

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|----------------|--------------|-----------------|
| Budowa Gminnego Ośrodka Kultury z salą widowiskową i biblioteką oraz urządzeniami towarzyszącymi W2 | | | | | |
| 1 | Roboty ziemne | | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.1 | 0115-01 | 544.5+1815*0.3 | m ³ | 1089.000 | |
| | | | | RAZEM | 1089.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | 55*33 | m ² | 1815.000 | |
| | | | | RAZEM | 1815.000 |
| 3 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m ² | | |
| d.1 | 0126-02 | #p2 1815 | m ² | 1815.000 | |
| | | | | RAZEM | 1815.000 |
| 4 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0201-11 | 55*33*0.3 | m ³ | 544.500 | |
| | | | | RAZEM | 544.500 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Pogłębienie wykopów pod fundamenty oraz płytę dźwigu | m ³ | | |
| d.1 | 0103-02 | 39.697+39.6971+10.368*2+117.2824*2+1.67688*2+3.97488*4 | m ³ | 353.948 | |
| | | | | RAZEM | 353.948 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Wywóz ziemi samochodami na każdy następny 1 km krotn 14 | m ³ | | |
| d.1 | 0109-04 | 1815*0.3+544.5+353.948 | m ³ | 1442.948 | |
| | | | | RAZEM | 1442.948 |
| 2 | Fundamenty | | | | |
| 7 | KNR-W 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1103-01 | #p8 39.697 | m ³ | 39.697 | |
| | | | | RAZEM | 39.697 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1101-03 | 39,6971 <#p2681A*0,1> 39.6971 | m ³ | 39.697 | |
| | | | | RAZEM | 39.697 |
| 9 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe | m ³ | | |
| d.2 | 0204-03 | 1.8*1.8*0.4*8 | m ³ | 10.368 | |
| | | | | RAZEM | 10.368 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe szerokości do 2 m - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0202-05 | Ł1 0.40*0.60*131.90 | m ³ | 31.656 | |
| | | Ł2 0.80*0.40*158.2 | m ³ | 50.624 | |
| | | Ł3 1.20*0.40*86.3 | m ³ | 41.424 | |
| | | | | RAZEM | 123.704 |
| 11 | KNR 2-02 | Ławy betonowe łukowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0206-03 + KNR 2-02 0206-05 | 1,67688 <#p2918A*#p2918B> 1.67688 | m ³ | 1.677 | |
| | | | | RAZEM | 1.677 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2 | 0101-06 | 0.24*0.6*(132.27+145.055+81.5) | m ³ | 51.671 | |
| | | | | RAZEM | 51.671 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0205-01 | (3.64*3.64*0.3) | m ³ | 3.975 | |
| | | | | RAZEM | 3.975 |
| 14 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane | m ³ | | |
| d.2 | 0211-01 | 19*0.25*0.25*0.60 | m ³ | 0.713 | |
| | | | | RAZEM | 0.713 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 0605-04 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa 396.97 | m ² m ² | 396.970 | |
| | | | | RAZEM | 396.970 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0605-05 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - druga warstwa 396.97 | m ² m ² | 396.970 | |
| | | | | RAZEM | 396.970 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [0.4+0.6]*[132.27+145.055+81.5)+ 1.8*4*0.4*8 | m ² m ² | 381.865 | |
| | | | | RAZEM | 381.865 |
| 18 d.2 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 381.865 | m ² m ² | 381.865 | |
| | | | | RAZEM | 381.865 |
| 19 d.2 | NNRNKB 202 2609-01 | (z.VII) docieplenie ścian fundamentowych styropianem wodoodpornym - styrodur 8cm 108 | m ² m ² | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 20 d.2 | KNR 0-29 0641-01 | Warstwa zaprawy klejącej wodoodpornej (z obu stron styropianu) #p19*2 108.00*2 | m ² m ² | 216.000 | |
| | | | | RAZEM | 216.000 |
| 21 d.2 | KNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni #p19 108 | m ² m ² | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 22 d.2 | KNR 2-01 0320-0202 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m 2*0.6*0.6*[132.27+145.055+81.5)+ 1.8*4*8*0.6*0.6 | m ³ m ³ | 279.090 | |
| | | | | RAZEM | 279.090 |
| 3 Posadzka na gruncie | | | | | |
| 23 d.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1427.34*0.30 | m ³ m ³ | 428.202 | |
| | | | | RAZEM | 428.202 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii #p27 1427.24 | m ² m ² | 1427.240 | |
