szt. | | |
| | B.13.00 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--|--|--|--|----------|
| 159 | NNRNKB d.1.202 2810-05 12 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | B.13.00 | 1,30*(10*0,32+11*0,158)*4 | m ² | 25,68 | |
| | | | | RAZEM | 25,68 |
| 160 | NNRNKB d.1.202 2809-03 12 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | B.13.00 | 0,32*10*4+0,158*11*4 | m | 19,75 | |
| | | | | RAZEM | 19,75 |
| 1.13 Roboty malarskie | | | | | |
| 161 | NNRNKB d.1.202 1134-02 13 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie nowe | m ² | | |
| | B.12.00 | 1448,18+119,58 | m ² | 1.567,76 | |
| | | | | RAZEM | 1.567,76 |
| 162 | KNR 2-02 d.1.1505-01 13 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | B.12.00 | 1567,76-169,06 | m ² | 1.398,70 | |
| | | | | RAZEM | 1.398,70 |
| 163 | NNRNKB d.1.202 1134-01 13 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | B.12.00 | 612,49+19,37+30,48 | m ² | 662,34 | |
| | | | | RAZEM | 662,34 |
| 164 | KNR 2-02 d.1.1505-01 13 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | B.12.00 | 662,34 | m ² | 662,34 | |
| | | | | RAZEM | 662,34 |
| 1.14 Elewacja | | | | | |
| 165 | KNR 0-23 d.1.2614-02 14 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej | m ² | | |
| | B.11.00 | 19,33*11,56 -2,49*2,20*12 15,76*11,56 -2,49*2,20*15 6,64*11,56 12,32*11,56 -(2,49*0,90*6+2,49*2,20*6) 4,48*11,56 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 223,45 -65,74 182,19 -82,17 76,76 142,42 -46,31 51,79 | |
| | | | | RAZEM | 482,39 |
| 166 | KNR 0-23 d.1.0933-04 14 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | |
| | B.11.00 | (2,49+2,20*2)*0,15*33 (2,49+0,90*2)*0,15*6 | m ² m ² | 34,11 3,86 | |
| | | | | RAZEM | 37,97 |
| 167 | KNR 2-02 d.1.1505-10 14 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | B.12.00 | 482,39+37,97 | m ² | 520,36 | |
| | | | | RAZEM | 520,36 |
| 168 | KNR 0-23 d.1.2614-02 14 analogia B.11.00 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. okładziny z płytek klinkierowych | m ² | | |
| | | (0,58+7,86)*11,56-1,20*2,00 (1,20+2,00*2)*0,15 | m ² m ² | 95,17 0,78 | |
| | | | | RAZEM | 95,95 |
| 169 | KNR 0-23 d.1.2612-06 14 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | B.11.00 | 95,95 | m ² | 95,95 | |
| | | | | RAZEM | 95,95 |
| 170 | KNR 2-02 d.1.0921-02 14 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian | m ² | | |
| | B.10.00 | 95,17 | m ² | 95,17 | |
| | | | | RAZEM | 95,17 |
| 171 | KNR 2-02 d.1.0921-04 14 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ościeży | m ² | | |
| | B.10.00 | 0,78 | m ² | 0,78 | |
| | | | | RAZEM | 0,78 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------|--------|
| 172 | ZKNR C-1 d.1.0113-01 14 | Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | B.11.00 | 2,10*0,70 (19,33+15,76+6,64+12,32+4,48+0,58+7,86)*0,10 | m ² m ² | 1,47 6,70 | |
| | | | | RAZEM | 8,17 |
| 173 | ZKNR C-1 d.1.0113-03 14 | Wykonanie cienkowarstwowego tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) | m ² | | |
| | B.11.00 | 8,17 | m ² | 8,17 | |
| | | | | RAZEM | 8,17 |
| 174 | KNR 0-23 d.1.2614-10 14 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | B.11.00 | 11,56*4+37,97/0,15+1,20+2,00*2 | m | 304,57 | |
| | | | | RAZEM | 304,57 |
| 175 | KNR 0-23 d.1.2614-11 14 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | B.11.00 | 19,33+15,76+6,64+12,32+4,48+0,58+7,86-1,20 | m | 65,77 | |
| | | | | RAZEM | 65,77 |
| 176 | NNRNKB d.1.202 0541-02 14 | (z.VI) Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | B.11.00 | 2,49*33*0,40 2,49*6*0,40 | m ² m ² | 32,87 5,98 | |
| | | | | RAZEM | 38,85 |
| 177 | KNR 2-02 d.1.0925-01 14 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| | B.11.00 | 2,49*2,20*33 2,49*0,90*6 1,20*2,00 | m ² m ² m ² | 180,77 13,45 2,40 | |
| | | | | RAZEM | 196,62 |
| 178 | KNR 2-02 d.1.1610-02 14 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m | m ² | | |