| | | | | RAZEM | 1427.240 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 1427.24*0.10 | m ³ m ³ | 142.724 | |
| | | | | RAZEM | 142.724 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 1427.24*0.20 | m ³ m ³ | 285.448 | |
| | | | | RAZEM | 285.448 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 10cm twardych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1427.24 | m ² m ² | 1427.240 | |
| | | | | RAZEM | 1427.240 |
| 4 Posadzki - warstwy wykończeniowe | | | | | |
| 28 d.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1668.71+57+33 | m ² m ² | 1758.710 | |
| | | | | RAZEM | 1758.710 |
| 29 d.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm krotn=1,5 #p28 1758.71 | m ² m ² | 1758.710 | |
| | | | | RAZEM | 1758.710 |
| 30 d.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm krotn=2 57 | m ² m ² | 57.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 31 d.4 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową w warstwie wyrównawczej 1758.71 | m ² m ² | 1758.710 | |
| | | | | RAZEM | 1758.710 |
| 32 d.4 | KNR AT-41 0501-01 + KNR AT-41 0501-02 | Podkłady pod nawierzchnie wylewane o grubości 3 mm #p33+#p34 1701.71 | m ² m ² | 1701.710 | |
| | | | | RAZEM | 1701.710 |
| 33 d.4 | KNR AT-33 0301-01 | Posadzki i powłoki z żywicy 1668.71 | m ² m ² | 1668.710 | |
| | | | | RAZEM | 1668.710 |
| 34 d.4 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładziny dywanowej (wraz z cokolikami) 33 | m ² m ² | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 35 d.4 | KNR 0-12II 1118-09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 194.2 | m ² m ² | 194.200 | |
| | | | | RAZEM | 194.200 |
| 36 d.4 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr.4cm twardy - jedna warstwa 525.67 | m ² m ² | 525.670 | |
| | | | | RAZEM | 525.670 |
| 37 d.4 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii #p36 525.67 | m ² m ² | 525.670 | |
| | | | | RAZEM | 525.670 |
| 38 d.4 | KNR 4-01 0322-05 | Obsadzenie wycieraczek 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 Ściany murowane | | | | | |
| 39 d.5 | NNRNKB 202 0194b-01 | (z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych 1604.45 | m ² m ² | 1604.450 | |
| | | | | RAZEM | 1604.450 |
| 40 d.5 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*(2.7+1.5+1.5+1.5+2.7+1.5+1.8+1.5+1.8+1.2+1.5+1.5+1.5+1.5+3.0+1.5+1.5+1.8+1.5+1.5+1.5+1.2+2.1+2.1+1.5+1.5+1.5+1.5+1.5) 2*(1.5+1.8+2.4+1.5+1.8+1.5+2.4+2.4+1.8) 2*(1.8+1.8+2.1+1.5+1.5+1.8) | metr metr metr metr | 97.800 34.200 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 153.000 |
| 41 d.5 | KNR 202-01- 26-01-00 | Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na okna Parter 11+2 Piętro 12 | szt szt szt | 13.000 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 42 d.5 | KNR 202-01- 26-02-00 | Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na drzwi Parter 9+26 Piętro 3 | szt szt szt | 35.000 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 6 Słupy i belki | | | | | |
| 43 d.6 | KNR-W 2-02 0209-01 | Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu S3 (0,3*0,3/4)*3,14*8*3 1.6956 | m ³ m ³ | 1.696 | |
| | | | | RAZEM | 1.696 |
| 44 d.6 | KNR-W 2-02 0208-03 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu S2 3szt | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|----------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 0.3*0.3*8*3 | m ³ | 2.160 | |
| | | S3 2 szt | m ³ | 1.200 | |
| | | 0.3*0.25*8*2 | m ³ | 0.720 | |
| | | S4 1szt | | | |
| | | 0.3*0.3*8*1 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 45 | NNRNKB 202 | (z.II) Słupy deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m Trzpień | m ³ | | |
| d.6 | 0230-01 | 0.25*0.25*8.00*19 | m ³ | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 46 | KNR-W 2-02 | Belki i podciągi | m ³ | | |
| d.6 | 0210-02 | Podciągi P | | | |
| | | 0.7*0.25*9.15 | m ³ | 1.601 | |
| | | 0.7*0.3*(9.05+0.3+9.05) | m ³ | 3.864 | |
| | | 0.7*0.25*9.64 | m ³ | 1.687 | |
| | | 0.7*0.3*(10.5+0.3+5.13) | m ³ | 3.345 | |
| | | 0.7*0.3*10.0 | m ³ | 2.100 | |
| | | 0.7*0.3*4.85 | m ³ | 1.019 | |
| | | 0.8*0.25*(0.25+3.21+0.3+8.07+0.4) | m ³ | 2.446 | |
| | | 0.7*0.3*(9.67+0.3+5.85) | m ³ | 3.322 | |
| | | Wieża nadprożowa W-2 52,80mb | | | |
| | | 0.25*0.44*26.40*2 | m ³ | 5.808 | |
| | | Nadproża NŻ 19,50 | | | |
| | | (3.90*5)*0.25*0.25 | m ³ | 1.219 | |
| | | | | RAZEM | 26.411 |
| 47 | NNRNKB 202 | (z.II) rygle (przewiązki) i przekrycia ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki do 0.3 m | m ³ | | |
| d.6 | 0230-04 | W1 dł.108,45 | | | |
| | | (23.0+31.20+19.20+31.20+3.85)*0.25*0.25 | m ³ | 6.778 | |
| | | | | RAZEM | 6.778 |
| 7 Stropy i płyty żelbetowe | | | | | |
| 48 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe | m ² | | |
| d.7 | 20226-01 | grubości 5-7 cm | | | |
| | | 52*31-26*16.8 | m ² | 1175.200 | |
| | | | | RAZEM | 1175.200 |
| 49 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm | m ³ | | |
| d.7 | 20226-05 | #p46*0,15 | | | |
| | | 1175.20*0.15 | m ³ | 176.280 | |
| | | | | RAZEM | 176.280 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wieńce monolityczne | m ³ | | |
| d.7 | 20226-07 | 0.2*0.24*(51*2+30*2+17*2*2+26*2*2) | m ³ | 16.032 | |
| | | | | RAZEM | 16.032 |
| 51 | KNR-W 2-02 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu i wieńca | Mg | | |
| d.7 | 20226-09 | 1175.20*0.007 | Mg | 8.226 | |
| | | | | RAZEM | 8.226 |
| 8 Schody | | | | | |
| 52 | KNR-W 2-02 | Schody żelbetowe gr.9cm | szt | | |
| d.8 | 0219-03 | Biegi | | | |
| | | 1.56*(0.52+1.82+0.52+1.82) | szt | 7.301 | |
| | | Podesty | | | |
| | | 1.60*1.60*3+3.80*1.65 | szt | 13.950 | |
| | | | | RAZEM | 21.251 |
| 53 | KNR-W 2-02 | Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty | szt | | |
| d.8 | 0219-06 | 21.95 | szt | 21.950 | |
| | | | | RAZEM | 21.950 |
| 54 | Wycena własna | Dostawa i montaż schodów żelbetowych prefabrykowanych tykowych, z betonu architektonicznego o powierzchni w rzucie 10,00*1,50=15,00m2 | kmpl | | |
| d.8 | | 1 | kmpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 Zbrojenie | | | | | |
| 55 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli | Mg | | |
| d.9 | 0259-02 | P1 fi6 | | | |
| | | 1.860*30*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.013 | |
| | | P1 fi10 | | | |
| | | 9.76*2*0.617*1.05*0.001 | Mg | 0.013 | |
| | | P1 fi20 | | | |
| | | (7.62+90.0+10.43+9.61*4)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.380 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|--|------|--------|-------|
| | | P2 fi6 1.960*196*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.090 | |
| | | P2 fi20 (4.19*2+4.54*3+6.99+10.84*2+6.24+3.3*4+2.54+9.29+10.01+9.6*3+9.29+10.01+9.60*2)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.413 | |
| | | P3 fi6 1.960*30*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.014 | |
| | | P3 fi10 10.3*2*0.617*1.05*0.001 | Mg | 0.013 | |
| | | P3 fi20 (6.84+8.11+9.49+10.97+10.15*6)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.250 | |
| | | P4 fi6 1.960*196*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.090 | |
| | | P4 fi20 (6.06*2+7.56+11.96*2+4.86*3+3.15*3+2.68*3+10.07+10.74+11.46+11.05*5+5.73*2)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.453 | |
| | | P5 fi6 1.960*32*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.015 | |
| | | P5 fi10 10.71*2*0.617*1.05*0.001 | Mg | 0.014 | |
| | | P5 fi20 (6.01+7.28+8.55+9.62+11.38+10.56*8)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.330 | |
| | | P6 fi6 1.960*40*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.018 | |
| | | P6 fi10 5.56*2*0.617*1.05*0.001 | Mg | 0.007 | |
| | | P6 fi20 (6.15+5.56*3)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.059 | |
| | | P7 fi6 2.06*64*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.031 | |
| | | P7 fi10 11.99*6*0.617*1.05*0.001 | Mg | 0.047 | |
| | | P7 fi20 (2.14*2+11.63*2+44.5*2+3.22+9.03+8.77*4+3.76*2)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.444 | |
| | | P8 fi6 2.06*69*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.033 | |
| | | P7 fi10 11.99*6*0.617*1.05*0.001 | Mg | 0.047 | |
| | | P7 fi20 (4.44*6+6.05*2+11.96*2+4.56*2+3.27+10.87+6.35*2+10.42*3)*2.47*1.05*0.001 | Mg | 0.337 | |