| | B.20.00 | (19,50+16,00+7,00+12,50+4,50)*12,00 (0,60+8,00)*12,00 | m ² m ² | 714,00 103,20 | |
| | | | | RAZEM | 817,20 |
| 179 | KNR 2-31 d.1.0202-05 14 | Nawierzchnia żwirowa - opaska - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | |
| | B.21.00 | (19,83+18,76+10,85+5,95+12,80+5,00+4,20+4,00)*0,50 | m ² | 40,70 | |
| | | | | RAZEM | 40,70 |
| 180 | KNR 2-31 d.1.0202-06 14 | Dodatek każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 10 | m ² | | |
| | B.21.00 | 40,70 | m ² | 40,70 | |
| | | | | RAZEM | 40,70 |
| 181 | KNR 2-31 d.1.0407-02 14 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | B.21.00 | 19,83+18,76+10,85+5,95+12,80+5,00+4,20+4,00 | m | 81,39 | |
| | | | | RAZEM | 81,39 |
| 1.15 Wyposażenie | | | | | |
| 182 | d.1. kalk. własna 15 | Dostawa i montaż reklamy świetlnej (napis i herb) | kpl. | | |
| | B.14.00 | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 183 | d.1. kalk. własna 15 | Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych aluminiowych (na fasadach aluminiowych) | kpl. | | |
| | B.14.00 | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 1.16 Wywóz gruzu | | | | | |
| 184 | KNR 4-01 d.1.0108-11 16 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | B.01.00 | 1,75 | m ³ | 1,75 | |
| | | | | RAZEM | 1,75 |
| 185 | KNR 4-01 d.1.0108-12 16 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | B.01.00 | 1,75 | m ³ | 1,75 | |
| | | | | RAZEM | 1,75 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|------------|--|----------------|--------|-------|
| 186 | | Opłata za wysypisko | t | | |
| d.1. | | | | | |
| 16 | B.01.00 | 1,75*1,8 | t | 3,15 | |
| | | | | RAZEM | 3,15 |
| 2 STARA CZĘŚĆ | | | | | |
| 2.1 Ślusarka | | | | | |
| 187 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.2.1 | 0354-05 | | | | |
| | B.01.00 | 1,04*2,08 | m ² | 2,16 | |
| | | 2,49*2,20 | m ² | 5,48 | |
| | | | | RAZEM | 7,64 |
| 188 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2.1 | 0354-09 | | | | |
| | B.01.00 | 1+1 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 189 | KNR-W 2-02 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - stałe wewnętrzne EI30 | m ² | | |
| d.2.1 | 1039-03 | | | | |
| | B.15.00 | O3 | m ² | 2,16 | |
| | | 1,04*2,08 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,16 |
| 190 | KNR-W 2-02 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - rozwierane, okno oddymiania sterowane siłownikiem | m ² | | |
| d.2.1 | 1018-04 | | | | |
| | B.14.00 | O1a | m ² | 5,48 | |
| | | 2,49*2,20*1 | | | |
| | | | | RAZEM | 5,48 |
| 191 | KNR-W 2-02 | Ścianki aluminiowe wewnętrzne EI60 z drzwiami EI30 z elektrozaczepem zwalnianym nz wypadek pożru , szklenie szkłem bezpiecznym, z nadrukiem | m ² | | |
| d.2.1 | 1040-05 | | | | |
| | B.15.00 | A1P1 | m ² | 8,69 | |
| | | 2,74*3,17*1 | | | |
| | | AIP2 | m ² | 8,69 | |
| | | 2,74*3,17*1 | | | |
| | | AIP3 | m ² | 22,06 | |
| | | 3,49*3,16*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 39,44 |
| 192 | KNR-W 2-02 | Ścianki aluminiowe z drzwiami dymoszczelnymi z elektrozaczepem zwalnianym nz wypadek pożru | m ² | | |
| d.2.1 | 1040-05 | | | | |
| | B.15.00 | AIS | m ² | 14,21 | |
| | | 2,45*2,90*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 14,21 |
| 193 | KNR-W 2-02 | Ścianki aluminiowe EI60 dymoszczelne z drzwiami EI30 z elektrozaczepem zwalnianym nz wypadek pożru | m ² | | |
| d.2.1 | 1040-05 | | | | |
| | B.15.00 | AIP1 | m ² | 8,69 | |
| | | 2,74*3,17 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,69 |
| 194 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice drewniane regulowane EI30 | m ² | | |
| d.2.1 | 1026-01 | | | | |
| | B.14.00 | 0,98*2,06*3 | m ² | 6,06 | |
| | | | | RAZEM | 6,06 |
| 195 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe EI30 fabrycznie wykończone z samozamykaczem | m ² | | |
| d.2.1 | 1019-09 | | | | |
| | B.14.00 | D9P | m ² | 5,40 | |
| | | 0,90*2,00*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 5,40 |
| 196 | KNR 2-02 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 o pow.do 2 m2 z samozamykaczem | m ² | | |
| d.2.1 | 1204-03 | | | | |
| | B.15.00 | D7P | m ² | 1,07 | |
| | | 0,73*1,46 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,07 |
| 2.2 Roboty murowe | | | | | |
| 197 | KNR 4-01 | Wykucie lub poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.2.2 | 0329-03 | | | | |
| | B.01.00 | 2,45*2,90*0,42*3 | m ³ | 8,95 | |
| | | 0,20*2,00*0,15 | m ³ | 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 9,01 |
| 198 | KNR-W 3 | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym | m ² | | |
| d.2.2 | 0313-04 | | | | |
| | B.01.00 | (0,25+0,80+2,75+2,02)*3,18 | m ² | 18,51 | |
| | | | | RAZEM | 18,51 |
| 199 | KNR 4-04 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych | m | | |
| d.2.2 | 0804-02 | | | | |
| | B.01.00 | 3,15+3,12 | m | 6,27 | |
| | | | | RAZEM | 6,27 |
| 200 | KNR 0-14 | Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych ognioodpornych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 z wełną gr. 7 cm - EI60 | m ² | | |
| d.2.2 | 2010-05 | | | | |
| | B.17.00 | 2,75*3,18-0,90*2,00 | m ² | 6,95 | |
| | | 2,02*3,18-0,90*2,00 | m ² | 4,62 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-------------|--|--|-----------------------|--------|
| | | 5,85*3,18-2,74*3,18 (0,80+0,35+0,20)*3,18 3,15*3,18+3,12*3,18+2,84*3,18*2 | m ² m ² m ² | 9,89 4,29 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 63,75 |
| 201 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie | m | | |
| d.2.2 | 0313-04 | belek stalowych do I NP 180 mm | m | 2,40 | |
| | B.07.00 | 1,20*2 | | RAZEM | 2,40 |
| 202 | KNR 4-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| d.2.2 | 0306-02 | 0,50*1,50 | m ² | 0,75 | |
| | B.05.00 | | | RAZEM | 0,75 |
| 203 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.2.2 | 0711-01 | 0,50*1,50*2 | m ² | 1,50 | |
| | B.10.00 | | | RAZEM | 1,50 |
| 204 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparataem"ATLAS UNI GRUNT" - ściany | m ² | | |
| d.2.2 | 202 1134-02 | | m ² | 229,00 | |
| | B.12.00 | 63,75*2+1,50+100,00 | | RAZEM | 229,00 |
| 205 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.2.2 | 1204-02 | | m ² | 229,00 | |
| | B.12.00 | 229,00 | | RAZEM | 229,00 |
| 2.3 Elewacja | | | | | |
| 206 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej | m ² | | |
| d.2.3 | 2614-02 | 42,20*11,00 | m ² | 464,20 | |
| | B.11.00 | -(2,45*2,15*35+2,45*1,65*3+1,00*1,30*4+1,86*2,00) | m ² | -205,41 | |
| | | | | RAZEM | 258,79 |
| 207 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | |
| d.2.3 | 0933-04 | (2,45+2,15*2)*0,25*35 | m ² | 59,06 | |
| | B.11.00 | (2,45+1,65*2)*0,25*3 | m ² | 4,31 | |
| | | (1,00+1,30*2)*0,25*4 | m ² | 3,60 | |
| | | (1,86+2,00*2)*0,25 | m ² | 1,47 | |
| | | | | RAZEM | 68,44 |
| 208 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| d.2.3 | 1505-10 | | m ² | 327,23 | |
| | B.12.00 | 258,79+68,44 | | RAZEM | 327,23 |
| 209 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. okładziny z płytek klinkierowych | m ² | | |
| d.2.3 | 2614-02 | (0,51+12,50+0,51+12,80+0,51)*11,00 | m ² | 295,13 | |
| | analogia | 12,50*0,50*0,5 | m ² | 3,13 | |
| | B.11.00 | | | RAZEM | 298,26 |
| 210 | ZKNR C-1 | Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.3 | 0113-01 | | m ² | 6,90 | |
| | B.11.00 | (42,20+0,51*3+12,50+12,80)*0,10 | | RAZEM | 6,90 |
| 211 | ZKNR C-1 | Wykonanie cienkowarstwowego tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) | m ² | | |
| d.2.3 | 0113-03 | | m ² | 6,90 | |
| | B.11.00 | 6,90 | | RAZEM | 6,90 |
| 212 | KNR 0-23 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2.3 | 2614-10 | | m | 339,76 | |
| | B.11.00 | 68,44/0,25+11,00*6 | | RAZEM | 339,76 |