| | | W1 fi6mm co 0,20m 108.45/0.20*0.94*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.119 | |
| | | W1 4fi12 108.45*4*0.888*1.15*0.001 | Mg | 0.443 | |
| | | W2 fi6mm co 0,15m 52.80/0.15*1.34*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.110 | |
| | | W2 8fi16 52.80*8*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.768 | |
| | | NŻ fi6mm co 0,15m 19.50/0.15*0.94*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.028 | |
| | | NŻ 4fi12 19.500*6*0.888*1.15*0.001 | Mg | 0.119 | |
| | | Ł1 fi6 131.9/0.20*1.30*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.200 | |
| | | Ł1 fi16 131.9*4*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.959 | |
| | | Ł2 fi6 158/0.20*1.30*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.239 | |
| | | Ł2 fi16 158*4*1.58*1.15*0.001 | Mg | 1.148 | |
| | | Ł2 fi12 co 20cm, l=0,70 158/0.20*0.70*0.888*1.05*0.001 | Mg | 0.516 | |
| | | Ł3 fi6 86.3/0.20*1.30*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.131 | |
| | | Ł3 fi16 86.3*4*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.627 | |
| | | Ł3 fi12 co 10cm, l=1,10 86.3/0.10*1.10*0.888*1.05*0.001 | Mg | 0.885 | |
| | | ST fi16 wytyki słupów- 9 szt słupów 8*9*1.20*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.157 | |
| | | Trzpienie fi6 co 15cm strzem 21*5*0.90*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.022 | |
| | | fi16 wytyki trzpieni 19szt trzpieni 8*19*1.50*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.414 | |
| | | ST fi16 8szt *22 pręty 8*22*1.70*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.544 | |

| Lp. | Podst | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------|--|--|--------------|-----------------|
| | | Płyta fundd.fi16 92szt 92*3.54*1.58*1.15*0.001 | Mg | 0.592 | |
| | | S1 fi6mm co 0,10m 8.00*3/0.10*(3.14*0.25)*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.044 | |
| | | S1 8fi20mm 8.00*3*8*2.47*1.15*0.001 | Mg | 0.545 | |
| | | S2 fi6mm co 0,15m 8.00*2/0.15*1.10*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.027 | |
| | | S2 8fi20mm 8.00*2*8*2.47*1.15*0.001 | Mg | 0.364 | |
| | | S3 fi6mm co 0,15m 8.00/0.15*1.00*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.012 | |
| | | S3 8fi20mm 8.00*8*2.47*1.15*0.001 | Mg | 0.182 | |
| | | T fi6mm co 0,15m (8.00*19)/0.15*0.90*0.222*1.05*0.001 | Mg | 0.213 | |
| | | T 4fi16mm (8.00*19)*4*1.58*1.15*0.001 | Mg | 1.105 | |
| | | fi10 (15*2.11+15*1.71+15*1.40+15*2+15*1.71+1.50*15+3.00*15+1.40*15+1.70*15+1.40*15+1.40*30+3.85*15)*0.617*1.20*0.001 | Mg | 0.273 | |
| | | fi12 (2.11*15+5.90*15)*0.888*1.2*0.001 | Mg | 0.128 | |
| | | fi6 0.020 | Mg | 0.020 | |
| | | Płyta podposadzkowa zbrojonakrzyżowo fi6mm co 15cm 1427.24*(6.5*2)*0.222*0.001 | Mg | 4.119 | |
| | | -0.002 | Mg | -0.002 | |
| | korekta obmiaru | | | | |
| | | | | RAZEM | 18.162 |
| 10 | Dach | | | | |
| 56 d.10 | KNR 0-15II 0522-06 | BLACHA CYNK.-TYTAN. wraz z matą systemową dach półkolisty ściany i fronty pokrycie na rąbek stojący (88.67+25.68*27.06+9.35) | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 792.921 |
| 57 d.10 | NNRNKB 202 0412-04 | Dach nad salą wielofunkcyjną założono na klejonych dźwigarach drewnianych. Nad piętrową częścią przyjęto konstrukcję kratowych dźwigarów drewnianych w technologii mitek 1 | kmpl kmpl | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 d.10 | KNR-W 2-02 1036-03 | Montaż płyt osb 12mm podwójnie #p54 792.921 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 792.921 |
| 59 d.10 | KNR 0-15II 0522-06 | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi T18 0, 75mm 27.00*21.50 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 580.500 |
| 60 d.10 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twar-dych 10cm 27.00*21.50 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 580.500 |
| 61 d.10 | KNR-W 2-02 0610-03 | Izolacje cieplne z płyt poliuretanowych #p57 580.50 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 580.500 |
| 62 d.10 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii paroizolacyjnej 1373 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1373.000 |