| 213 | KNR 0-23 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| d.2.3 | 2614-11 | | m | 69,03 | |
| | B.11.00 | 42,20+0,51+12,50+0,51+12,80+0,51 | | RAZEM | 69,03 |
| 214 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników stalowych | m | | |
| d.2.3 | 0354-11 | | m | 97,10 | |
| | B.01.00 | 2,45*38+1,00*4 | | RAZEM | 97,10 |
| 215 | NNRNKB | (z.VI) Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.2.3 | 202 0541-02 | | m ² | 38,84 | |
| | B.11.00 | 97,10*0,40 | | RAZEM | 38,84 |
| 216 | KNR 2-02 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.2.3 | 0925-01 | | m ² | 184,36 | |
| | B.11.00 | 2,45*2,15*35 | m ² | 12,13 | |
| | | 2,45*1,65*3 | m ² | 5,20 | |
| | | 1,00*1,30*4 | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|------------|--|----------------|--------|--------|
| | | 1,86*2,00 | m ² | 3,72 | |
| | | | | RAZEM | 205,41 |
| 217 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m | m ² | | |
| d.2.3 | 1610-02 | | | | |
| | B.20.00 | (42,20+0,50*3+12,50+13,00)*11,00 | m ² | 761,20 | |
| | | | | RAZEM | 761,20 |
| 218 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2.3 | 0535-04 | | | | |
| | B.01.00 | 42,20 | m | 42,20 | |
| | | | | RAZEM | 42,20 |
| 219 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2.3 | 0535-06 | | | | |
| | B.01.00 | 11,00*3 | m | 33,00 | |
| | | | | RAZEM | 33,00 |
| 220 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2.3 | 0535-08 | | | | |
| | B.01.00 | 42,20*0,25 | m ² | 10,55 | |
| | | | | RAZEM | 10,55 |
| 221 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.3 | 0519-06 | | | | |
| | B.01.00 | 42,20*0,30 | m ² | 12,66 | |
| | | | | RAZEM | 12,66 |
| 222 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | | |
| d.2.3 | 0519-07 | | | | |
| | B.01.00 | 12,66 | m ² | 12,66 | |
| | | | | RAZEM | 12,66 |
| 223 | KNR 2-02 | Montaż belki okapowej | m ³ | | |
| d.2.3 | 0406-02 | | drew. | | |
| | analogia | | | | |
| | B.09.00 | 42,20*0,12*0,14 | m ³ | 0,71 | |
| | | | drew. | | |
| | | | | RAZEM | 0,71 |
| 224 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan-cynk | m ² | | |
| d.2.3 | 0507-01 | | | | |
| | B.09.00 | 42,20*0,25 | m ² | 10,55 | |
| | | | | RAZEM | 10,55 |
| 225 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan-cynk | m | | |
| d.2.3 | 0509-04 | | | | |
| | B.09.00 | 42,20 | m | 42,20 | |
| | | | | RAZEM | 42,20 |
| 226 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan-cynk | m | | |
| d.2.3 | 0511-04 | | | | |
| | B.09.00 | 11,00*3 | m | 33,00 | |
| | | | | RAZEM | 33,00 |
| 227 | KNR-W 4-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchnie-go krycia | m ² | | |
| d.2.3 | 0519-04 | | | | |
| | B.09.00 | Krotność = 2 42,20*0,30 | m ² | 12,66 | |
| | | | | RAZEM | 12,66 |
| 2.4 Remont daszku | | | | | |
| 228 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2.4 | 0519-06 | | | | |
| | B.01.00 | 1,50*6,50 | m ² | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 229 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | | |
| d.2.4 | 0519-07 | | | | |
| | B.01.00 | 9,75 | m ² | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 230 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm | m ³ | | |
| d.2.4 | 0212-02 | | | | |
| | B.01.00 | - boki daszków i wylewka na płycie 1,50*0,20*0,25*2 1,50*6,50*0,04 | m ³ | 0,15 | |
| | | | m ³ | 0,39 | |
| | | | | RAZEM | 0,54 |
| 231 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na | m ² | | |
| d.2.4 | 1102-02 | | | | |
| | B.09.00 | gładko 9,75 | m ² | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 232 | KNR 2-02 | Dodatek lza zmianę grub.o 10mm ze spadkiem | m ² | | |
| d.2.4 | 1102-03 | | | | |
| | B.09.00 | Krotność = 2 9,75 | m ² | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 233 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.2.4 | 0504-02 | | | | |