| 63 d.10 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Dach dewniany płaski 18.41*30.55+3.85*4.80 Świetliki -1.40*5.96*7-4.44*1.40*3-5.96*1.40 Tarasy+ wentylatornia 190.40+211.10+110.85 | m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1007.856 |
| 64 d.10 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierz-chniowej 50 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------------------------------|--|--|----------------------------|-----------------|
| 65 d.10 | KNR-W 2-02 1101-02 | Warstwa cementowa stropodachu, śr.8cm Jak poz.64 512.35*0.08 | m ³ m ³ | 40.988 | |
| | | | | RAZEM | 40.988 |
| 66 d.10 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Tarasy+ wentylatornia 190.40+211.10+110.85 | m ² m ² | 512.350 | |
| | | | | RAZEM | 512.350 |
| 67 d.10 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 793-207-88.56-9.75 | m ² m ² | 487.690 | |
| | | | | RAZEM | 487.690 |
| 68 d.10 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twarde Tarasy+ wentylatornia 190.40+211.10+110.85 | m ² m ² | 512.350 | |
| | | | | RAZEM | 512.350 |
| 69 d.10 | KNR 202-05- 07-02-01 | Różne obróbki z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm attyki 200.1 | m ² m ² | 200.100 | |
| | | | | RAZEM | 200.100 |
| 70 d.10 | KNR 202-05- 11-08-01 | Rury spustowe prostokątne z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm w rozwinięciu 63 cm 4.00*4+8.60*2 | metr metr | 33.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 71 d.10 | KNR 202-05- 11-07-01 | Rury spustowe prostokątne z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm w rozwinięciu 50 cm 4.00*2 | metr metr | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 72 d.10 | KNR 202-05- 09-09-01 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 73 d.10 | KNR 202-05- 09-09-01 | Przepusty przez ściany attyki do rur spustowych i awaryjne z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm 15 | szt szt | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 74 d.10 | KNR 202-05- 09-08-01 | Rynny dachowe prostokątne z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm w rozwinięciu 50 cm 27.00*2 | metr metr | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 75 d.10 | KNR 202-16- 10-01-00 | Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m 17.00*5.50 26.40*2*4.20 | m ² m ² m ² | 93.500 221.760 | |
| | | | | RAZEM | 315.260 |
| 76 d.10 | RUSZ 48315 | Czas pracy rusztowania 144.614 | m-g m-g | 144.614 | |
| | | | | RAZEM | 144.614 |
| 11 | Ścianki działowe, sufity GK | | | | |
| 77 d.11 | KNR-W 2-02 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwem Parter (5.82+2.62+3.47+2.55+(4*4.9)+6.1+1.49+2.52+0.81+8.78+2.1+(5*4.9)+8.46+6.3+3.45+1.2+5.45+7)*3.36 Piętro (8.24+4.58+6.55+6.85+0.87+23.25+34.26+7.75+7.75)*3.00 | m ² m ² m ² | 377.059 300.300 | |
| | | | | RAZEM | 677.359 |
| 78 d.11 | NNRNKB 202 2030-01 | Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym Parter 289+536.4 Piętro 431.48+557.5 | m ² m ² m ² | 825.400 988.980 | |
| | | | | RAZEM | 1814.380 |
| 79 d.11 | KNR-W 2-02 1802-04 | Ścianki ażurowe wentylatorni zewnętrznej (z siatki) 25.8 | m ² m ² | 25.800 | |
| | | | | RAZEM | 25.800 |
| 80 d.11 | KNR 202-16- 12-03-00 | Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wys do 8 m do wykonania sufitu podwieszonego i tynków części wysokiej w sali | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|---|--|--|-----------------|
| | | 431.48 | m ² | 431.480 | |
| | | | | RAZEM | 431.480 |
| 12 | | Tynki, Okładziny ściennie i malowanie | | | |
| 81 d.12 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 706.21+403.62+(23.1+21.1+38)*3.36+17.0*7.87+593.2+301.94 | m ² m ² | | |
| | | | | 2414.952 | |
| | | | | RAZEM | 2414.952 |
| 82 d.12 | KNR-W 2-02 0801-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 17.64+70.9+19.5+32.6 | m ² m ² | | |
| | | | | 140.640 | |
| | | | | RAZEM | 140.640 |
| 83 d.12 | KNR-W 2-02 2008-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 11.29 | m ² m ² | | |
| | | | | 11.290 | |
| | | | | RAZEM | 11.290 |
| 84 d.12 | KNR-W 2-02 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 554.44 | m ² m ² | | |
| | | | | 554.440 | |
| | | | | RAZEM | 554.440 |
| 85 d.12 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi #p68*2+#p69+#p71+#p72 5724.69 | m ² m ² | | |
| | | | | 5724.690 | |
| | | | | RAZEM | 5724.690 |
| 13 | | Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa | | | |
| 86 d.13 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² 2.1*2.05*1 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.305 | |
| | | | | RAZEM | 4.305 |
| 87 d.13 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drzwiowe #p78 81.18 | m ² m ² | | |
| | | | | 81.180 | |
| | | | | RAZEM | 81.180 |
| 88 d.13 | KNR-W 2-02 1020-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszlifowane fabrycznie 1.0*2.05*6 1.0*2.05*12 1.1*2.05*1 1.0*2.05*11 0.9*2.05*1 1.1*2.05*2 0.9*2.05*1 1.1*2.05*5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 12.300 24.600 2.255 22.550 1.845 4.510 1.845 11.275 | |
| | | | | RAZEM | 81.180 |
| 89 d.13 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi EI30 1.0*2.05*1 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 90 d.13 | KNR-W 2-02 1029-05 | Ścianki ustępowe kpl z drzwiami Parter (7.20+1.25*6+3.10+1.00+1.80+3.92+1.25*3)*2.00 Piętro (3.54+1.25*2+2.30+1.25*2)*2.00 | kmpl kmpl kmpl | | |
| | | | | 56.540 21.680 | |
| | | | | RAZEM | 78.220 |
| 91 d.13 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe EI30 D11 1.1*2.05*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.510 | |
| | | | | RAZEM | 4.510 |
| 92 d.13 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne D1 2.1*2.05*2 D2 2.1*2.05*1 D3 2.1*2.05*2 D4 1.9*2.95*1 D10 1.5*2.05*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 8.610 4.305 8.610 5.605 6.150 | |
| | | | | RAZEM | 33.280 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 93 d.13 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne | m ² | | |
| | | Dz1 2.15*2.35 | m ² | 5.053 | |
| | | Dz4 2.1*2.05*1 | m ² | 4.305 | |
| | | Dz7 1.5*2.05*2 | m ² | 6.150 | |
| | | | | RAZEM | 15.508 |
| 94 d.13 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne | m ² | | |
| | | Dz2 1.0*2.05*4 | m ² | 8.200 | |
| | | Dz3 1.3*2.05*2 | m ² | 5.330 | |
| | | Dz5 1.3*2.35*1 | m ² | 3.055 | |
| | | Dz6 1.3*2.35*1 | m ² | 3.055 | |
| | | Dz8 1.0*2.05*1 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 21.690 |
| 95 d.13 | KNR-W 2-02 1039-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 | m ² | | |
| | | O1 3.35*1.2*4 | m ² | 16.080 | |
| | | O2 1.0*1.2*5 | m ² | 6.000 | |
| | | O3 2.4*1.2*2 | m ² | 5.760 | |
| | | O4 1.2*1.1*2 | m ² | 2.640 | |
| | | O6 4.0*1.3*10 | m ² | 52.000 | |
| | | O7 1.2*2.3*2 | m ² | 5.520 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 96 d.13 | KNR-W 2-02 1039-01 | Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 | m ² | | |
| | | O5 0.9*0.8*1 | m ² | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 97 d.13 | KNR-W 2-02 1016-06 | Okna poddaszy STAŁE - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.5 m2 nietypowe | m ² | | |
| | | 1.4*1.4*21 | m ² | 41.160 | |
| | | | | RAZEM | 41.160 |
| 98 d.13 | KNR-W 2-02 1016-06 | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.5 m2 nietypowe | m ² | | |
| | | 1.4*1.4*18 | m ² | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 99 d.13 | KNR N007- 05-05-01-00 | Przegrody aluminiowe wewnętrzne z drzwiami o powierzchni do 7 m2 ścianka z drzwiami D9 | m ² | | |
| | | POM.1.12 1.83*2.50 | m ² | 4.575 | |
| | | | | RAZEM | 4.575 |
| 100 d.13 | KNR N002- 03-02-07-02 | Osadzenie podokienników wewn z PCV | metr | | |
| | | 3.35*4+1.00*5+2.40*2+4.00*10 | metr | 63.200 | |
| | | 1.20*2+0.90*2 | metr | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 67.400 |
| 101 d.13 | KNR 202-05- 07-02-01 | Różne obróbki z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm podokienniki zewnętrzne | m ² | | |
| | | Podokienniki zewn (3.35*4+1.00*5+2.40*2+4.00*10)*0.30 | m ² | 18.960 | |
| | | | | RAZEM | 18.960 |
| 14 Elewacje | | | | | |
| 102 d.14 | KNR-W 2-02 2601-01 | Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr.15cm i 1 warstwy siatki | m ² | | |