| | B.09.00 | 9,75 | m ² | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 234 | KNR 2-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy tytan-cynk z żygaczami | m ² | | |
| d.2.4 | 0507-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | B.09.00 | 1,50*0,30*2+6,50*0,40+6,50*0,30 | m ² | 5,45 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|---|--|--|------------------|--------|
| 2.5 Wywóz gruzu | | | | RAZEM | 5,45 |
| 235 | KNR 4-01 d.2.5 0108-11 B.01.00 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 9,01+18,51*0,10+12,66*0,02+2,00 | m ³ m ³ | 13,11 | 13,11 |
| 236 | KNR 4-01 d.2.5 0108-12 B.01.00 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 9 13,11 | m ³ m ³ | 13,11 | 13,11 |
| 237 | d.2.5 B.01.00 | Oplata za wysypisko 13,11*1,8 | t t | 23,60 | 23,60 |
| 3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | RAZEM | 23,60 |
| 238 | KNR 2-31 d.3 0803-01 B.21.00 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 22,00*8,00 35,00*3,00 | m ² m ² m ² | 176,00 105,00 | 281,00 |
| 239 | KNR 2-31 d.3 0803-02 B.21.00 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 281,00 | m ² m ² | 281,00 | 281,00 |
| 240 | KNR 2-31 d.3 0815-02 B.21.00 | Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt be- tonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 85,00 | m ² m ² | 85,00 | 85,00 |
| 241 | KNR 2-31 d.3 0810-03 B.21.00 | Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm (13,0+9,80)*0,5*3,60 | m ² m ² | 41,04 | 41,04 |
| 242 | KNR 2-31 d.3 0101-01 B.21.00 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 366,00+2,00+85,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 243 | KNR 2-31 d.3 0101-02 B.21.00 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 453,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 244 | KNR 2-31 d.3 0105-03 B.21.00 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 453,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 245 | KNR 2-31 d.3 0105-04 B.21.00 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm gru- bość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 453,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 246 | KNR 2-31 d.3 0114-07 B.21.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 453,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 247 | KNR 2-31 d.3 0114-08 B.21.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ści po zagęszczeniu Krotność = 7 453,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 248 | KNR 2-31 d.3 0511-01 B.21.00 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 453,00 | m ² m ² | 453,00 | 453,00 |
| 249 | KNR 2-31 d.3 0402-03 B.21.00 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła 263,00*0,30*0,25 | m ³ m ³ | 19,73 | 19,73 |
| 250 | KNR 2-31 d.3 0407-03 B.21.00 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 263,00 | m m | 263,00 | 263,00 |
| 251 | KNR 2-31 d.3 0202-05 B.21.00 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm (13,0+9,80)*0,5*3,60 | m ² m ² | 41,04 | 41,04 |
| | | | | RAZEM | 41,04 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 252 | KNR 2-31 d.30202-06 B.21.00 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 15 (13,0+9,80)*0,5*3,60 | m ² m ² | 41,04 | 41,04 |
| | | | | RAZEM | 41,04 |
| 253 | kalk. własna B.21.00 | Dostawa i montaż ławek 8 | szt szt | 8,00 | 8,00 |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 254 | kalk. własna B.21.00 | Dostawa i montaż koszy na śmieci 5 | szt szt | 5,00 | 5,00 |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 255 | KNR 4-01 d.30108-11 B.21.00 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 281,00*0,05+85,00*0,07+41,01*0,12 | m ³ m ³ | 24,92 | 24,92 |
| | | | | RAZEM | 24,92 |
| 256 | KNR 4-01 d.30108-12 B.21.00 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 9 24,92 | m ³ m ³ | 24,92 | 24,92 |
| | | | | RAZEM | 24,92 |
| 257 | d.3 B.21.00 | Opłata za wysypisko 24,92*1,8 | t t | 44,86 | 44,86 |
| | | | | RAZEM | 44,86 |