| | | 282+226+320+25+25+163 | m ² | 1041.000 | |
| | | | | RAZEM | 1041.000 |
| 103 d.14 | KNR-W 2-05 1002-02 | Płyty elewacyjne GRC z przekroju "E" - cokołowe szare | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------|-----------------|
| 104 d.14 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - jednokrotne gruntowanie #p92 563.45 | m ² m ² | 563.450 | |
| | | | | RAZEM | 563.450 |
| 105 d.14 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 1604,45-#p89 563.45 | m ² m ² | 563.450 | |
| | | | | RAZEM | 563.450 |
| 106 d.14 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki #p92 563.45 | m ² m ² | 563.450 | |
| | | | | RAZEM | 563.450 |
| 107 d.14 | KNR-W 2-02 0515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z nierdzewnej - półkole przy wejściu 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 108 d.14 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie #p96 65 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 109 d.14 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do spodu podcienia 65 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 110 d.14 | NNRNKB 202 0925-02 | (z.V) Okładzina systemowa na stelażu pod podcieniem #p96 65 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 111 d.14 | NNRNKB 202 0925-02 | Płyty wewnętrzne , z napisami herbem i fakturą RECKLI, 43 | m ² m ² | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 112 d.14 | KNP 02 0302- 01.02 | Daszki nad wejściem 3 | kmpl kmpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 113 d.14 | KNNR N007- 05-05-03-00 | Ściany kurtynowe o konstrukcji aluminiowej przeszklone, bez żaluzji wewnętrzne (4.80+2.10+5.03)*3.01-1.00*2.00 | m ² m ² | 33.909 | |
| | | | | RAZEM | 33.909 |
| 114 d.14 | KNNR N007- 05-05-03-00 | Ściany kurtynowe o konstrukcji aluminiowej przeszklone, bez żaluzji zewnętrzne (3.16+2.15+5.22+5.03+3.38)*3.01-1.00*2.30*2 9.15*3.01 | m ² m ² m ² | 52.409 27.542 | |
| | | | | RAZEM | 79.951 |
| 115 d.14 | Wycena własna | Płyty półkoliste cokołowe i ścienne GRC 2.5 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 116 d.14 | KNR-W 2-05 1002-02 | Płyty elewacyjne GRC - w tym napisy w betonie - zewnętrzne 26.00 | m ² m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 117 d.14 | KNR 202-16- 10-01-00 | Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m (19.35*2+31.25)*8.83 (33.30*2+31.21)*7.00 | m ² m ² m ² | 617.659 684.670 | |
| | | | | RAZEM | 1302.329 |
| 118 d.14 | RUSZ 48315 | Czas pracy rusztowania 1755.706 | m-g m-g | 1755.706 | |
| | | | | RAZEM | 1755.706 |
| 15 Elementy wyposażenia | | | | | |
| 119 d.15 | kalk.wł. | D1 - Dźwig panoramiczny 630kg/8os - DOSTAWA, MONTAŻ, ODBIÓR 1 | kmpl kmpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------------------|---|--|------------------------------|----------------|
| 120 d.15 | Kalk.własna | Sterowane rolety zewnętrzne aluminiowe z napędem i sterowaniem i montażem 4.00*1.30*10 | kmpl kmpl | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 121 d.15 | KNR 202-05-07-02-01 | Różne obróbki z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm obudowa skrzynek rolet blachą tytan-cynk 4.00*0.45*10 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 122 d.15 | Wyc własna | Scena modułowa, schody i podest realizatora - kpl 1 | kmpl kmpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 Elementy ślusarskie | | | | | |
| 123 d.16 | Wycena własna | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze szkła bezpiecznego w konstrukcji ze stali nierdzewnej 0.52+1.82+0.52+1.82+2.00 13.16+8.51+1.0+1.00+1.80+1.00 Okienne 1.00*2 | m ² m ² m ² m ² | 6.680 26.470 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.150 |
| 124 d.16 | Wycena własna | Dostawa i montaż ze stali nierdzewnej pochwytów 1.50*4+1.00*2+9.5 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 125 d.16 | Wycena własna | Dostawa i montaż żaluzji elewacyjnych aluminiowych wys.2,00m dł.93,11 ze słpkami nośnymi 50*50 co 1,5m 93.11*2.00 | m ² m ² | 186.220 | |
| | | | | RAZEM | 186.220 |
| 17 Obudowy świetlików dachowych | | | | | |
| 126 d.17 | KNR 401-04-03-03-00 | Wykonanie lekkiej konstrukcji drewnianej obudowy świetlików dachowych z krawędziaków do R i M mnożnik 1,5 Szczyty (1.15+0.70)*0.5*2.06*2*11 Podłużne wys.1,15 1.15*(6.50*7+5.00*3+3.40*1) Podłużne wys.0,70 0.70*(6.50*7+5.00*3+3.40*1) | m ² m ² m ² m ² m ² | 41.921 73.485 44.730 | |
| | | | | RAZEM | 160.136 |
| 127 d.17 | KNR 401-08-20-03-01 | Obicie konstrukcji drewnianej świetlików płyta OSB gr.12mm Szczyty (1.15+0.70)*0.5*2.06*2*11 Podłużne wys.1,15 1.15*(6.50*7+5.00*3+3.40*1) Podłużne wys.0,70 0.70*(6.50*7+5.00*3+3.40*1) | m ² m ² m ² m ² m ² | 41.921 73.485 44.730 | |
| | | | | RAZEM | 160.136 |
| 128 d.17 | KNR 202-20-06-03-10 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na ścianach na rusztach od wewnątrz Szczyty (2.45+2.00)*0.5*1.80*2*11 Podłużne wys.1,15 2.45*(5.96*7+4.44*3+2.92*1) Podłużne wys.0,80 2.00*(5.96*7+4.44*3+2.92*1) | m ² m ² m ² m ² m ² | 88.110 142.002 115.920 | |
| | | | | RAZEM | 346.032 |
| 129 d.17 | KNR 202-15-05-05-00 | Malowanie płyt gipsowych 2-krotnie farbą refleksyjną z gruntowaniem w świetlikach Szczyty (2.45+2.00)*0.5*1.80*2*11 Podłużne wys.1,15 2.45*(5.96*7+4.44*3+2.92*1) Podłużne wys.0,80 2.00*(5.96*7+4.44*3+2.92*1) | m ² m ² m ² m ² m ² | 88.110 142.002 115.920 | |
| | | | | RAZEM | 346.032 |
| 130 d.17 | KNR-W 2-02-2601-01 | Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr.15cm i 1 warstwy siatki świetliki Szczyty (1.15+0.70)*0.5*2.06*2*11 Podłużne wys.1,15 1.15*(6.50*7+5.00*3+3.40*1) Podłużne wys.0,70 0.70*(6.50*7+5.00*3+3.40*1) | m ² m ² m ² m ² m ² | 41.921 73.485 44.730 | |
| | | | | RAZEM | 160.136 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 131 d.17 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej wokół świetlików (2.06*11*2+6.50*7*2+5.00*3*2+3.40*1*2)*0.40 | m ² m ² | 69.248 | |
| | | | | RAZEM | 69.248 |
| 132 d.17 | KNR 202-05- 07-02-01 | Różne obróbki z blachy tytan-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm - obróbka okien świetlików Przy oknach dachowych (2.06*11*2+6.50*7*2+5.00*3*2+3.40*1*2)*0.35 | m ² m ² | 60.592 | |
| | | | | RAZEM | 60.592 |
| 18 Elementy zewnętrzne | | | | | |
| 18.1 Alejki utwardzone - chodniki | | | | | |
| 133 d.18.1 | N006-01-01- 02-01 | Mechaniczne wykonanie koryta spycharką głęb 20 cm w gruncie kategorii 2/4 1636.00 | m ² m ² | 1636.000 | |
| | | | | RAZEM | 1636.000 |
| 134 d.18.1 | KNR 401-01- 08-11-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km 1636*0.20 | m ³ m ³ | 327.200 | |
| | | | | RAZEM | 327.200 |
| 135 d.18.1 | KNR 401-01- 08-12-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km dalsze 10km 327.20 | m ³ m ³ | 327.200 | |
| | | | | RAZEM | 327.200 |
| 136 d.18.1 | N006-01-03- 03-00 | Wykonanie mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża grunt. kat III-IV 1636.00 | m ² m ² | 1636.000 | |
| | | | | RAZEM | 1636.000 |
| 137 d.18.1 | N006-01-06- 05-00 | Warstwa odcinająca (podsypkowa) z piasku grub. 10,0 cm - pod chodnikiem i zjazdem 1636.00*0.10 | m ² m ² | 163.600 | |
| | | | | RAZEM | 163.600 |
| 138 d.18.1 | KNR 231-05- 11-02-00 | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1636.00 | m ² m ² | 1636.000 | |
| | | | | RAZEM | 1636.000 |
| 139 d.18.1 | N006-04-03- 03-00 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-15 835.5 | metr metr | 835.500 | |
| | | | | RAZEM | 835.500 |
| 18.2 Ściana oporowa | | | | | |
| 140 d.18.2 | WKNR W201- 02-03-08-10 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w gruncie kategorii 3 transport wywrotkami 10 MG (87.00+71.00)*1.40*1.70 | m ³ m ³ | 376.040 | |
| | | | | RAZEM | 376.040 |
| 141 d.18.2 | KNR 231-01- 09-01-00 | Podbudowa betonowa grub 12 cm pod ścianę oporowa B-15 (87.00+71.00)*1.20 | m ² m ² | 189.600 | |
| | | | | RAZEM | 189.600 |
| 142 d.18.2 | WKNR W202- 02-60-02-00 | Ściany oporowe prefabrykowane z elementów kątowych 87.00+71.00 | metr metr | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 143 d.18.2 | KNR 201-02- 30-02-00 | Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3 z dowozem i zakupem gruntu do zasypki 350 | m ³ m ³ | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |