

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : **Przedszkole w Koziegłowach**
ADRES INWESTYCJI : **Koziegłowy - Gmina Czerwonak, ark.13, dz.nr 164/5, 164/4**
INWESTOR : Urząd Gminy Czerwonak
ADRES INWESTORA : 62-004 Czerwonak, ul.Źródłana 39
BRANŻA : **ROBOTY BUDOWLANE**

DATA OPRACOWANIA : 29.08.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2008

Data zatwierdzenia

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------|------------|--|-----|-----|
| 1 | | STAN ZEROWY | 1 | 31 |
| 1.1 | 45110000-1 | Roboty ziemne | 1 | 7 |
| 1.2 | 45262300-4 | Roboty fundamentowe żelbetowe | 8 | 17 |
| 1.3 | 45262500-6 | Roboty fundamentowe murowe | 18 | 21 |
| 1.4 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne | 22 | 31 |
| 2 | | STAN SUROWY ZAMKNIĘTY | 32 | 106 |
| 2.1 | 45262500-6 | Roboty murowe | 32 | 44 |
| 2.2 | 45262300-4 | Roboty konstrukcji żelbetowych - trzpienie | 45 | 50 |
| 2.3 | 45262300-4 | Roboty konstrukcji żelbetowych - nadproża | 51 | 53 |
| 2.4 | 45262300-4 | Roboty konstrukcji żelbetowych - podciągi | 54 | 59 |
| 2.5 | 45262300-4 | Roboty konstrukcji żelbetowych - wieńce i wylewki międzystropowe | 60 | 64 |
| 2.6 | 45262400-5 | Roboty konstrukcji stalowych | 65 | 66 |
| 2.7 | 45260000-7 | Roboty konstrukcji żelbetowych prefabrykowanych - płyty kanałowe i korytkowe | 67 | 74 |
| 2.8 | 45262300-4 | Roboty konstrukcji żelbetowych - płyty żelbetowe | 75 | 83 |
| 2.9 | 45421000-4 | Ślusarka otworowa - świetliki dachowe | 84 | 85 |
| 2.10 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne - izolacje stropodachu | 86 | 94 |
| 2.11 | 45260000-7 | Dach - pokrycie | 95 | 99 |
| 2.12 | 45421000-4 | Stolarka i ślusarka otworowa - okna PCV i drzwi ALUMINIOWE | 100 | 106 |
| 3 | | STAN WYKONCZENIOWY | 107 | 200 |
| 3.1 | 45432110-8 | Podłoża pod posadzki | 107 | 116 |
| 3.2 | 45430000-0 | Posadzki | 117 | 135 |
| 3.3 | 45324000-4 | Tynki wewnętrzne | 136 | 147 |
| 3.4 | 45431200-9 | Okładziny ścienne z płytek | 148 | 151 |
| 3.5 | 45421146-9 | Sucha zabudowa sufitów - z płyt GK i płyt akustycznych | 152 | 156 |
| 3.6 | 45421100-5 | Stolarka wewnętrzna | 157 | 165 |
| 3.7 | 45442100-8 | Malowanie | 166 | 169 |
| 3.8 | 45324000-4 | Elewacja | 170 | 189 |
| 3.9 | 36131000-8 | Wyposażenie - technologia | 190 | 200 |
| 4 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | 201 | 238 |
| 4.1 | 45110000-1 | Kształtowanie terenu | 201 | 205 |
| 4.2 | 45233200-1 | Chodniki , dojazdy , miejsca parkingowe | 206 | 224 |
| 4.3 | 45211320-8 | Mała architektura - Witata śmietnika | 225 | 225 |
| 4.4 | 36535200-2 | Mała architektura - Plac zabaw | 226 | 230 |
| 4.5 | 77300000-3 | Zieleń | 231 | 233 |
| 4.6 | 28822000-0 | Ogrodzenie | 234 | 238 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|---|----------------|
| | | [14,20] oś I [17,80+1,50+1,96+0,25+2,96+0,25+2,96+0,25+1,96+7,40] oś J [0,65+1,51+1,51+1,96+1,51+1,99+1,96+0,66] | | 14,200 37,290 11,750 | |
| | | oś 1 [5,50] oś 2 [6,15+4,80] oś 3 [3,27+4,30+3,27] oś 4 [3,30+0,17] oś 5 [7,55] oś 6 [3,27+4,05+8,00] oś 7 [6,30+3,65] oś 8 [7,85+3,65] oś 9 [2,15+1,60+7,15+4,50] oś 10 [6,30+3,65] oś 11 [7,85+3,65+11,50] oś 12 [11,50] oś 13 [4,30] oś 14 [10,80] A (obliczenia pomocnicze) | | 5,500 10,950 10,840 3,470 7,550 15,320 9,950 11,500 15,400 9,950 23,000 11,500 4,300 10,800 ===== | |
| | | 401,88*0,25*0,95 | m ³ | 401,880 95,447 | |
| | | | | RAZEM | 95,447 |
| 19 d.1.3 | SSTB 01.03 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - promień krzywizny do 3 m R*1,2 [2*3,14*[2,87+0,125]/4] A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | 4,702 ===== | |
| | | 4,702*0,25*0,95 | m ³ | 4,702 1,117 | |
| | | | | RAZEM | 1,117 |
| 20 d.1.3 | SSTB 01.03 | Ściany kanałów "grzejnikowych" z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Kanały grzejnikowe stopie F5 [0,74+0,74+0,74+0,74+6,30]*0,25*0,65*5 [6,30]*0,12*0,65*5 Kanały grzejnikowe stopie F6 [0,62+2,09+0,62]*0,25*0,65*4 [2,09]*0,12*0,65*4 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 7,524 2,457 2,165 0,652 | |
| | | | | RAZEM | 12,798 |
| 21 d.1.3 | SSTB 01.03 | Dodatek za wyrównanie powierzchni pod izolację przeciwwilgociową z masy asfaltowo - kau- czukowej R*0,3 Ściany fundamentowe [401,88+4,702]*0,95*2 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F5 (od zewnątrz) [0,74+6,30+0,74]*0,70*5 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F5 (od wewnątrz) [0,54+0,54+1,85+1,85]*0,70*15 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F6 (od zewnątrz) [0,62+2,09+0,62]*0,70*4 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F6 (od wewnątrz) [0,42+0,42+1,85+1,85]*0,70*4 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 772,506 27,230 50,190 9,324 12,712 | |
| | | | | RAZEM | 871,962 |
| 1.4 | | Roboty izolacyjne | | | |
| 22 d.1.4 | SSTB 01.05 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody beztętniowej; grubość warstwy 2,00 mm - izolacja ciężka ław i stóp fundamentowych Stopa F1 1,20*1,80*11 Stopa F2 1,20*1,50*3 Stopa F3 1,00*1,20*1 Stopa F4 1,00*1,00*4 Stopa F5 1,06*6,49*5 Stopa F6 0,94*2,29*4 Ława ŁF1 0,60*371,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 23,760 5,400 1,200 4,000 34,397 8,610 222,600 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|--|----------------|
| | | Ława ŁF2 0,80*80,00 | m ² | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 363,967 |
| 23 d.1.4 | SSTB 01.05 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm izolacja ciężka ław i stóp fundamentowych Stopa F1 [1,20+1,20+1,80+1,80]*0,40*11 Stopa F2 [1,20+1,20+1,50+1,50]*0,40*3 Stopa F3 [1,00+1,00+1,20+1,20]*0,40*1 Stopa F4 [1,00+1,00+1,00+1,00]*0,40*4 Stopa F5 [1,06+6,49+1,06]*0,20*5 Stopa F6 [0,94+2,29+0,94]*0,20*4 ŁF1, ŁF2 451,00*0,40*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 26,400 6,480 1,760 6,400 8,610 3,336 | |
| | | | | RAZEM | 413,786 |
| 24 d.1.4 | SSTB 01.05 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy izolacyjnej powierzchni poziomych - izolacja wykonana nad podłwce z betonu C8/10 pod ławy fundamentowe i stopy przez ułożenie papy Stopa F1 1,40*2,00*11 Stopa F2 1,40*1,70*3 Stopa F3 1,20*1,40*1 Stopa F4 1,20*1,20*4 Stopa F5 1,26*6,69*5 Stopa F6 1,14*2,49*4 Ława ŁF1 0,60*371,00 Ława ŁF2 0,80*80,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 30,800 7,140 1,680 5,760 42,147 11,354 222,600 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 385,481 |
| 25 d.1.4 | SSTB 01.05 | (z.V) Izolacje poziome przeciwwilgociowe ław i stóp fundamentowych z papy zgrzewalnej Papa zgrzew.n/mod.,szkl.podkt.V 60 S30 Stopa F1 1,20*1,80*11 Stopa F2 1,20*1,50*3 Stopa F3 1,00*1,20*1 Stopa F4 1,00*1,00*4 Stopa F5 1,06*6,49*5 Stopa F6 0,94*2,29*4 Ława ŁF1 0,60*371,00 Ława ŁF2 0,80*80,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 23,760 5,400 1,200 4,000 34,397 8,610 222,600 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 363,967 |
| 26 d.1.4 | SSTB 01.05 | (z.V) Izolacje poziome przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej Papa zgrzew.n/mod.,szkl.podkt.V 60 S30 Ławy ŁF1 i ŁF2 [401,88+4,70]*0,25 Kanały grzejnikowe stopie F5 [0,74+0,74+0,74+0,74+6,30]*0,25*5 [6,30]*0,12*5 Kanały grzejnikowe stopie F6 [0,62+2,09+0,62]*0,25*4 [2,09]*0,12*4 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 101,645 11,575 3,780 3,330 1,003 | |
| | | | | RAZEM | 121,333 |
| 27 d.1.4 | SSTB 01.05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa Ściany fundamentowe [401,88+4,70]*0,95*2 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F5 [0,74+6,30+0,74]*0,70*5 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F5 [0,54+0,54+1,85+1,85]*0,70*15 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F6 [0,62+2,09+0,62]*0,70*4 Ściany kanałów grzejnikowych na stopie F6 [0,42+0,42+1,85+1,85]*0,70*4 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 772,502 27,230 50,190 9,324 12,712 | |
| | | | | RAZEM | 871,958 |
| 28 d.1.4 | SSTB 01.05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga warstwa 871,958 | m ² m ² | 871,958 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | -1,25*0,65*1 | m ² | -0,813 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,20*2,10*1 | m ² | -2,520 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | oś F | | | |
| | | [14,20]*3,20 | m ² | 45,440 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,80*3,20*1 | m ² | -5,760 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | oś G , G-H | | | |
| | | [3,00+0,90]*[3,20+0,60] | m ² | 14,820 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -0,88*2,52*1 | m ² | -2,218 | |
| | | oś H | | | |
| | | [14,20]*3,20 | m ² | 45,440 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,00*2,10*4 | m ² | -8,400 | |
| | | oś I | | | |
| | | [17,80+1,50+1,96+2,96+2,96+1,96+7,40]*[3,20+0,60] | m ² | 138,852 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,96*1,05*6 | m ² | -12,348 | |
| | | -1,01*1,05*3 | m ² | -3,182 | |
| | | -1,03*2,52*1 | m ² | -2,596 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | oś J | | | |
| | | [0,65+1,51+1,51+1,96+1,51+1,99+1,96+0,66]*[3,20+0,60] | m ² | 44,650 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,03*2,52*4 | m ² | -10,382 | |
| | | -1,95*2,52*2 | m ² | -9,828 | |
| | | oś 1 | | | |
| | | [5,50]*[3,20+0,60] | m ² | 20,900 | |
| | | [7,40]*[0,60] | m ² | 4,440 | |
| | | oś 2 | | | |
| | | [6,15+4,80]*3,20 | m ² | 35,040 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,60*3,20*1 | m ² | -5,120 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | oś 3 | | | |
| | | [3,27+4,30+3,27]*3,20 | m ² | 34,688 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,93*2,10*1 | m ² | -4,053 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | oś 4 | | | |
| | | [3,30+0,17]*[3,20+0,60] | m ² | 13,186 | |
| | | oś 5 | | | |
| | | [7,55]*3,20 | m ² | 24,160 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | oś 6 | | | |
| | | [3,27+4,05+8,00]*3,20 | m ² | 49,024 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,93*2,10*1 | m ² | -4,053 | |
| | | oś 6 - 7 | | | |
| | | [3,65]*1,27 | m ² | 4,636 | |
| | | oś 7 | | | |
| | | [6,30+3,65]*3,20 | m ² | 31,840 | |
| | | oś 8 | | | |
| | | [7,85+3,65]*3,20 | m ² | 36,800 | |
| | | oś 9 | | | |
| | | [2,15+1,60+7,15+4,50]*3,20 | m ² | 49,280 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | oś 10 | | | |
| | | [6,30+3,65]*3,20 | m ² | 31,840 | |
| | | oś 11 | | | |
| | | [7,85+3,65+11,50]*3,20 | m ² | 73,600 | |
| | | [3,65]*1,27 | m ² | 4,636 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | oś 12 | | | |
| | | [11,50]*3,20 | m ² | 36,800 | |
| | | minus otwory okienne , drzwiowe, otwory pod nadprożami bez przegród | | | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | oś 13 | | | |
| | | [4,30]*[3,20+0,60] | m ² | 16,340 | |
| | | [11,30]*[0,60] | m ² | 6,780 | |
| | | oś 14 | | | |
| | | [10,80]*[3,20+0,60] | m ² | 41,040 | |
| | | | | RAZEM | 1131,845 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | O/37 [3,23-0,64]*3,10 | m ² | 8,029 | |
| | | O/38 [2,40+2,545+3,83+0,12+2,40+2,67+3,83+0,12]*3,10 | m ² | 55,537 | |
| | | O/39 [2,52+1,33]*3,10 | m ² | 11,935 | |
| | | O/41 [1,50]*3,10 | m ² | 4,650 | |
| | | O/43 [2,75+2,75]*3,10 | m ² | 17,050 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/46 [1,40]*3,10 | m ² | 4,340 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/47 [2,75-0,52]*3,10 | m ² | 6,913 | |
| | | O/48 [1,46]*3,10 | m ² | 4,526 | |
| | | O/49 [4,62+4,62-0,84]*3,10 | m ² | 26,040 | |
| | | O/50 [2,41+0,12+0,48]*3,10 | m ² | 9,331 | |
| | | O/52 [3,83]*3,10 | m ² | 11,873 | |
| | | O/54 [4,80-0,52+10,30+3,23]*3,10 | m ² | 55,211 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/55 [4,85]*3,10 | m ² | 15,035 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/56 [1,50+1,50]*3,10 | m ² | 9,300 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | O/58 [2,40]*3,10 | m ² | 7,440 | |
| | | | | RAZEM | 546,138 |
| 37 d.2.1 | SSTB 01.03 | Kanały wentylacji grawitacyjnej z pustaków ceramicznych | m | | |
| | | O/2 4,64*[1] | m | 4,640 | |
| | | O/4 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/5 4,64*[1+1] | m | 9,280 | |
| | | O/7 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/9 4,64*[1+1] | m | 9,280 | |
| | | O/15 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/17 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/21 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/25 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/28 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/31 4,64*[1+1] | m | 9,280 | |
| | | O/32 1,54*[1] | m | 1,540 | |
| | | O/36 4,64*[1+1] | m | 9,280 | |
| | | O/42 4,64*[1+1] | m | 9,280 | |
| | | O/46 1,54*[1] | m | 1,540 | |
| | | O/47 4,64*[1+1] | m | 9,280 | |
| | | O/52 4,64*[1+1+1] | m | 13,920 | |
| | | O/57 4,64*[1+1+1+1] | m | 18,560 | |
| | | O/59 wentylacja stropodachu przy świetliku głównym 1,50*16 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 217,320 |
| 38 d.2.1 | SSTB 01.03 | Obmurowanie kanałów i szachtów ceglami gr.1/2ceg. - w świetle kondygnacji użytkowej | m ² | | |
| | | O/1 [0,12+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 1,612 | |
| | | O/2 [0,20+0,12+0,20+0,12+0,20]*3,10 | m ² | 2,604 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|---|---------------|
| | | O/4 [0,84+0,84+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 6,448 | |
| | | O/5 [0,84+0,84+0,12]*3,10 | m ² | 5,580 | |
| | | O/7 [0,72+0,72+0,20]*3,10 | m ² | 5,084 | |
| | | O/9 [0,52+0,20+0,52]*3,10 | m ² | 3,844 | |
| | | O/14 [1,04]*3,10 | m ² | 3,224 | |
| | | O/15 [1,04+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 4,464 | |
| | | O/17 [1,04+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 4,464 | |
| | | O/18 [1,04]*3,10 | m ² | 3,224 | |
| | | O/21 [1,04+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 4,464 | |
| | | O/22 [1,04]*3,10 | m ² | 3,224 | |
| | | O/25 [1,04+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 4,464 | |
| | | O/26 [1,04]*3,10 | m ² | 3,224 | |
| | | O/28 [1,04+0,20+0,20]*3,10 | m ² | 4,464 | |
| | | O/29 [1,04]*3,10 | m ² | 3,224 | |
| | | O/31 [0,32+0,52]*3,10 | m ² | 2,604 | |
| | | O/32 [0,32]*3,10 | m ² | 0,992 | |
| | | O/33 [0,32]*3,10 | m ² | 0,992 | |
| | | O/35 [0,52]*3,10 | m ² | 1,612 | |
| | | O/36 [0,52+0,20]*3,10 | m ² | 2,232 | |
| | | O/37 [0,64]*3,10 | m ² | 1,984 | |
| | | O/42 [0,52+0,32]*3,10 | m ² | 2,604 | |
| | | O/45 [0,52]*3,10 | m ² | 1,612 | |
| | | O/47 [0,52+0,20]*3,10 | m ² | 2,232 | |
| | | O/49 [0,84]*3,10 | m ² | 2,604 | |
| | | O/50 [0,92]*3,10 | m ² | 2,852 | |
| | | O/52 [0,20+0,72]*3,10 | m ² | 2,852 | |
| | | O/53 [0,32]*3,10 | m ² | 0,992 | |
| | | O/54 [0,64]*3,10 | m ² | 1,984 | |
| | | O/57 [0,92+0,20]*3,10 | m ² | 3,472 | |
| | | | | RAZEM | 95,232 |
| 39 d.2.1 | SSTB 01.03 | Obmurowanie kanałów i szachtów ceglami gr.1/2ceg. - w przestrzeni stropodachu i nad dachem [1,16+1,16+0,20+0,20+0,20]*1,50*[1+1+1+1+1] [0,64+0,64+0,20+0,20]*1,50*[1+1+1+1+1] [0,84+0,84+0,20+0,20]*1,50*[1+1] [1,04+1,04+0,20+0,20]*1,50*[1] [0,76+0,76+0,20+0,20+0,20]*1,50*[1] [0,96+0,96+0,20+0,20+0,20]*1,50*[1] [0,44+0,44+0,20+0,20]*1,50*[1+1+1+1+1] wentylacja stropodachu przy świetliku głównym [0,20+0,44+0,20]*1,50*16 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 21,900 15,120 6,240 3,720 3,180 3,780 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 83,700 |
| 40 d.2.1 | SSTB 01.03 | Betonowe czapy kominów instalacyjnych o śr.gr.7cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 1,26*0,54*5 0,74*0,54*6 0,94*0,54*2 1,14*0,54*1 0,86*0,54*1 1,06*0,54*1 wentylacja stropodachu przy świetliku głównym 0,54*0,37*16 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3,402 2,398 1,015 0,616 0,464 0,572 | |
| | | | | RAZEM | 11,664 |
| 41 d.2.1 | SSTB 01.03 | Ścianki ażurowe przestrzeni stropodachu wentylowanego gr.1/2ceg. Równoległe do osi A - J (przyjęto średnią h=55cm) [40,60+42,58+42,85+42,85+42,85+5,40+8,40+31,00+9,20+30,80+1,40+1,40+30,80+30,80+9,20+30,80+40,20]*0,55 | m ² m ² | | 266,189 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 0,25*0,25*1,60*2 | m ³ | 0,200 | |
| | | P7.4 | | | |
| | | 0,25*0,25*1,00*2 | m ³ | 0,125 | |
| | | | | RAZEM | 1,413 |
| 49 d.2.2 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | S1,S2 | t | 0,159 | |
| | | 0,159 | | | |
| | | S2.1,S3 | t | 0,133 | |
| | | 0,133 | | | |
| | | S4,S7 | t | 0,056 | |
| | | 0,056 | | | |
| | | S5,S6 | t | 0,031 | |
| | | 0,031 | | | |
| | | S3.1,S10 | t | 0,122 | |
| | | 0,122 | | | |
| | | S9 | t | 0,077 | |
| | | 0,077 | | | |
| | | S1.1,S10.1 | t | 0,016 | |
| | | 0,016 | | | |
| | | S3.2,S10.2 | t | 0,025 | |
| | | 0,025 | | | |
| | | S3.3,S3.4 | t | 0,021 | |
| | | 0,021 | | | |
| | | S3.5,P7.1 | t | 0,034 | |
| | | 0,034 | | | |
| | | S3.5,P7.2 | t | 0,107 | |
| | | 0,107 | | | |
| | | S3.5,P7.3 | t | 0,031 | |
| | | 0,031 | | | |
| | | S3.5,P7.4 | t | 0,030 | |
| | | 0,030 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,842 |
| 50 d.2.2 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | S1,S2 | t | 0,552 | |
| | | 0,552 | | | |
| | | S2.1,S3 | t | 0,565 | |
| | | 0,565 | | | |
| | | S4,S7 | t | 0,142 | |
| | | 0,142 | | | |
| | | S5,S6 | t | 0,064 | |
| | | 0,064 | | | |
| | | S3.1,S10 | t | 0,340 | |
| | | 0,340 | | | |
| | | S9 | t | 0,193 | |
| | | 0,193 | | | |
| | | S1.1,S10.1 | t | 0,054 | |
| | | 0,054 | | | |
| | | S3.2,S10.2 | t | 0,060 | |
| | | 0,060 | | | |
| | | S3.3,S3.4 | t | 0,074 | |
| | | 0,074 | | | |
| | | S3.5,P7.1 | t | 0,060 | |
| | | 0,060 | | | |
| | | S3.5,P7.2 | t | 0,196 | |
| | | 0,196 | | | |
| | | S3.5,P7.3 | t | 0,063 | |
| | | 0,063 | | | |
| | | S3.5,P7.4 | t | 0,054 | |
| | | 0,054 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,417 |
| 2.3 | | Roboty konstrukcji żelbetowych - nadproża | | | |
| 51 d.2.3 | SSTB 01.02 | Nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 12 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ³ | | |
| | | N1 | m ³ | 0,050 | |
| | | 0,25*0,25*0,80*1 | | | |
| | | N2 | m ³ | 0,056 | |
| | | 0,25*0,25*0,90*1 | | | |
| | | N3 | m ³ | 0,525 | |
| | | 0,25*0,25*1,05*8 | | | |
| | | N4 | m ³ | 0,063 | |
| | | 0,25*0,25*1,01*1 | | | |
| | | N5 | m ³ | 0,138 | |
| | | 0,25*0,25*1,10*2 | | | |
| | | N6 | m ³ | 0,150 | |
| | | 0,25*0,25*1,20*2 | | | |
| | | N7 | m ³ | 0,253 | |
| | | 0,25*0,25*1,35*3 | | | |
| | | N8 | m ³ | 0,188 | |
| | | 0,25*0,25*1,50*2 | | | |
| | | N9 | m ³ | 0,478 | |
| | | 0,25*0,25*1,53*5 | | | |
| | | N10 | m ³ | 0,469 | |
| | | 0,25*0,25*1,50*5 | | | |
| | | N11 | m ³ | 0,100 | |
| | | 0,25*0,25*1,60*1 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | N12 0,25*0,25*1,80*1 | m ³ | 0,113 | |
| | | N13 0,25*0,25*1,84*1 | m ³ | 0,115 | |
| | | N14 0,25*0,25*2,02*8 | m ³ | 1,010 | |
| | | N15 0,25*0,25*2,02*2 | m ³ | 0,253 | |
| | | N16 0,25*0,25*2,09*1 | m ³ | 0,131 | |
| | | N17 0,25*0,25*2,06*1 | m ³ | 0,129 | |
| | | N18 0,25*0,25*2,12*3 | m ³ | 0,398 | |
| | | N19 0,25*0,25*2,96*2 | m ³ | 0,370 | |
| | | N20 0,25*0,25*[1,50+1,96]*1 | m ³ | 0,216 | |
| | | N21 0,25*0,25*[2,125+2,125]*1 | m ³ | 0,266 | |
| | | N22 0,25*0,21*[0,65+1,51+1,51+1,96+1,51+1,99+1,96+0,66]*1 | m ³ | 0,617 | |
| | | | | RAZEM | 6,088 |
| 52 d.2.3 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | N1,N2,N3 0,038 | t | 0,038 | |
| | | N4,N5,N6 0,021 | t | 0,021 | |
| | | N7,N8,N9 0,055 | t | 0,055 | |
| | | N10,N11,N12 0,040 | t | 0,040 | |
| | | N13,N14,N15 0,080 | t | 0,080 | |
| | | N16,N17,N18 0,039 | t | 0,039 | |
| | | N19,N20,N21 0,050 | t | 0,050 | |
| | | N22 0,040 | t | 0,040 | |
| | | | | RAZEM | 0,363 |
| 53 d.2.3 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | N1,N2,N3 0,064 | t | 0,064 | |
| | | N4,N5,N6 0,035 | t | 0,035 | |
| | | N7,N8,N9 0,084 | t | 0,084 | |
| | | N10,N11,N12 0,062 | t | 0,062 | |
| | | N13,N14,N15 0,118 | t | 0,118 | |
| | | N16,N17,N18 0,056 | t | 0,056 | |
| | | N19,N20,N21 0,072 | t | 0,072 | |
| | | N22 0,066 | t | 0,066 | |
| | | | | RAZEM | 0,557 |
| 2.4 | | Roboty konstrukcji żelbetowych - podciągi | | | |
| 54 d.2.4 | SSTB 01.02 | Podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 10 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ³ | | |
| | | P1 0,25*0,96*7,00*1 | m ³ | 1,680 | |
| | | P2 0,25*0,94*7,55*1 | m ³ | 1,774 | |
| | | | | RAZEM | 3,454 |
| 55 d.2.4 | SSTB 01.02 | Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 12 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ³ | | |
| | | P3 0,25*0,40*3,65*1 | m ³ | 0,365 | |
| | | P4 0,25*0,40*3,65*1 | m ³ | 0,365 | |
| | | | | RAZEM | 0,730 |
| 56 d.2.4 | SSTB 01.02 | Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ³ | | |
| | | P6.2 0,16*1,151*4,75*2 | m ³ | 1,750 | |
| | | | | RAZEM | 1,750 |
| 57 d.2.4 | SSTB 01.02 | Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | P6.1 0,16*0,398*4,75*4 | m ³ | 1,210 | |
| | | | | RAZEM | 1,210 |
| 58 d.2.4 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | P1 0,045 | t | 0,045 | |
| | | P2 0,040 | t | 0,040 | |
| | | P3 0,016 | t | 0,016 | |
| | | P4 0,016 | t | 0,016 | |
| | | P6.1,P6.2 0,086 | t | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,203 |
| 59 d.2.4 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | P1 0,155 | t | 0,155 | |
| | | P2 0,170 | t | 0,170 | |
| | | P3 0,042 | t | 0,042 | |
| | | P4 0,048 | t | 0,048 | |
| | | P6.1,P6.2 0,298 | t | 0,298 | |
| | | | | RAZEM | 0,713 |
| 2.5 | | Roboty konstrukcji żelbetowych - wieńce i wylewki międzystropowe | | | |
| 60 d.2.5 | SSTB 01.02 | Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ³ | | |
| | | W1 0,25*0,24*350,00 | m ³ | 21,000 | |
| | | W2 [0,5*[0,14+0,22]*0,24]*187,00 | m ³ | 8,078 | |
| | | W3 0,10*0,24*110,00 | m ³ | 2,640 | |
| | | | | RAZEM | 31,718 |
| 61 d.2.5 | SSTB 01.02 | Wylewki międzystropowe o grubości 24 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ² | | |
| | | WM1 0,40*63,00 | m ² | 25,200 | |
| | | WM2 0,70*53,00 | m ² | 37,100 | |
| | | WM3 0,38*39,00 | m ² | 14,820 | |
| | | | | RAZEM | 77,120 |
| 62 d.2.5 | SSTB 01.02 | Wylewki międzystropowe o grubości 5 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ² | | |
| | | WM4 0,50*37,00 | m ² | 18,500 | |
| | | | | RAZEM | 18,500 |
| 63 d.2.5 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | W1,W2,W3 0,597 | t | 0,597 | |
| | | WM1,WM2,WM3,WM4 0,248 | t | 0,248 | |
| | | | | RAZEM | 0,845 |
| 64 d.2.5 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | W1,W2,W3 2,422 | t | 2,422 | |
| | | WM1,WM2,WM3,WM4 1,382 | t | 1,382 | |
| | | Detale połączeń płyt SPEC 0,1523+0,0705 | t | 0,223 | |
| | | | | RAZEM | 4,027 |
| 2.6 | | Roboty konstrukcji stalowych | | | |
| 65 d.2.6 | SSTB 01.04 | Podciąg stalowy B1 HEA 500 - montaż i dsotawa gotowej konstrukcji zabezpieczonej 2 x farba alkaidowa gr.80ym jako powłoka gruntujaca i 3 x farba alkaidowa jako powłoka noa-wierzchniowa , łączna gr. powłok 160ym | t | | |
| | | R*0,955 2*1,433 | t | 2,866 | |
| | | | | RAZEM | 2,866 |
| 66 d.2.6 | SSTB 01.04 | Marka stalowa O1 oraz kotwy do montażu podciągu B1 | t | | |
| | | R*0,955 BL20x250x300 4*0,0118 | t | 0,047 | |
| | | Kotwy 0,00935 | t | 0,009 | |
| | | | | RAZEM | 0,056 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 2.7 | | Roboty konstrukcji żelbetonowych prefabrykowanych - płyty kanałowe i korytkowe | | | |
| 67 d.2.7 | SSTB 01.06 | Prefabrykowane płyty stropowe kanałowe o szer. 900 mm Montaż i dostawa Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ² | | |
| | | 3,00*0,90*1 | m ² | 2,700 | |
| | | 3,60*0,90*2 | m ² | 6,480 | |
| | | 3,90*0,90*17 | m ² | 59,670 | |
| | | 4,80*0,90*5 | m ² | 21,600 | |
| | | 5,10*0,90*2 | m ² | 9,180 | |
| | | 5,40*0,90*2 | m ² | 9,720 | |
| | | 6,00*0,90*2 | m ² | 10,800 | |
| | | 6,60*0,90*6 | m ² | 35,640 | |
| | | 6,60*0,90*8 | m ² | 47,520 | |
| | | | | RAZEM | 203,310 |
| 68 d.2.7 | SSTB 01.06 | Prefabrykowane płyty stropowe kanałowe o szer. 1200 mm Montaż i dostawa Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ² | | |
| | | 3,00*1,20*7 | m ² | 25,200 | |
| | | 3,60*1,20*12 | m ² | 51,840 | |
| | | 3,90*1,20*21 | m ² | 98,280 | |
| | | 4,20*1,20*1 | m ² | 5,040 | |
| | | 4,80*1,20*6 | m ² | 34,560 | |
| | | 5,10*1,20*9 | m ² | 55,080 | |
| | | 5,40*1,20*11 | m ² | 71,280 | |
| | | 6,00*1,20*3 | m ² | 21,600 | |
| | | 6,60*1,20*24 | m ² | 190,080 | |
| | | 6,60*1,20*6 | m ² | 47,520 | |
| | | | | RAZEM | 600,480 |
| 69 d.2.7 | SSTB 01.06 | Prefabrykowane płyty stropowe kanałowe o szer. 1500 mm Montaż i dostawa Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 | m ² | | |
| | | 3,00*1,50*1 | m ² | 4,500 | |
| | | 4,80*1,50*1 | m ² | 7,200 | |
| | | 5,10*1,50*1 | m ² | 7,650 | |
| | | 6,60*1,50*3 | m ² | 29,700 | |
| | | | | RAZEM | 49,050 |
| 70 d.2.7 | SSTB 01.06 | Płyty dachowe korytkowe o powierzchni do 2 m2 Montaż z zatarciem i wyrównaniem między płytami R*0,5; S*0,5 772,00 | elem. | | |
| | | | elem. | 772,000 | |
| | | | | RAZEM | 772,000 |
| 71 d.2.7 | SSTB 01.06 | Płyty dachowe korytkowe typu DKZ Dostawa | m ² | | |
| | | 1,80*0,30*5 | m ² | 2,700 | |
| | | 1,80*0,60*290 | m ² | 313,200 | |
| | | 2,10*0,30*8 | m ² | 5,040 | |
| | | 2,10*0,60*225 | m ² | 283,500 | |
| | | 2,40*0,30*5 | m ² | 3,600 | |
| | | 2,40*0,60*178 | m ² | 256,320 | |
| | | 2,70*0,30*1 | m ² | 0,810 | |
| | | 2,70*0,60*13 | m ² | 21,060 | |
| | | 3,00*0,30*2 | m ² | 1,800 | |
| | | 3,00*0,60*45 | m ² | 81,000 | |
| | | | | RAZEM | 969,030 |
| 72 d.2.7 | SSTB 01.06 | Warstwy wyrównawcze grubości /35/20 mm 1138,143 | m ² | | |
| | | | m ² | 1138,143 | |
| | | | | RAZEM | 1138,143 |
| 73 d.2.7 | SSTB 01.06 | Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 15 mm Krotność = 1,5 1138,143 | m ² | | |
| | | | m ² | 1138,143 | |
| | | | | RAZEM | 1138,143 |
| 74 d.2.7 | SSTB 01.06 | Podkłady na dachu - wykonanie spadków i przeciwspadków z keramzytobetonu Przeciwspadki na płytach DKZ przyjęto średnią wysokość h=8cm [0,50*6,10*1,90]*1 [1,90*0,60]*1 [0,50*3,70*2,10]*1 [0,50*5,80*2,10]*1 [2,10*0,60]*1 [0,50*5,80*1,90]*1 [0,50*6,40*1,90]*1 [1,90*0,60]*1 [0,50*5,30*0,90]*1 [0,50*2,40*0,90]*1 [0,90*0,60]*1 [0,50*8,20*1,60]*1 [0,50*5,40*1,60]*1 [1,60*0,60]*1 [0,50*2,60*3,20]*1 [0,50*3,20*1,00]*1 [1,00*0,60]*1 [0,50*1,00*1,00]*1 [0,50*3,10*5,00]*1 A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | | |
| | | | | 5,795 | |
| | | | | 1,140 | |
| | | | | 3,885 | |
| | | | | 6,090 | |
| | | | | 1,260 | |
| | | | | 5,510 | |
| | | | | 6,080 | |
| | | | | 1,140 | |
| | | | | 2,385 | |
| | | | | 1,080 | |
| | | | | 0,540 | |
| | | | | 6,560 | |
| | | | | 4,320 | |
| | | | | 0,960 | |
| | | | | 4,160 | |
| | | | | 1,600 | |
| | | | | 0,600 | |
| | | | | 0,500 | |
| | | | | 7,750 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 61,355 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|--|--|---------------|
| | | Spadki przy świetlikach dachowych na płycie żelbetowej przyjęto średnią wysokość h=10cm [6,70*4,90]*1 -4,30*1,35*3 B (obliczenia pomocnicze) | | 32,830 -17,415 ===== | |
| | | Spadki na płycie żelbetowej PŁ6 przyjęto średnią wysokość h=15cm 20,505 C (obliczenia pomocnicze) | | 20,505 ===== | |
| | | Spadki na płycie żelbetowej PŁ5 przyjęto średnią wysokość h=8cm 69,825 D (obliczenia pomocnicze) | | 69,825 ===== | |
| | | 61,355*0,08 15,415*0,10 20,505*0,15 69,825*0,08 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 4,908 1,542 3,076 5,586 | |
| | | | | RAZEM | 15,112 |
| 2.8 | | Roboty konstrukcji żelbetowych - płyty żelbetowe | | | |
| 75 d.2.8 | SSTB 01.02 | Płyta stropowa o grubości 8 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 PŁ1.1 0,75*4,60*2 PŁ1.2 1,325*4,60*1 PŁ1.3 1,225*4,60*1 PŁ2 1,20*7,80*1 PŁ6 [0,79+2,02+0,38+2,02+0,38+1,365+1,365+0,38+2,02+0,38+1,06+0,38+1,13]*1,50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6,900 6,095 5,635 9,360 20,505 | |
| | | | | RAZEM | 48,495 |
| 76 d.2.8 | SSTB 01.02 | Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 PŁ3 0,50*6,725*3,55*1 | m ² m ² | 11,937 | |
| | | | | RAZEM | 11,937 |
| 77 d.2.8 | SSTB 01.02 | Płyta stropowa o grubości 12 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 PŁ4.2 11,80*1,20*1 | m ² m ² | 14,160 | |
| | | | | RAZEM | 14,160 |
| 78 d.2.8 | SSTB 01.02 | Płyta stropowa o grubości 16 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 PŁ5 14,70*1,50*1 | m ² m ² | 22,050 | |
| | | | | RAZEM | 22,050 |
| 79 d.2.8 | SSTB 01.02 | Płyta stropowa o grubości 18 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 PŁ5 14,70*4,75*1 | m ² m ² | 69,825 | |
| | | | | RAZEM | 69,825 |
| 80 d.2.8 | SSTB 01.02 | Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 PŁ4.1 11,80*4,80*1 | m ² m ² | 56,640 | |
| | | | | RAZEM | 56,640 |
| 81 d.2.8 | SSTB 01.02 | Wsporniki żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14 Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 Wspornik P5 płyty żelbetowej PŁ6 0,25*0,24*1,50*12 | m ³ m ³ | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 1,080 |
| 82 d.2.8 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie PŁ1.1,PŁ1.2,PŁ1.3 0,025 PŁ2 0,056 PŁ3 0,027 PŁ4.1,4.2 0,390 PŁ5 0,510 PŁ6,P5 0,221 | t t t t t t t | 0,025 0,056 0,027 0,390 0,510 0,221 | |
| | | | | RAZEM | 1,229 |
| 83 d.2.8 | SSTB 01.02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane PŁ1.1,PŁ1.2,PŁ1.3 | t | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 0,138 | t | 0,138 | |
| | | Pl2 | | | |
| | | 0,042 | t | 0,042 | |
| | | Pl3 | | | |
| | | 0,062 | t | 0,062 | |
| | | Pl4.1,4.2 | | | |
| | | 0,969 | t | 0,969 | |
| | | Pl5 | | | |
| | | 0,985 | t | 0,985 | |
| | | Pl6,P5 | | | |
| | | 0,202 | t | 0,202 | |
| | | | | RAZEM | 2,398 |
| 2.9 | | Ślusarka otorowa - świetliki dachowe | | | |
| 84 d.2.9 | SSTB 01.07 | Dostawa i montaż kompletnego (z akcesoriami do montażu i obróbką blacharską) świetlika dachowego głównego z 6 kwaterami przewietrzającymi sterowanymi elektrycznie wykonanego w systemie fasadowym szklonego szybą REFLEX bezbarwny hart. o izolacyjności k=1,1W/m2K 28,91*4,13 | m ² | | |
| | | | m ² | 119,398 | |
| | | | | RAZEM | 119,398 |
| 85 d.2.9 | SSTB 01.07 | Dostawa i montaż kompletnego (z akcesoriami do montażu i obróbką blacharską) świetlików dachowych 135cmx430cm z kwaterami przewietrzającymi sterowanymi elektrycznie wykonanego w systemie fasadowym szklonego szybą hart. REFLEX bezbarwny o izolacyjności k=1,1W/m2K 1,60*4,65*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 22,320 | |
| | | | | RAZEM | 22,320 |
| 2.10 | | Roboty izolacyjne - izolacje stropodachu | | | |
| 86 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Izolacje cieplne - wewnętrzne ściany atyk i świetlików w przestrzeni stropodachu wentylowanego - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian Płyty z wełny min.twardej fasadowej gr. 100mm ściany atyk [39,80+10,25+2,60+15,60+21,80+17,10+12,80+8,20+11,50+4,70]*0,60 ściany przy szklanym dachu [29,09+29,09+4,39+4,39]*0,60 ściany przy świetlikach [6,70+6,70+4,90+4,90]*0,60 ściana atyki przy Pl5 [14,94]*1,20 | m ² | | |
| | | | m ² | 86,610 | |
| | | | m ² | 40,176 | |
| | | | m ² | 13,920 | |
| | | | m ² | 17,928 | |
| | | | | RAZEM | 158,634 |
| 87 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Izolacja przewodów wentylacyjnych w przestrzeni stropodachu i nad nadchem - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian Płyty z wełny min.twardej fasadowej gr. 50mm [1,26+1,26+0,44+0,44]*1,50*5 [0,74+0,74+0,44+0,44]*1,50*6 [0,94+0,94+0,44+0,44]*1,50*2 [1,14+1,14+0,44+0,44]*1,50*1 [0,86+0,86+0,44+0,44]*1,50*1 [1,06+1,06+0,44+0,44]*1,50*1 [0,54+0,54+0,44+0,44]*1,50*5 wentylacja stropodachu przy świetliku głównym [0,37+0,37+0,44]*1,50*16 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,500 | |
| | | | m ² | 21,240 | |
| | | | m ² | 8,280 | |
| | | | m ² | 4,740 | |
| | | | m ² | 3,900 | |
| | | | m ² | 4,500 | |
| | | | m ² | 14,700 | |
| | | | m ² | 28,320 | |
| | | | | RAZEM | 111,180 |
| 88 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - wyrównanie różnicy wysokości na Pl1.2 i Pl1.3 do poziomu płyt kanałowych Płyty styropianowe EPS 100-038 gr.16cm 6,90*6,095 | m ² | | |
| | | | m ² | 12,995 | |
| | | | | RAZEM | 12,995 |
| 89 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Ułożenie folii paroizolacyjnej | m ² | | |
| | | 1034,818 | m ² | 1034,818 | |
| | | 12,995 | m ² | 12,995 | |
| | | 69,825 | m ² | 69,825 | |
| | | 20,505 | m ² | 20,505 | |
| | | | | RAZEM | 1138,143 |
| 90 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Izolacje cieplne i z wełny mineralnej gr.10/22/cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyty z wełny min.miękkiej izol.stropodachu went. gr. 100mm 42,85*10,25 40,25*15,60 8,30*11,45 0,50*5,80*11,45 powierzchnia świetlików -29,09*4,39 -6,70*4,90 | m ² | | |
| | | | m ² | 439,213 | |
| | | | m ² | 627,900 | |
| | | | m ² | 95,035 | |
| | | | m ² | 33,205 | |
| | | | m ² | -127,705 | |
| | | | m ² | -32,830 | |
| | | | | RAZEM | 1034,818 |
| 91 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr.12cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa Płyty z wełny min.miękkiej izol.stropodachu went. gr. 120mm 1034,818 | m ² | | |
| | | | m ² | 1034,818 | |
| | | | | RAZEM | 1034,818 |
| 92 d.2. 10 | SSTB 01.06 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych laminowanych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku Płyty styropianowe EPS 100-038 PW20/1 gr.20cm laminowane papą Pl1.2 , Pl1.3 6,90*6,095 | m ² | | |
| | | | m ² | 12,995 | |
| | | | | RAZEM | 12,995 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|--|---|-----------------|
| | | 1,11*2,50*2 Dz4 | m ² | 5,550 | |
| | | 1,11*2,65*1 | m ² | 2,942 | |
| | | | | RAZEM | 8,492 |
| 102 d.2. 12 | SSTB 01.07 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych - drzwi wg standardu i z wyposażeniem zg z dokumentacją projektową - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej Dw1 3,62*3,08*1 Dw2 1,40*2,55*1 Dw3 1,47*2,80*2 | m ² m ² m ² | 11,150 3,570 8,232 | |
| | | | | RAZEM | 22,952 |
| 103 d.2. 12 | SSTB 01.07 | Montaż naświetli wewnętrznych stałych - naświetla wg standardu i z wyposażeniem zg z dokumentacją projektową - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej Ow1 1,47*2,80*4 | m ² m ² | 16,464 | |
| | | | | RAZEM | 16,464 |
| 104 d.2. 12 | SSTB 01.07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - okna wg standardu i z wyposażeniem zg z dokumentacją projektową - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej okna z tworzyw PCV 5-KOMOROWE kompletne O5 1,00*1,00*3 | m ² m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 105 d.2. 12 | SSTB 01.07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okna wg standardu i z wyposażeniem zg z dokumentacją projektową - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej okna z tworzyw PCV 5-KOMOROWE kompletne O1 rolety 1,03*2,50*10 O3 rolety 1,00*2,50*5 O6 1,93*1,00*6 O7 0,85*2,50*2 | m ² m ² m ² m ² | 25,750 12,500 11,580 4,250 | |
| | | | | RAZEM | 54,080 |
| 106 d.2. 12 | SSTB 01.07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okna wg standardu i z wyposażeniem zg z dokumentacją projektową - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej okna z tworzyw PCV 5-KOMOROWE kompletne O2 rolety 1,99*2,50*8 O4 rolety 1,93*2,50*2 | m ² m ² m ² | 39,800 9,650 | |
| | | | | RAZEM | 49,450 |
| 3 | | STAN WYKOŃCZENIOWY | | | |
| 3.1 | | Podłoża pod posadzki | | | |
| 107 d.3.1 | SSTB 01.08 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym gr.50cm - z uwagi na zróżnicowanie wysokości terenu i przyjęcie punktu 0,00 na poziomie terenu +85,90 przyjęto średnią wysokość podłoża na h=50cm przy czym h min = 30cm R*0,5 1111,61*0,50 | m ³ m ³ | 555,805 | |
| | | | | RAZEM | 555,805 |
| 108 d.3.1 | SSTB 01.08 | Płyta nośna betonowa posadzki gr.15cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C15/20 R*0,7 1111,61*0,15 | m ³ m ³ | 166,742 | |
| | | | | RAZEM | 166,742 |
| 109 d.3.1 | SSTB 01.08 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową - zbrojenie górne i dolne Krotność = 2 1111,61 | m ² m ² | 1111,610 | |
| | | | | RAZEM | 1111,610 |
| 110 d.3.1 | SSTB 01.08 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z 2 warstw papy zgrzewalnej Papa zgrzew.n/mod.,szkl.podkt.V 60 S30 Krotność = 2 1111,61 | m ² m ² | 1111,610 | |
| | | | | RAZEM | 1111,610 |
| 111 d.3.1 | SSTB 01.08 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa Płyty styropianowe EPS 100-038 gr.8cm 1111,61 | m ² m ² | 1111,610 | |
| | | | | RAZEM | 1111,610 |
| 112 d.3.1 | SSTB 01.08 | Ułożenie folii izolacyjnej 1111,61 | m ² m ² | 1111,610 | |
| | | | | RAZEM | 1111,610 |
| 113 d.3.1 | SSTB 01.08 | Wylewka cementowa gr.20 mm zatarta na gładko 1111,61 | m ² m ² | 1111,610 | |
| | | | | RAZEM | 1111,610 |
| 114 d.3.1 | SSTB 01.08 | Dodatek za zmianę grub.o 30/50/mm Krotność = 3 | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | O/8 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/9 | | | |
| | | 13,93 | m ² | 13,930 | |
| | | O/12 | | | |
| | | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | | O/16 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/20 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/24 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | | | RAZEM | 272,050 |
| 115 d.3.1 | SSTB 01.08 | Dodatek za zmianę grub.o 35/55/mm Krotkość = 3,5 | m ² | | |
| | | O/1 | | | |
| | | 16,24 | m ² | 16,240 | |
| | | O/2 | | | |
| | | 9,77 | m ² | 9,770 | |
| | | O/3 | | | |
| | | 121,65 | m ² | 121,650 | |
| | | O/4 | | | |
| | | 6,95 | m ² | 6,950 | |
| | | O/5 | | | |
| | | 5,21 | m ² | 5,210 | |
| | | O/6 | | | |
| | | 63,24 | m ² | 63,240 | |
| | | O/11 | | | |
| | | 6,89 | m ² | 6,890 | |
| | | O/13 | | | |
| | | 3,82 | m ² | 3,820 | |
| | | O/14 | | | |
| | | 9,49 | m ² | 9,490 | |
| | | O/15 | | | |
| | | 5,72 | m ² | 5,720 | |
| | | O/17 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/18 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/19 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/21 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/22 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/23 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/25 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/26 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/26a | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/27 | | | |
| | | 61,29 | m ² | 61,290 | |
| | | O/28 | | | |
| | | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | | O/29 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/30 | | | |
| | | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 6,62 | m ² | 6,620 | |
| | | O/33 | | | |
| | | 4,07 | m ² | 4,070 | |
| | | O/35 | | | |
| | | 7,11 | m ² | 7,110 | |
| | | O/36 | | | |
| | | 7,67 | m ² | 7,670 | |
| | | O/37 | | | |
| | | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 27,83 | m ² | 27,830 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,51 | m ² | 16,510 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 9,07 | m ² | 9,070 | |
| | | O/41 | | | |
| | | 3,61 | m ² | 3,610 | |
| | | O/42 | | | |
| | | 3,81 | m ² | 3,810 | |
| | | O/43 | | | |
| | | 13,64 | m ² | 13,640 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 4,28 | m ² | 4,280 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | O/49 | | | |
| | | 14,83 | m ² | 14,830 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 18,01 | m ² | 18,010 | |
| | | O/51 | | | |
| | | 21,30 | m ² | 21,300 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 14,64 | m ² | 14,640 | |
| | | O/53 | | | |
| | | 6,01 | m ² | 6,010 | |
| | | O/54 | | | |
| | | 35,00 | m ² | 35,000 | |
| | | O/55 | | | |
| | | 7,27 | m ² | 7,270 | |
| | | O/56 | | | |
| | | 2,25 | m ² | 2,250 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 3,08 | m ² | 3,080 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 6,00 | m ² | 6,000 | |
| | | O/59 | | | |
| | | 5,73 | m ² | 5,730 | |
| | | O/60 | | | |
| | | 14,99 | m ² | 14,990 | |
| | | | | RAZEM | 656,670 |
| 116 d.3.1 | SSTB 01.08 | Dodatek za zmianę grub.o 45/65/mm Krotność = 4,5 | m ² | | |
| | | O/7 | | | |
| | | 16,37 | m ² | 16,370 | |
| | | O/10 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/31 | | | |
| | | 10,94 | m ² | 10,940 | |
| | | O/34 CHŁODNIA | | | |
| | | 6,26 | m ² | 6,260 | |
| | | O/44 | | | |
| | | 100,19 | m ² | 100,190 | |
| | | O/45 | | | |
| | | 26,59 | m ² | 26,590 | |
| | | O/47 | | | |
| | | 8,44 | m ² | 8,440 | |
| | | | | RAZEM | 182,890 |
| 3.2 | | Posadzki | | | |
| 117 d.3.2 | SSTB 01.08 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntująco wzmacniającymi - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | O/1 | | | |
| | | 16,24 | m ² | 16,240 | |
| | | O/2 | | | |
| | | 9,77 | m ² | 9,770 | |
| | | O/3 | | | |
| | | 121,65 | m ² | 121,650 | |
| | | O/4 | | | |
| | | 6,95 | m ² | 6,950 | |
| | | O/5 | | | |
| | | 5,21 | m ² | 5,210 | |
| | | O/6 | | | |
| | | 63,24 | m ² | 63,240 | |
| | | O/7 | | | |
| | | 16,37 | m ² | 16,370 | |
| | | O/10 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/11 | | | |
| | | 6,89 | m ² | 6,890 | |
| | | O/13 | | | |
| | | 3,82 | m ² | 3,820 | |
| | | O/14 | | | |
| | | 9,49 | m ² | 9,490 | |
| | | O/15 | | | |
| | | 5,72 | m ² | 5,720 | |
| | | O/17 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/18 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/19 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/21 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/22 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/23 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/25 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/26 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/26a | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | O/28 | | | |
| | | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | | O/29 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/30 | | | |
| | | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | | O/31 | | | |
| | | 10,94 | m ² | 10,940 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 6,62 | m ² | 6,620 | |
| | | O/33 | | | |
| | | 4,07 | m ² | 4,070 | |
| | | O/35 | | | |
| | | 7,11 | m ² | 7,110 | |
| | | O/36 | | | |
| | | 7,67 | m ² | 7,670 | |
| | | O/37 | | | |
| | | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 27,83 | m ² | 27,830 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,51 | m ² | 16,510 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 9,07 | m ² | 9,070 | |
| | | O/41 | | | |
| | | 3,61 | m ² | 3,610 | |
| | | O/42 | | | |
| | | 3,81 | m ² | 3,810 | |
| | | O/43 | | | |
| | | 13,64 | m ² | 13,640 | |
| | | O/44 | | | |
| | | 100,19 | m ² | 100,190 | |
| | | O/45 | | | |
| | | 26,59 | m ² | 26,590 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/47 | | | |
| | | 8,44 | m ² | 8,440 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 4,28 | m ² | 4,280 | |
| | | O/49 | | | |
| | | 14,83 | m ² | 14,830 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 18,01 | m ² | 18,010 | |
| | | O/51 | | | |
| | | 21,30 | m ² | 21,300 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 14,64 | m ² | 14,640 | |
| | | O/53 | | | |
| | | 6,01 | m ² | 6,010 | |
| | | O/54 | | | |
| | | 35,00 | m ² | 35,000 | |
| | | O/55 | | | |
| | | 7,27 | m ² | 7,270 | |
| | | O/56 | | | |
| | | 2,25 | m ² | 2,250 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 3,08 | m ² | 3,080 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 6,00 | m ² | 6,000 | |
| | | O/59 | | | |
| | | 5,73 | m ² | 5,730 | |
| | | O/60 | | | |
| | | 14,99 | m ² | 14,990 | |
| | | | | RAZEM | 772,010 |
| 118 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z płytek GRES KOLOR o wymiarach 30 x 30 cm - struktura naturalna gat.I | m ² | | |
| | | O/1 | | | |
| | | 16,24 | m ² | 16,240 | |
| | | O/3 | | | |
| | | 121,65 | m ² | 121,650 | |
| | | O/6 | | | |
| | | 63,24 | m ² | 63,240 | |
| | | O/43 | | | |
| | | 13,64 | m ² | 13,640 | |
| | | O/51 | | | |
| | | 21,30 | m ² | 21,300 | |
| | | O/60 | | | |
| | | 14,99 | m ² | 14,990 | |
| | | | | RAZEM | 251,060 |
| 119 d.3.2 | SSTB 01.08 | Cokoliki, z płytek j.w. - struktura naturalna gat.I i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | O/1 i O/60 | | | |
| | | [3,65+4,70+3,65+0,20+8,60+1,80+8,60+2,65] | m | 33,850 | |
| | | -2,08*1 | m | -2,080 | |
| | | -3,65*1 | m | -3,650 | |
| | | -1,93*1 | m | -1,930 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | -1,00*2 | m | -2,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/3 | | | |
| | | [3,65+28,35+3,65+28,35] | m | 64,000 | |
| | | -3,65*1 | m | -3,650 | |
| | | -1,53*5 | m | -7,650 | |
| | | -2,08*1 | m | -2,080 | |
| | | -1,35*2 | m | -2,700 | |
| | | -1,50*1 | m | -1,500 | |
| | | O/6 | | | |
| | | [5,15+12,28+5,15+12,28] | m | 34,860 | |
| | | -1,00*3 | m | -3,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,50*1 | m | -1,500 | |
| | | O/43 | | | |
| | | [2,75+2,75+4,96+4,96] | m | 15,420 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -2,08*1 | m | -2,080 | |
| | | -1,93*1 | m | -1,930 | |
| | | O/51 | | | |
| | | [1,50+1,50+14,20+14,20] | m | 31,400 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,00*5 | m | -5,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,780 |
| 120 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z płytek GRES TECHNICZNY gat.I (barwiony) o wymiarach 30 x 30 cm | m ² | | |
| | | O/2 | | | |
| | | 9,77 | m ² | 9,770 | |
| | | O/13 | | | |
| | | 3,82 | m ² | 3,820 | |
| | | O/15 | | | |
| | | 5,72 | m ² | 5,720 | |
| | | O/17 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/19 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/21 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/23 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/25 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/26a | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/28 | | | |
| | | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | | O/30 | | | |
| | | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | | O/49 | | | |
| | | 14,83 | m ² | 14,830 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 18,01 | m ² | 18,010 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 14,64 | m ² | 14,640 | |
| | | O/54 | | | |
| | | 35,00 | m ² | 35,000 | |
| | | O/55 | | | |
| | | 7,27 | m ² | 7,270 | |
| | | O/56 | | | |
| | | 2,25 | m ² | 2,250 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 3,08 | m ² | 3,080 | |
| | | O/59 | | | |
| | | 5,73 | m ² | 5,730 | |
| | | | | RAZEM | 161,560 |
| 121 d.3.2 | SSTB 01.08 | Cokoliki, z płytek j.w. o wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | O/2 | | | |
| | | [3,415+2,93+3,095+0,64+0,32+2,29] | m | 12,690 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/13 | | | |
| | | [2,84+2,84+1,35+1,35] | m | 8,380 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/15 | | | |
| | | [2,84+2,84+2,13+2,13] | m | 9,940 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/17 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13] | m | 10,240 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/19 | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40] | m | 8,780 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/21 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13] | m | 10,240 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | O/23 | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40] | m | 8,780 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/25 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13] | m | 10,240 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/26a | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40] | m | 8,780 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/28 | | | |
| | | [3,19+3,19+2,13+2,13] | m | 10,640 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/30 | | | |
| | | [3,19+3,19+1,40+1,40] | m | 9,180 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/49 | | | |
| | | [4,80+4,80+3,26+3,26] | m | 16,120 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/50 | | | |
| | | [4,87+0,88+3,60+4,23+2,41+0,12+1,52+1,27] | m | 18,900 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/52 | | | |
| | | [3,23+3,23+4,15+4,15] | m | 14,760 | |
| | | -1,35*1 | m | -1,350 | |
| | | O/54 | | | |
| | | [9,90+1,50+3,35+10,30+0,30+2,60+1,80+12,90+5,00+1,50] | m | 49,150 | |
| | | -1,35*1 | m | -1,350 | |
| | | -1,00*3 | m | -3,000 | |
| | | -1,00*3 | m | -3,000 | |
| | | -1,00*4 | m | -4,000 | |
| | | -1,20*1 | m | -1,200 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,43*1 | m | -1,430 | |
| | | O/55 | | | |
| | | [4,85+4,85+1,50+1,50] | m | 12,700 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,35*1 | m | -1,350 | |
| | | -1,35*1 | m | -1,350 | |
| | | O/56 | | | |
| | | [1,50+1,50+1,50+1,50] | m | 6,000 | |
| | | -1,43*1 | m | -1,430 | |
| | | -1,43*1 | m | -1,430 | |
| | | O/57 | | | |
| | | [1,40+1,40+2,41+2,41] | m | 7,620 | |
| | | -1,14*1 | m | -1,140 | |
| | | O/59 | | | |
| | | [1,50+1,50+3,82+3,82] | m | 10,640 | |
| | | -1,00*2 | m | -2,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | | | RAZEM | 202,750 |
| 122 d.3.2 | SSTB 01.08 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny | m ² | | |
| | | O/4 | | | |
| | | 6,95 | m ² | 6,950 | |
| | | O/5 | | | |
| | | 5,21 | m ² | 5,210 | |
| | | O/11 | | | |
| | | 6,89 | m ² | 6,890 | |
| | | O/14 | | | |
| | | 9,49 | m ² | 9,490 | |
| | | O/18 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/22 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/26 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/29 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 6,62 | m ² | 6,620 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 27,83 | m ² | 27,830 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,51 | m ² | 16,510 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 9,07 | m ² | 9,070 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 4,28 | m ² | 4,280 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 18,01 | m ² | 18,010 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 14,64 | m ² | 14,640 | |
| | | O/53 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 6,01 | m ² | 6,010 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 3,08 | m ² | 3,080 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 6,00 | m ² | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 184,400 |
| 123 d.3.2 | SSTB 01.08 | Izolacja w złączeniach ścian z podłogą elastyczną taśmą uszczelniającą - np. Ceresit | m | | |
| | | O/4 | | | |
| | | 13,86 | m | 13,860 | |
| | | O/5 | | | |
| | | 8,57 | m | 8,570 | |
| | | O/11 | | | |
| | | 13,52 | m | 13,520 | |
| | | O/14 | | | |
| | | 11,60 | m | 11,600 | |
| | | O/18 | | | |
| | | 11,90 | m | 11,900 | |
| | | O/22 | | | |
| | | 11,90 | m | 11,900 | |
| | | O/26 | | | |
| | | 11,90 | m | 11,900 | |
| | | O/29 | | | |
| | | 11,90 | m | 11,900 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 13,36 | m | 13,360 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 22,595 | m | 22,595 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,87 | m | 16,870 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 11,30 | m | 11,300 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 8,10 | m | 8,100 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 7,78 | m | 7,780 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 17,90 | m | 17,900 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 13,41 | m | 13,410 | |
| | | O/53 | | | |
| | | 9,96 | m | 9,960 | |
| | | O/56 | | | |
| | | 6,48 | m | 6,480 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 8,90 | m | 8,900 | |
| | | | | RAZEM | 231,805 |
| 124 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z płytek TERAKOTOWYCH barwionych o wymiarach 33 x 33 cm | m ² | | |
| | | O/33 | | | |
| | | 4,07 | m ² | 4,070 | |
| | | O/35 | | | |
| | | 7,11 | m ² | 7,110 | |
| | | O/36 | | | |
| | | 7,67 | m ² | 7,670 | |
| | | O/37 | | | |
| | | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 27,83 | m ² | 27,830 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,51 | m ² | 16,510 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 9,07 | m ² | 9,070 | |
| | | O/41 | | | |
| | | 3,61 | m ² | 3,610 | |
| | | O/42 | | | |
| | | 3,81 | m ² | 3,810 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 4,28 | m ² | 4,280 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 6,00 | m ² | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 97,780 |
| 125 d.3.2 | SSTB 01.08 | Cokoliki, z płytek j.w. o wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | O/33 | | | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55] | m | 8,300 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/35 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,20+2,20] | m | 10,860 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/36 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,41+2,41] | m | 11,280 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/37 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,42+2,42] | m | 11,300 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/38 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | [2,52+2,545+3,83+6,45+3,83+2,67+2,52+1,23] | m | 25,595 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,00*2 | m | -2,000 | |
| | | O/39 | | | |
| | | [6,40+3,13+3,83+1,33+2,52+1,80] | m | 19,010 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,20*1 | m | -1,200 | |
| | | O/40 | | | |
| | | [3,75+3,75+2,40+2,40] | m | 12,300 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/41 | | | |
| | | [1,50+1,50+2,41+2,41] | m | 7,820 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55] | m | 8,300 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/48 | | | |
| | | [2,93+2,93+1,46+1,46] | m | 8,780 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/58 | | | |
| | | [2,40+2,40+2,55+2,55] | m | 9,900 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | | | RAZEM | 119,245 |
| 126 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z płytek TERAKOTOWYCH barwionych o wymiarach 30 x 30 cm - węzły sanitarne - należy zachować jednorodność kolekcji danego producenta na ścianach i posadzkach | m ² | | |
| | | O/4 | | | |
| | | 6,95 | m ² | 6,950 | |
| | | O/5 | | | |
| | | 5,21 | m ² | 5,210 | |
| | | O/11 | | | |
| | | 6,89 | m ² | 6,890 | |
| | | O/14 | | | |
| | | 9,49 | m ² | 9,490 | |
| | | O/18 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/22 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/26 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/29 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 6,62 | m ² | 6,620 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/53 | | | |
| | | 6,01 | m ² | 6,010 | |
| | | | | RAZEM | 84,980 |
| 127 d.3.2 | SSTB 01.08 | Cokoliki, z płytek j.w. o wysokości cokolika równej 10 cm - należy zachować jednorodność kolekcji danego producenta na ścianach i posadzkach | m | | |
| | | O/4 | | | |
| | | [2,56+0,68+0,32+0,72+2,24+2,56+2,56+1,41+2,81] | m | 15,860 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/5 | | | |
| | | [1,855+1,855+2,93+2,93] | m | 9,570 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/11 | | | |
| | | [2,34+2,34+2,93+2,93+1,41+1,29+1,20+1,08] | m | 15,520 | |
| | | -1,00*2 | m | -2,000 | |
| | | O/14 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,65+2,65] | m | 12,600 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/18 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80] | m | 12,900 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/22 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80] | m | 12,900 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/26 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80] | m | 12,900 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/29 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80] | m | 12,900 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/32 | | | |
| | | [2,90+2,90+2,40+2,40+1,13+1,13+1,75+1,75] | m | 16,360 | |
| | | -1,00*3 | m | -3,000 | |
| | | O/46 | | | |
| | | [1,40+1,40+1,40+1,40+2,75+2,75] | m | 11,100 | |
| | | -1,00*2 | m | -2,000 | |
| | | -1,00*1 | m | -1,000 | |
| | | O/53 | | | |
| | | [1,20+1,20+1,20+1,20+4,15+4,15] | m | 13,100 | |
| | | -1,00*2 | m | -2,000 | |
| | | -1,14*1 | m | -1,140 | |
| | | | | RAZEM | 126,570 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|--|--|----------------|
| 128 d.3.2 | SSTB 01.08 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 O/7 16,37 O/10 14,10 O/31 10,94 O/44 100,19 O/45 26,59 O/47 8,44 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16,370 14,100 10,940 100,190 26,590 8,440 | |
| | | | | RAZEM | 176,630 |
| 129 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr. 2,0 mm M x 1.1 - dodatek za wywiniecie cokołu h=10cm M*1,1 O/7 16,37 O/10 14,10 O/31 10,94 O/45 26,59 O/47 8,44 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16,370 14,100 10,940 26,590 8,440 | |
| | | | | RAZEM | 76,440 |
| 130 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych O/7 16,37 O/10 14,10 O/31 10,94 O/45 26,59 O/47 8,44 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16,370 14,100 10,940 26,590 8,440 | |
| | | | | RAZEM | 76,440 |
| 131 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki sportowe elastyczne gr.7+2mm O/44 100,19 | m ² m ² | 100,190 | |
| | | | | RAZEM | 100,190 |
| 132 d.3.2 | SSTB 01.08 | Posadzki z paneli podłogowych HDF gr.11mm klasa ścieralności AC5 ułożone na macie karbowanej O/8 14,10 O/9 13,93 O/12 63,96 O/16 60,02 O/20 60,02 O/24 60,02 O/27 61,29 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14,100 13,930 63,960 60,020 60,020 60,020 61,290 | |
| | | | | RAZEM | 333,340 |
| 133 d.3.2 | SSTB 01.08 | Maty do obuwia osadzone w posadzkach wewnętrzne - ażurowe stalowe 3,00 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 134 d.3.2 | SSTB 01.08 | Maty do obuwia osadzone w nawierzchniach zewnętrzne - w ramach profile aluminiowe z wkładką czyszcząca 3,00 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 135 d.3.2 | SSTB 01.08 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - ażurowe stalowe 4,00 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3.3 | | Tynki wewnętrzne | | | |
| 136 d.3.3 | SSTB 01.09 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynku maszynowego gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym O/1 i O/60 [3,65+4,70+3,65+0,20+8,60+1,80+8,60+2,65]*3,10 -2,08*2,52*1 -3,65*3,10*1 -1,93*2,10*1 -1,00*2,10*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 104,935 -5,242 -11,315 -4,053 -4,200 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/2 | | | |
| | | [3,415+2,93+3,095+0,64+0,32+2,29]*2,60 | m ² | 32,994 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/3 | | | |
| | | [3,65+28,35+3,65+28,35]*[3,10+1,75] | m ² | 310,400 | |
| | | [4,80+3,65+4,80]*[3,10] | m ² | 41,075 | |
| | | -3,65*3,10*1 | m ² | -11,315 | |
| | | -1,53*2,10*5 | m ² | -16,065 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | -1,35*2,10*2 | m ² | -5,670 | |
| | | -1,50*2,85*1 | m ² | -4,275 | |
| | | -1,50*2,85*4 | m ² | -17,100 | |
| | | O/4 | | | |
| | | [2,56+0,68+0,32+0,72+2,24+2,56+2,56+1,41+2,81]*2,60 | m ² | 41,236 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | O/5 | | | |
| | | [1,855+1,855+2,93+2,93]*2,60 | m ² | 24,882 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/6 | | | |
| | | [5,15+12,28+5,15+12,28]*3,10 | m ² | 108,066 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,50*2,85*1 | m ² | -4,275 | |
| | | -1,50*2,85*4 | m ² | -17,100 | |
| | | O/7 | | | |
| | | [3,89+3,89+4,25+4,25]*2,60 | m ² | 42,328 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,03*2,52*2 | m ² | -5,191 | |
| | | O/8 | | | |
| | | [3,315+3,315+4,25+4,25]*2,60 | m ² | 39,338 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,96*2,52*1 | m ² | -4,939 | |
| | | O/9 | | | |
| | | [3,315+3,315+4,25+4,25]*2,60 | m ² | 39,338 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/10 | | | |
| | | [3,315+3,315+4,25+4,25]*2,60 | m ² | 39,338 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/11 | | | |
| | | [2,34+2,34+2,93+2,93+1,41+1,29+1,20+1,08]*2,60 | m ² | 40,352 | |
| | | -1,00*2,10*[2+1] | m ² | -6,300 | |
| | | O/12 | | | |
| | | [3,90+6,93+6,35+9,05+6,35+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 119,660 | |
| | | -1,06*2,52*2 | m ² | -5,342 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -0,88*2,52*1 | m ² | -2,218 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/13 | | | |
| | | [2,84+2,84+1,35+1,35]*3,10 | m ² | 25,978 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/14 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,65+2,65]*2,60 | m ² | 32,760 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/15 | | | |
| | | [2,84+2,84+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 30,814 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/16 | | | |
| | | [10,25+8,15+6,35+6,03+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 114,080 | |
| | | -1,06*2,52*3 | m ² | -8,014 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/17 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 31,744 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/18 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*2,60 | m ² | 33,540 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/19 | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 27,218 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/20 | | | |
| | | [10,25+8,15+6,35+6,03+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 114,080 | |
| | | -1,06*2,52*1 | m ² | -2,671 | |
| | | -2,02*2,52*2 | m ² | -10,181 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/21 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 31,744 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/22 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*2,60 | m ² | 33,540 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/23 | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 27,218 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/24 | | | |
| | | [10,25+8,15+6,35+6,03+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 114,080 | |
| | | -1,06*2,52*3 | m ² | -8,014 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/25 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 31,744 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/26 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*2,60 | m ² | 33,540 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/26a | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 27,218 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/27 | | | |
| | | [10,25+8,35+6,35+6,23+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 115,320 | |
| | | -1,06*2,52*1 | m ² | -2,671 | |
| | | -2,02*2,52*2 | m ² | -10,181 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/28 | | | |
| | | [3,19+3,19+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 32,984 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/29 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*2,60 | m ² | 33,540 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/30 | | | |
| | | [3,19+3,19+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 28,458 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/31 | | | |
| | | [2,90+2,90+3,77+3,77]*2,60 | m ² | 34,684 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,96*1,05*1 | m ² | -2,058 | |
| | | O/32 | | | |
| | | [2,90+2,90+2,40+2,40+1,13+1,13+1,75+1,75]*2,60 | m ² | 42,536 | |
| | | -1,00*2,10*[2+1] | m ² | -6,300 | |
| | | O/33 | | | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55]*3,10 | m ² | 25,730 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/34 W ZAKRESIE TECHNOLOGII | | | |
| | | O/35 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,20+2,20]*3,10 | m ² | 33,666 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/36 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,41+2,41]*3,10 | m ² | 34,968 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/37 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,42+2,42]*3,10 | m ² | 35,030 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/38 | | | |
| | | [2,52+2,545+3,83+6,45+3,83+2,67+2,52+1,23]*3,10 | m ² | 79,345 | |
| | | -1,01*1,05*1 | m ² | -1,061 | |
| | | -1,95*1,05*2 | m ² | -4,095 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | O/39 | | | |
| | | [6,40+3,13+3,83+1,33+2,52+1,80]*3,10 | m ² | 58,931 | |
| | | -1,01*1,05*1 | m ² | -1,061 | |
| | | -1,95*1,05*1 | m ² | -2,048 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,20*2,10*1 | m ² | -2,520 | |
| | | O/40 | | | |
| | | [3,75+3,75+2,40+2,40]*3,10 | m ² | 38,130 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/41 | | | |
| | | [1,50+1,50+2,41+2,41]*3,10 | m ² | 24,242 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/42 | | | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55]*3,10 | m ² | 25,730 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/43 | | | |
| | | [2,75+2,75+4,96+4,96]*3,10 | m ² | 47,802 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | -1,93*2,10*1 | m ² | -4,053 | |
| | | O/44 | | | |
| | | [8,75+8,75+11,45+11,45]*3,10 | m ² | 125,240 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 4,30*1,15*2 | m ² | 9,890 | |
| | | 4,30*0,40*4 | m ² | 6,880 | |
| | | 1,35*1,15*6 | m ² | 9,315 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,93*2,10*2 | m ² | -8,106 | |
| | | -1,03*2,52*1 | m ² | -2,596 | |
| | | O/45 | | | |
| | | [3,25+5,40+5,65+4,85]*2,60 | m ² | 49,790 | |
| | | [3,00+3,00+1,60+1,60]*2,60 | m ² | 23,920 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -1,96*1,05*1 | m ² | -2,058 | |
| | | -1,01*1,05*1 | m ² | -1,061 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,60*2,60*1 | m ² | -4,160 | |
| | | O/46 | | | |
| | | [1,40+1,40+1,40+1,40+2,75+2,75]*2,60 | m ² | 28,860 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/47 | | | |
| | | [3,13+3,13+2,75+2,75]*3,10 | m ² | 36,456 | |
| | | -1,96*1,05*1 | m ² | -2,058 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/48 | | | |
| | | [2,93+2,93+1,46+1,46]*2,60 | m ² | 22,828 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/49 | | | |
| | | [4,80+4,80+3,26+3,26]*3,10 | m ² | 49,972 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | O/50 | | | |
| | | [4,87+0,88+3,60+4,23+2,41+0,12+1,52+1,27]*3,10 | m ² | 58,590 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/51 | | | |
| | | [1,50+1,50+14,20+14,20]*2,60 | m ² | 81,640 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*5 | m ² | -10,500 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/52 | | | |
| | | [3,23+3,23+4,15+4,15]*3,10 | m ² | 45,756 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | O/53 | | | |
| | | [1,20+1,20+1,20+1,20+4,15+4,15]*2,60 | m ² | 34,060 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | O/54 | | | |
| | | [9,90+1,50+3,35+10,30+0,30+2,60+1,80+12,90+5,00+1,50]*2,60 | m ² | 127,790 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*4 | m ² | -8,400 | |
| | | -1,20*2,10*1 | m ² | -2,520 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | O/55 | | | |
| | | [4,85+4,85+1,50+1,50]*2,60 | m ² | 33,020 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | O/56 | | | |
| | | [1,50+1,50+1,50+1,50]*2,60 | m ² | 15,600 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | O/57 | | | |
| | | [1,40+1,40+2,41+2,41]*3,10 | m ² | 23,622 | |
| | | -1,14*2,67*1 | m ² | -3,044 | |
| | | O/58 | | | |
| | | [2,40+2,40+2,55+2,55]*3,10 | m ² | 30,690 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/59 | | | |
| | | [1,50+1,50+3,82+3,82]*2,60 | m ² | 27,664 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2735,708 |
| 137 d.3.3 | SSTB 01.09 | Dodatek za pogrubienie o 5 mm na ścianach | m ² | | |
| | | 2732,629 | m ² | 2732,629 | |
| | | | | RAZEM | 2732,629 |
| 138 d.3.3 | SSTB 01.09 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynku maszynowego gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | O/1 | | | |
| | | 16,24 | m ² | 16,240 | |
| | | O/3 | | | |
| | | 121,65 | m ² | 121,650 | |
| | | -29,00*3,65 | m ² | -105,850 | |
| | | O/6 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 63,24 | m ² | 63,240 | |
| | | O/7 | | | |
| | | 16,37 | m ² | 16,370 | |
| | | O/8 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/9 | | | |
| | | 13,93 | m ² | 13,930 | |
| | | O/10 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/12 | | | |
| | | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | | O/13 | | | |
| | | 3,82 | m ² | 3,820 | |
| | | O/15 | | | |
| | | 5,72 | m ² | 5,720 | |
| | | O/16 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/17 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/19 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/20 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/21 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/23 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/24 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/25 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/26a | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/27 | | | |
| | | 61,29 | m ² | 61,290 | |
| | | O/28 | | | |
| | | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | | O/30 | | | |
| | | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | | O/34 W ZAKRESIE TECHNOLOGII | | | |
| | | O/33 | | | |
| | | 4,07 | m ² | 4,070 | |
| | | O/35 | | | |
| | | 7,11 | m ² | 7,110 | |
| | | O/36 | | | |
| | | 7,67 | m ² | 7,670 | |
| | | O/37 | | | |
| | | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 27,83 | m ² | 27,830 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,51 | m ² | 16,510 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 9,07 | m ² | 9,070 | |
| | | O/41 | | | |
| | | 3,61 | m ² | 3,610 | |
| | | O/42 | | | |
| | | 3,81 | m ² | 3,810 | |
| | | O/43 | | | |
| | | 13,64 | m ² | 13,640 | |
| | | O/44 | | | |
| | | 100,19 | m ² | 100,190 | |
| | | O/47 | | | |
| | | 8,44 | m ² | 8,440 | |
| | | O/49 | | | |
| | | 14,83 | m ² | 14,830 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 18,01 | m ² | 18,010 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 14,64 | m ² | 14,640 | |
| | | O/54 | | | |
| | | 35,00 | m ² | 35,000 | |
| | | O/55 | | | |
| | | 7,27 | m ² | 7,270 | |
| | | O/56 | | | |
| | | 2,25 | m ² | 2,250 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 3,08 | m ² | 3,080 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 6,00 | m ² | 6,000 | |
| | | O/60 | | | |
| | | 14,99 | m ² | 14,990 | |
| | | | | RAZEM | 835,910 |
| 139 d.3.3 | SSTB 01.09 | Dodatek za pogrubienie o 5 mm na stropach | m ² | | |
| | | 835,910 | m ² | 835,910 | |
| | | | | RAZEM | 835,910 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|--|----------------------|---------------|
| 140 d.3.3 | SSTB 01.09 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynku maszynowego gr.10 mm wyk.mechan.na ościeżach | m ² | | |
| | | Dz1 [2,50+2,05+2,50]*0,15*3 | m ² | 3,173 | |
| | | Dz2 [2,50+1,40+2,50]*0,15*1 | m ² | 0,960 | |
| | | Dz3 [2,50+1,11+2,50]*0,15*2 | m ² | 1,833 | |
| | | Dz4 [2,65+1,11+2,65]*0,15*1 | m ² | 0,962 | |
| | | Dw3 [2,80+1,47+2,80]*0,24*1 | m ² | 1,697 | |
| | | Ow1 [2,80+1,47+2,80]*0,24*4 | m ² | 6,787 | |
| | | O1 [2,50+1,03+2,50]*0,15*10 | m ² | 9,045 | |
| | | O2 [2,50+1,99+2,50]*0,15*8 | m ² | 8,388 | |
| | | O3 [2,50+1,00+2,50]*0,15*5 | m ² | 4,500 | |
| | | O4 [2,50+1,93+2,50]*0,15*2 | m ² | 2,079 | |
| | | O5 [1,00+1,00+1,00]*0,15*3 | m ² | 1,350 | |
| | | O6 [1,00+1,93+1,00]*0,15*6 | m ² | 3,537 | |
| | | O7 [2,50+0,85+2,50]*0,15*2 | m ² | 1,755 | |
| | | | | RAZEM | 46,066 |
| 141 d.3.3 | SSTB 01.09 | Dodatek za pogrubienie o 5 mm na ościeżach | m ² | | |
| | | 46,066 | m ² | 46,066 | |
| | | | | RAZEM | 46,066 |
| 142 d.3.3 | SSTB 01.09 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 100cm Podokienniki z agglomarmuru grub.pon.2cm dł.100cm | szt | | |
| | | O5 3,00 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 143 d.3.3 | SSTB 01.09 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 193cm Podokienniki z agglomarmuru grub.pon.2cm dł.193cm | szt | | |
| | | O6 6,00 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 144 d.3.3 | SSTB 01.09 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych z siatką - wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń | szt. | | |
| | | 48,00 | szt. | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 145 d.3.3 | SSTB 01.09 | Zabezpieczenie otworów w stropie o wym.30x30cm kratkami z żaluzją | szt. | | |
| | | O/37 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | O/39 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | O/40 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | O/58 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 146 d.3.3 | SSTB 01.09 | Isolacja termiczna magazynu odpadów - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian Płyty z wełny min.twardej fasadowej gr. 50mm [1,40+1,40+2,41+2,41]*3,10 -1,14*2,67*1 | m ² m ² m ² | 23,622 -3,044 | |
| | | | | RAZEM | 20,578 |
| 147 d.3.3 | SSTB 01.09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie wars- twy siatki na ścianach 20,578 | m ² m ² | 20,578 | |
| | | | | RAZEM | 20,578 |
| 3.4 | | Okladziny ścienne z płytek | | | |
| 148 d.3.4 | SSTB 01.09 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balko- nów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie piono- we, bez wkładki z włókniny | m ² | | |
| | | O/4 24,434 | m ² | 24,434 | |
| | | O/5 16,283 | m ² | 16,283 | |
| | | O/11 23,788 | m ² | 23,788 | |
| | | O/14 22,04 | m ² | 22,040 | |
| | | O/18 22,61 | m ² | 22,610 | |
| | | O/22 22,61 | m ² | 22,610 | |
| | | O/26 22,61 | m ² | 22,610 | |
| | | O/29 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 22,61 | m ² | 22,610 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 25,384 | m ² | 25,384 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 40,321 | m ² | 40,321 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 30,37 | m ² | 30,370 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 18,007 | m ² | 18,007 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 15,39 | m ² | 15,390 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 14,782 | m ² | 14,782 | |
| | | O/53 | | | |
| | | 18,924 | m ² | 18,924 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 12,312 | m ² | 12,312 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 16,91 | m ² | 16,910 | |
| | | | | RAZEM | 369,385 |
| 149 d.3.4 | SSTB 01.09 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 414,915 | m ² | 414,915 | |
| | | | | RAZEM | 414,915 |
| 150 d.3.4 | SSTB 01.09 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm gat.I kolor na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | O/7 fartuszek przy umywalce | | | |
| | | 1,70*1,60 | m ² | 2,720 | |
| | | O/10 fartuszek przy umywalce | | | |
| | | 2,70*1,60 | m ² | 4,320 | |
| | | O/31 fartuszek przy umywalce | | | |
| | | 1,70*1,60 | m ² | 2,720 | |
| | | 2,00*1,60 | m ² | 3,200 | |
| | | O/33 | | | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55]*1,90 | m ² | 15,770 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | O/37 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,42+2,42]*1,90 | m ² | 21,470 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | O/38 | | | |
| | | [2,52+2,545+3,83+6,45+3,83+2,67+2,52+1,23]*1,90 | m ² | 48,631 | |
| | | -1,01*[2,00-1,47]*1 | m ² | -0,535 | |
| | | -1,95*[2,00-1,47]*2 | m ² | -2,067 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | -1,00*1,90*2 | m ² | -3,800 | |
| | | O/39 | | | |
| | | [6,40+3,13+3,83+1,33+2,52+1,80]*1,90 | m ² | 36,119 | |
| | | -1,01*[2,00-1,47]*1 | m ² | -0,535 | |
| | | -1,95*[2,00-1,47]*1 | m ² | -1,034 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | -1,20*1,90*1 | m ² | -2,280 | |
| | | O/40 | | | |
| | | [3,75+3,75+2,40+2,40]*1,90 | m ² | 23,370 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | -1,20*0,65*1 | m ² | -0,780 | |
| | | -1,45*1,85*1 | m ² | -2,683 | |
| | | O/48 | | | |
| | | [2,93+2,93+1,46+1,46]*1,90 | m ² | 16,682 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | O/57 | | | |
| | | [1,40+1,40+2,41+2,41]*1,90 | m ² | 14,478 | |
| | | -1,14*2,67*1 | m ² | -3,044 | |
| | | O/58 | | | |
| | | [2,40+2,40+2,55+2,55]*1,90 | m ² | 18,810 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | | | RAZEM | 178,232 |
| 151 d.3.4 | SSTB 01.09 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x30 cm gat.I kolory pastelowe na klej układane w poziomie węzły sanitarne - należy zachować jednorodność kolekcji danego producenta na ścianach i posadzkach | m ² | | |
| | | O/4 | | | |
| | | [2,56+0,68+0,32+0,72+2,24+2,56+2,56+1,41+2,81]*1,90 | m ² | 30,134 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | -1,00*1,90*2 | m ² | -3,800 | |
| | | O/5 | | | |
| | | [1,855+1,855+2,93+2,93]*1,90 | m ² | 18,183 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | O/11 | | | |
| | | [2,34+2,34+2,93+2,93+1,41+1,29+1,20+1,08]*1,90 | m ² | 29,488 | |
| | | -1,00*1,90*3 | m ² | -5,700 | |
| | | O/14 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,65+2,65]*1,90 | m ² | 23,940 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | O/18 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*1,90 | m ² | 24,510 | |
| | | -1,00*1,90*1 | m ² | -1,900 | |
| | | O/22 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*1,90 | m ² | 24,510 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | -1,00*1,90*1 O/26 | m ² | -1,900 | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*1,90 | m ² | 24,510 | |
| | | -1,00*1,90*1 O/29 | m ² | -1,900 | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*1,90 | m ² | 24,510 | |
| | | -1,00*1,90*1 O/32 | m ² | -1,900 | |
| | | [2,90+2,90+2,40+2,40+1,13+1,13+1,75+1,75]*1,90 | m ² | 31,084 | |
| | | -1,00*1,90*3 O/46 | m ² | -5,700 | |
| | | [1,40+1,40+1,40+1,40+2,75+2,75]*1,90 | m ² | 21,090 | |
| | | -1,00*1,90*2 | m ² | -3,800 | |
| | | -1,00*1,90*1 O/53 | m ² | -1,900 | |
| | | [1,20+1,20+1,20+1,20+4,15+4,15]*1,90 | m ² | 24,890 | |
| | | -1,00*1,90*2 | m ² | -3,800 | |
| | | -1,14*1,90*1 | m ² | -2,166 | |
| | | | | RAZEM | 236,683 |
| 3.5 | | Sucha zabudowa sufitów - z płyt GK i płyt akustycznych | | | |
| 152 d.3.5 | SSTB 01.09 | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu płyty gipsowo-kartonowe GKB gr. 12,5 mm O/2 | m ² | | |
| | | 9,77 | m ² | 9,770 | |
| | | O/31 | m ² | 10,940 | |
| | | 10,94 | m ² | 10,940 | |
| | | O/45 | m ² | 26,590 | |
| | | 26,59 | m ² | 26,590 | |
| | | O/51 | m ² | 21,300 | |
| | | 21,30 | m ² | 21,300 | |
| | | O/54 | m ² | 35,000 | |
| | | 35,00 | m ² | 35,000 | |
| | | O/55 | m ² | 7,270 | |
| | | 7,27 | m ² | 7,270 | |
| | | O/56 | m ² | 2,250 | |
| | | 2,25 | m ² | 2,250 | |
| | | O/59 | m ² | 5,730 | |
| | | 5,73 | m ² | 5,730 | |
| | | | | RAZEM | 118,850 |
| 153 d.3.5 | SSTB 01.09 | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu płyty gipsowo-kartonowe GKB gr. 12,5 mm O/4 | m ² | | |
| | | 6,95 | m ² | 6,950 | |
| | | O/5 | m ² | 5,210 | |
| | | 5,21 | m ² | 5,210 | |
| | | O/11 | m ² | 6,890 | |
| | | 6,89 | m ² | 6,890 | |
| | | O/14 | m ² | 9,490 | |
| | | 9,49 | m ² | 9,490 | |
| | | O/18 | m ² | 10,030 | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/22 | m ² | 10,030 | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/26 | m ² | 10,030 | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/29 | m ² | 10,030 | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/32 | m ² | 6,620 | |
| | | 6,62 | m ² | 6,620 | |
| | | O/46 | m ² | 3,690 | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/48 | m ² | 4,280 | |
| | | 4,28 | m ² | 4,280 | |
| | | O/53 | m ² | 6,010 | |
| | | 6,01 | m ² | 6,010 | |
| | | | | RAZEM | 89,260 |
| 154 d.3.5 | SSTB 01.09 | Obudowa rur spustowych płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 płyty gipsowo-kartonowe GKB gr. 12,5 mm Płyty z wełny min.miękkiej izol.stropodachu went. gr. 50mm [0,20+0,20]*3,10*7 | m ² | | |
| | | | m ² | 8,680 | |
| | | | | RAZEM | 8,680 |
| 155 d.3.5 | SSTB 01.09 | Obudowa przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01 płyty gipsowo-kartonowe GKB gr. 12,5 mm Płyty z wełny min.miękkiej izol.stropodachu went. gr. 50mm [0,40+0,40]*[8,75+8,75+12,28] | m ² | | |
| | | | m ² | 23,824 | |
| | | | | RAZEM | 23,824 |
| 156 d.3.5 | SSTB 01.09 | Obudowa podciągów stalowych płytami gipsowo - kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01 Płyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm Płyty z wełny min.miękkiej izol.stropodachu went. gr. 50mm Podciąg B1 [0,35+0,50]*9,25*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 15,725 | |
| | | | | RAZEM | 15,725 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 3.6 | | Stolarka wewnętrzna | | | |
| 157 d.3.6 | SSTB 01.07 | Ościeżnice drzwiowe STALOWE do drzwi jednoskrzydłowych "kątowa mała" | szt. | | |
| | | D1 | szt. | 18,000 | |
| | | 18 | | | |
| | | D2 | szt. | 5,000 | |
| | | 5 | | | |
| | | D3 | szt. | 8,000 | |
| | | 8 | | | |
| | | D4 | szt. | 8,000 | |
| | | 8 | | | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 158 d.3.6 | SSTB 01.07 | Ościeżnice drzwiowe STALOWE do drzwi dwuskrzydłowych "kątowa duża" do drzwi dwuskrzydłowych | szt. | | |
| | | R*1,5 | | | |
| | | D5 | szt. | 5,000 | |
| | | 5 | | | |
| | | D6 | szt. | 2,000 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 159 d.3.6 | SSTB 01.07 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DREWNO-PODOBNE, laminat CPL gr.0,7mm, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej - pozostałe opcje wyposażenia zg z dokumentacją - zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | m ² | | |
| | | D1 | m ² | 32,400 | |
| | | 0,90*2,00*18 | | | |
| | | D2 | m ² | 9,000 | |
| | | 0,90*2,00*5 | | | |
| | | D3 | m ² | 14,400 | |
| | | 0,90*2,00*8 | | | |
| | | D4 | m ² | 14,400 | |
| | | 0,90*2,00*8 | | | |
| | | D5 z naświetlem bocznym | m ² | 15,000 | |
| | | 1,50*2,00*5 | | | |
| | | | | RAZEM | 85,200 |
| 160 d.3.6 | SSTB 01.07 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone typu DREWNO-PODOBNE, laminat CPL gr.0,7mm, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej - pozostałe opcje wyposażenia zg z dokumentacją - zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | m ² | | |
| | | D6 | m ² | 7,200 | |
| | | 1,80*2,00*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 161 d.3.6 | SSTB 01.07 | Skrzydła drzwiowe kompletne z ościeżnicą płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, okleina HPL gładka, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej - pozostałe opcje wyposażenia zg z dokumentacją - zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | m ² | | |
| | | DT1 | m ² | 7,200 | |
| | | 0,90*2,00*4 | | | |
| | | DT2 | m ² | 9,000 | |
| | | 0,90*2,00*5 | | | |
| | | DT3 | m ² | 2,200 | |
| | | 1,10*2,00*1 | | | |
| | | DT4 | m ² | 3,600 | |
| | | 0,90*2,00*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 162 d.3.6 | SSTB 01.07 | Skrzydła drzwiowe kompletne z ościeżnicą płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone, okleina HPL gładka, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej - pozostałe opcje wyposażenia zg z dokumentacją - zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | m ² | | |
| | | DT5 | m ² | 4,800 | |
| | | 1,20*2,00*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 163 d.3.6 | SSTB 01.07 | Drzwi stalowe pełne DP1 EI30 kompletne z ościeżnicą - dostawa i montaż | m ² | | |
| | | DP1 | m ² | 2,400 | |
| | | 1,20*2,00*1 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 164 d.3.6 | SSTB 01.07 | Drzwi stalowe pełne DP2 EI30 kompletne z ościeżnicą - dostawa i montaż | m ² | | |
| | | DP2 | m ² | 1,800 | |
| | | 0,90*2,00*1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 165 d.3.6 | SSTB 01.07 | Drzwiczki , drzwi i ścianki ustępowe fabrycznie wykończone z płyt wiórowych laminowanych melaniną , gr. ścianki 28mm na profilach aluminiowych | m ² | | |
| | | DS1 z ścianką | m ² | 2,820 | |
| | | 1,41*2,00*1 | | | |
| | | DS2 ze ściankami | m ² | 4,771 | |
| | | [2,65+1,02]*1,30*1 | m ² | 19,864 | |
| | | [2,80+1,02]*1,30*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 27,455 |
| 3.7 | | Malowanie | | | |
| 166 d.3.7 | SSTB 01.09 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kolorowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gipsowych , płyt gipsowych z poszpachlowaniem i gruntowaniem ŚCIANY O/1 i O/60 | m ² | | |
| | | [3,65+4,70+3,65+0,20+8,60+1,80+8,60+2,65]*3,10 | m ² | 104,935 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | -3,65*3,10*1 | m ² | -11,315 | |
| | | -1,93*2,10*1 | m ² | -4,053 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/2 | | | |
| | | [3,415+2,93+3,095+0,64+0,32+2,29]*2,55 | m ² | 32,360 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/3 | | | |
| | | [3,65+28,35+3,65+28,35]*[3,10+1,75] | m ² | 310,400 | |
| | | [4,80+3,65+4,80]*[3,10] | m ² | 41,075 | |
| | | -3,65*3,10*1 | m ² | -11,315 | |
| | | -1,53*2,10*5 | m ² | -16,065 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | -1,35*2,10*2 | m ² | -5,670 | |
| | | -1,50*2,85*1 | m ² | -4,275 | |
| | | -1,50*2,85*4 | m ² | -17,100 | |
| | | O/4 | | | |
| | | [2,56+0,68+0,32+0,72+2,24+2,56+2,56+1,41+2,81]*0,55 | m ² | 8,723 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | -1,00*0,10*2 | m ² | -0,200 | |
| | | O/5 | | | |
| | | [1,855+1,855+2,93+2,93]*0,55 | m ² | 5,264 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/6 | | | |
| | | [5,15+12,28+5,15+12,28]*3,10 | m ² | 108,066 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,50*2,85*1 | m ² | -4,275 | |
| | | -1,50*2,85*4 | m ² | -17,100 | |
| | | O/7 | | | |
| | | [3,89+3,89+4,25+4,25]*2,55 | m ² | 41,514 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,03*2,52*2 | m ² | -5,191 | |
| | | O/8 | | | |
| | | [3,315+3,315+4,25+4,25]*2,55 | m ² | 38,582 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,96*2,52*1 | m ² | -4,939 | |
| | | O/9 | | | |
| | | [3,315+3,315+4,25+4,25]*2,55 | m ² | 38,582 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/10 | | | |
| | | [3,315+3,315+4,25+4,25]*2,55 | m ² | 38,582 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/11 | | | |
| | | [2,34+2,34+2,93+2,93+1,41+1,29+1,20+1,08]*0,55 | m ² | 8,536 | |
| | | -1,00*0,10*3 | m ² | -0,300 | |
| | | O/12 | | | |
| | | [3,90+6,93+6,35+9,05+6,35+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 119,660 | |
| | | -1,06*2,52*2 | m ² | -5,342 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -0,88*2,52*1 | m ² | -2,218 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/13 | | | |
| | | [2,84+2,84+1,35+1,35]*3,10 | m ² | 25,978 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/14 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,65+2,65]*0,55 | m ² | 6,930 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/15 | | | |
| | | [2,84+2,84+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 30,814 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/16 | | | |
| | | [10,25+8,15+6,35+6,03+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 114,080 | |
| | | -1,06*2,52*3 | m ² | -8,014 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/17 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 31,744 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/18 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*0,55 | m ² | 7,095 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/19 | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 27,218 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/20 | | | |
| | | [10,25+8,15+6,35+6,03+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 114,080 | |
| | | -1,06*2,52*1 | m ² | -2,671 | |
| | | -2,02*2,52*2 | m ² | -10,181 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/21 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 31,744 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| | | O/22 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*0,55 | m ² | 7,095 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/23 | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 27,218 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/24 | | | |
| | | [10,25+8,15+6,35+6,03+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 114,080 | |
| | | -1,06*2,52*3 | m ² | -8,014 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/25 | | | |
| | | [2,99+2,99+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 31,744 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/26 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*0,55 | m ² | 7,095 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/26a | | | |
| | | [2,99+2,99+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 27,218 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/27 | | | |
| | | [10,25+8,35+6,35+6,23+3,90+2,12]*3,10 | m ² | 115,320 | |
| | | -1,06*2,52*1 | m ² | -2,671 | |
| | | -2,02*2,52*2 | m ² | -10,181 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,53*2,10*1 | m ² | -3,213 | |
| | | O/28 | | | |
| | | [3,19+3,19+2,13+2,13]*3,10 | m ² | 32,984 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/29 | | | |
| | | [3,65+3,65+2,80+2,80]*0,55 | m ² | 7,095 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/30 | | | |
| | | [3,19+3,19+1,40+1,40]*3,10 | m ² | 28,458 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/31 | | | |
| | | [2,90+2,90+3,77+3,77]*2,55 | m ² | 34,017 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,96*1,05*1 | m ² | -2,058 | |
| | | O/32 | | | |
| | | [2,90+2,90+2,40+2,40+1,13+1,13+1,75+1,75]*0,55 | m ² | 8,998 | |
| | | -1,00*0,10*3 | m ² | -0,300 | |
| | | O/33 | | | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55]*1,10 | m ² | 9,130 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/37 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,42+2,42]*1,10 | m ² | 12,430 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/38 | | | |
| | | [2,52+2,545+3,83+6,45+3,83+2,67+2,52+1,23]*1,10 | m ² | 28,155 | |
| | | -1,01*0,47*1 | m ² | -0,475 | |
| | | -1,95*0,47*2 | m ² | -1,833 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | -1,00*0,10*2 | m ² | -0,200 | |
| | | O/39 | | | |
| | | [6,40+3,13+3,83+1,33+2,52+1,80]*1,10 | m ² | 20,911 | |
| | | -1,01*0,47*1 | m ² | -0,475 | |
| | | -1,95*0,47*1 | m ² | -0,917 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | -1,20*0,10*1 | m ² | -0,120 | |
| | | O/40 | | | |
| | | [3,75+3,75+2,40+2,40]*1,10 | m ² | 13,530 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/43 | | | |
| | | [2,75+2,75+4,96+4,96]*3,10 | m ² | 47,802 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -2,08*2,52*1 | m ² | -5,242 | |
| | | -1,93*2,10*1 | m ² | -4,053 | |
| | | O/44 | | | |
| | | [8,75+8,75+11,45+11,45]*3,10 | m ² | 125,240 | |
| | | 4,30*1,15*2 | m ² | 9,890 | |
| | | 4,30*0,40*4 | m ² | 6,880 | |
| | | 1,35*1,15*6 | m ² | 9,315 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,93*2,10*2 | m ² | -8,106 | |
| | | -1,03*2,52*1 | m ² | -2,596 | |
| | | O/45 | | | |
| | | [3,25+5,40+5,65+4,85]*2,55 | m ² | 48,833 | |
| | | [3,00+3,00+1,60+1,60]*2,55 | m ² | 23,460 | |
| | | -2,02*2,52*1 | m ² | -5,090 | |
| | | -1,96*1,05*1 | m ² | -2,058 | |
| | | -1,01*1,05*1 | m ² | -1,061 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,60*2,60*1 | m ² | -4,160 | |
| | | O/46 | | | |
| | | [1,40+1,40+1,40+1,40+2,75+2,75]*2,55 | m ² | 28,305 | |
| | | -1,00*0,10*2 | m ² | -0,200 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/47 | | | |
| | | [3,13+3,13+2,75+2,75]*3,10 | m ² | 36,456 | |
| | | -1,96*1,05*1 | m ² | -2,058 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/48 | | | |
| | | [2,93+2,93+1,46+1,46]*2,55 | m ² | 22,389 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/49 | | | |
| | | [4,80+4,80+3,26+3,26]*3,10 | m ² | 49,972 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | O/50 | | | |
| | | [4,87+0,88+3,60+4,23+2,41+0,12+1,52+1,27]*3,10 | m ² | 58,590 | |
| | | -1,14*2,52*1 | m ² | -2,873 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/51 | | | |
| | | [1,50+1,50+14,20+14,20]*2,55 | m ² | 80,070 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*5 | m ² | -10,500 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/52 | | | |
| | | [3,23+3,23+4,15+4,15]*3,10 | m ² | 45,756 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | O/54 | | | |
| | | [9,90+1,50+3,35+10,30+0,30+2,60+1,80+12,90+5,00+1,50]*2,55 | m ² | 125,333 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*3 | m ² | -6,300 | |
| | | -1,00*2,10*4 | m ² | -8,400 | |
| | | -1,20*2,10*1 | m ² | -2,520 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | O/55 | | | |
| | | [4,85+4,85+1,50+1,50]*2,55 | m ² | 32,385 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | -1,35*2,10*1 | m ² | -2,835 | |
| | | O/56 | | | |
| | | [1,50+1,50+1,50+1,50]*2,55 | m ² | 15,300 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | -1,43*2,52*1 | m ² | -3,604 | |
| | | O/57 | | | |
| | | [1,40+1,40+2,41+2,41]*1,10 | m ² | 8,382 | |
| | | -1,14*0,67*1 | m ² | -0,764 | |
| | | O/58 | | | |
| | | [2,40+2,40+2,55+2,55]*1,10 | m ² | 10,890 | |
| | | -1,00*0,10*1 | m ² | -0,100 | |
| | | O/59 | | | |
| | | [1,50+1,50+3,82+3,82]*2,55 | m ² | 27,132 | |
| | | -1,00*2,10*2 | m ² | -4,200 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | OŚCIEŻA | | | |
| | | 46,066 | m ² | 46,066 | |
| | | | | RAZEM | 2258,393 |
| 167 d.3.7 | SSTB 01.09 | Dwukrotne malowanie farbami łatwo zmywalnymi kolorowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gipsowych, płyt gipsowych z poszpachlowaniem i gruntowaniem ŚCIANY | m ² | | |
| | | O/35 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,20+2,20]*3,10 | m ² | 33,666 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/36 | | | |
| | | [3,23+3,23+2,41+2,41]*3,10 | m ² | 34,968 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/41 | | | |
| | | [1,50+1,50+2,41+2,41]*3,10 | m ² | 24,242 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | O/42 | | | |
| | | [2,60+2,60+1,55+1,55]*3,10 | m ² | 25,730 | |
| | | -1,00*2,10*1 | m ² | -2,100 | |
| | | | | RAZEM | 110,206 |
| 168 d.3.7 | SSTB 01.09 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| | | O/53 | | | |
| | | [1,20+1,20+1,20+1,20+4,15+4,15]*0,55 | m ² | 7,205 | |
| | | -1,00*0,10*2 | m ² | -0,200 | |
| | | -1,14*0,52*1 | m ² | -0,593 | |
| | | | | RAZEM | 6,412 |
| 169 d.3.7 | SSTB 01.09 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - tynków i płyt gipsowych z poszpachlowaniem i gruntowaniem SUFITY | m ² | | |
| | | O/1 | | | |
| | | 16,24 | m ² | 16,240 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|-------------------|----------------|---------|-------|
| | | O/2 | | | |
| | | 9,77 | m ² | 9,770 | |
| | | O/3 | | | |
| | | 15,80 | m ² | 15,800 | |
| | | O/4 | | | |
| | | 6,95 | m ² | 6,950 | |
| | | O/5 | | | |
| | | 5,21 | m ² | 5,210 | |
| | | O/6 | | | |
| | | 63,24 | m ² | 63,240 | |
| | | O/7 | | | |
| | | 16,37 | m ² | 16,370 | |
| | | O/8 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/9 | | | |
| | | 13,93 | m ² | 13,930 | |
| | | O/10 | | | |
| | | 14,10 | m ² | 14,100 | |
| | | O/11 | | | |
| | | 6,89 | m ² | 6,890 | |
| | | O/12 | | | |
| | | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | | O/13 | | | |
| | | 3,82 | m ² | 3,820 | |
| | | O/14 | | | |
| | | 9,49 | m ² | 9,490 | |
| | | O/15 | | | |
| | | 5,72 | m ² | 5,720 | |
| | | O/16 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/17 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/18 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/19 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/20 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/21 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/22 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/23 | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/24 | | | |
| | | 60,02 | m ² | 60,020 | |
| | | O/25 | | | |
| | | 6,04 | m ² | 6,040 | |
| | | O/26 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/26a | | | |
| | | 4,19 | m ² | 4,190 | |
| | | O/27 | | | |
| | | 61,29 | m ² | 61,290 | |
| | | O/28 | | | |
| | | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | | O/29 | | | |
| | | 10,03 | m ² | 10,030 | |
| | | O/30 | | | |
| | | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | | O/31 | | | |
| | | 10,94 | m ² | 10,940 | |
| | | O/32 | | | |
| | | 6,62 | m ² | 6,620 | |
| | | O/33 | | | |
| | | 4,07 | m ² | 4,070 | |
| | | O/35 | | | |
| | | 7,11 | m ² | 7,110 | |
| | | O/36 | | | |
| | | 7,67 | m ² | 7,670 | |
| | | O/37 | | | |
| | | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | O/38 | | | |
| | | 27,83 | m ² | 27,830 | |
| | | O/39 | | | |
| | | 16,51 | m ² | 16,510 | |
| | | O/40 | | | |
| | | 9,07 | m ² | 9,070 | |
| | | O/41 | | | |
| | | 3,61 | m ² | 3,610 | |
| | | O/42 | | | |
| | | 3,81 | m ² | 3,810 | |
| | | O/43 | | | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/44 | | | |
| | | 100,19 | m ² | 100,190 | |
| | | O/45 | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 26,59 | m ² | 26,590 | |
| | | O/46 | | | |
| | | 3,69 | m ² | 3,690 | |
| | | O/47 | | | |
| | | 8,44 | m ² | 8,440 | |
| | | O/48 | | | |
| | | 4,28 | m ² | 4,280 | |
| | | O/49 | | | |
| | | 14,83 | m ² | 14,830 | |
| | | O/50 | | | |
| | | 18,01 | m ² | 18,010 | |
| | | O/51 | | | |
| | | 21,30 | m ² | 21,300 | |
| | | O/52 | | | |
| | | 14,64 | m ² | 14,640 | |
| | | O/53 | | | |
| | | 6,01 | m ² | 6,010 | |
| | | O/54 | | | |
| | | 35,00 | m ² | 35,000 | |
| | | O/55 | | | |
| | | 7,27 | m ² | 7,270 | |
| | | O/56 | | | |
| | | 2,25 | m ² | 2,250 | |
| | | O/57 | | | |
| | | 3,08 | m ² | 3,080 | |
| | | O/58 | | | |
| | | 6,00 | m ² | 6,000 | |
| | | O/59 | | | |
| | | 5,73 | m ² | 5,730 | |
| | | O/60 | | | |
| | | 14,99 | m ² | 14,990 | |
| | | | | RAZEM | 989,550 |
| 3.8 | | Elewacja | | | |
| 170 | SSTB 01.10 | Aluminiowe daszki nad drzwiami - wypełnienie z poliwęglanu komorowego | m ² | | |
| d.3.8 | | 1,00*2,60 | m ² | 2,600 | |
| | | 1,00*1,80 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 171 | SSTB 01.10 | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | | |
| d.3.8 | | EL PN | | | |
| | | 10,99+11,06+4,54+1,50+1,50+4,50+1,50 | m | 35,590 | |
| | | EL PD | | | |
| | | 6,27+6,60+7,31+5,50+1,50+4,50+1,50+1,50 | m | 34,680 | |
| | | EL WSCH | | | |
| | | 43,59+9,30+3,38+1,20 | m | 57,470 | |
| | | EL ZACH | | | |
| | | 22,20+14,94+18,21+3,82+1,20 | m | 60,370 | |
| | | | | RAZEM | 188,110 |
| 172 | SSTB 01.10 | Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian | szt. | | |
| d.3.8 | | [38,063+20,94+19,926+73,01+428,579+195,628]*4 | szt. | 3104,584 | |
| | | | | RAZEM | 3104,584 |
| 173 | SSTB 01.10 | Ocieplenie podcieni budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej gr.1,5mm - roboty wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.3.8 | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 8cm | | | |
| | | EL PN | | | |
| | | 11,06*1,20 | m ² | 13,272 | |
| | | EL WSCH | | | |
| | | 16,31*1,52 | m ² | 24,791 | |
| | | | | RAZEM | 38,063 |
| 174 | SSTB 01.10 | Ocieplenie podcieni budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej gr.1,5mm - roboty wykonywane ręcznie - roboty wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.3.8 | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 10cm | | | |
| | | EL ZACH | | | |
| | | 13,96*1,50 | m ² | 20,940 | |
| | | | | RAZEM | 20,940 |
| 175 | SSTB 01.10 | Ocieplenie podcieni budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej gr.1,5mm - roboty wykonywane ręcznie - roboty wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.3.8 | | Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.14cm | | | |
| | | EL PD | | | |
| | | 0,50*6,60*3,38 | m ² | 11,154 | |
| | | 7,31*1,20 | m ² | 8,772 | |
| | | | | RAZEM | 19,926 |
| 176 | SSTB 01.10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej gr.1,5mm - roboty wykonywane ręcznie - roboty wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.3.8 | | Płyty styropianowe ekstrudowane gr.10cm | | | |
| | | EL PN | | | |
| | | [0,72+1,64+0,90]*2,50 | m ² | 8,150 | |
| | | EL PD | | | |
| | | [0,86+0,83]*2,50 | m ² | 4,225 | |
| | | EL WSCH | | | |
| | | 0,96*2,50*15 | m ² | 36,000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 0,95*2,50*1 EL ZACH | m ² | 2,375 | |
| | | [0,93+1,86]*1,00 | m ² | 2,790 | |
| | | 0,93*2,50*6 | m ² | 13,950 | |
| | | 0,94*2,50*1 | m ² | 2,350 | |
| | | 0,48*1,00*1 | m ² | 0,480 | |
| | | 0,88*1,00*2 | m ² | 1,760 | |
| | | 0,93*1,00*1 | m ² | 0,930 | |
| | | | | RAZEM | 73,010 |
| 177 d.3.8 | SSTB 01.10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej gr.1,5mm - roboty wykonywane ręcznie - roboty wykonywane ręcznie Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.12cm EL PN [10,99+3,75+4,54]*3,10 7,31*0,60 2,97*1,50 2,47*1,50 2,97*4,50 2,47*1,50 ściana świetlika głównego 4,40*0,80 EL PD [6,27+3,87+4,61+5,50]*3,10 [2,70+2,70]*0,60 4,50*2,97 1,50*2,47 1,50*2,97 1,50*2,47 ściana świetlika głównego 4,40*0,80 EL WSCH 0,92*3,10 8,60*0,60 14,40*0,60 3,30*3,10 9,30*3,10 3,38*3,10-[1,99*2,50*1] 1,20*3,10-[0,78*2,47*1] 17,29*0,50 2,50*0,49*2 ściana świetlika głównego 29,10*0,80 EL ZACH 18,21*3,10-[1,00*2,50]-[7,44*1,00] 22,20*3,10-[12,80*1,00]-[1,04*2,62]-[1,38*2,47] 3,82*3,10 1,20*3,10-[0,78*2,47] 14,94*0,50 2,80*0,49*2 ściana świetlika głównego 29,10*0,80 | m ² | | |
| | | | m ² | 59,768 | |
| | | | m ² | 4,386 | |
| | | | m ² | 4,455 | |
| | | | m ² | 3,705 | |
| | | | m ² | 13,365 | |
| | | | m ² | 3,705 | |
| | | | m ² | 3,520 | |
| | | | m ² | 62,775 | |
| | | | m ² | 3,240 | |
| | | | m ² | 13,365 | |
| | | | m ² | 3,705 | |
| | | | m ² | 4,455 | |
| | | | m ² | 3,705 | |
| | | | m ² | 3,520 | |
| | | | m ² | 2,852 | |
| | | | m ² | 5,160 | |
| | | | m ² | 8,640 | |
| | | | m ² | 10,230 | |
| | | | m ² | 28,830 | |
| | | | m ² | 5,503 | |
| | | | m ² | 1,793 | |
| | | | m ² | 8,645 | |
| | | | m ² | 2,450 | |
| | | | m ² | 23,280 | |
| | | | | RAZEM | 428,579 |
| 178 d.3.8 | SSTB 01.10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej gr.1,5mm - roboty wykonywane ręcznie - roboty wykonywane ręcznie Płyty styropianowe EPS 70-040 gr.15cm EL PN [10,99+15,60]*1,15 EL PD [6,27+6,60+7,31+5,50]*1,15 EL WSCH [43,59+9,30+3,38+1,20]*1,15 EL ZACH [22,20+14,94+18,21+3,82+1,20]*1,15 | m ² | | |
| | | | m ² | 30,579 | |
| | | | m ² | 29,532 | |
| | | | m ² | 66,091 | |
| | | | m ² | 69,426 | |
| | | | | RAZEM | 195,628 |
| 179 d.3.8 | SSTB 01.10 | Ochrona narożników wypukłych Dz1 [2,50+2,05+2,50]*3 Dz2 [2,50+1,40+2,50]*1 Dz3 [2,50+1,11+2,50]*2 Dz4 [2,65+1,11+2,65]*1 O1 [2,50+1,03+2,50]*10 O2 [2,50+1,99+2,50]*8 O3 [2,50+1,00+2,50]*5 O4 [2,50+1,93+2,50]*2 O5 [1,00+1,00+1,00]*3 O6 | m | | |
| | | | m | 21,150 | |
| | | | m | 6,400 | |
| | | | m | 12,220 | |
| | | | m | 6,410 | |
| | | | m | 60,300 | |
| | | | m | 55,920 | |
| | | | m | 30,000 | |
| | | | m | 13,860 | |
| | | | m | 9,000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | [1,00+1,93+1,00]*6 | m | 23,580 | |
| | | O7 | | | |
| | | [2,50+0,85+2,50]*2 | m | 11,700 | |
| | | | | RAZEM | 250,540 |
| 180 d.3.8 | SSTB 01.10 | Tynki elewacyjne mineralne - wykonanie warstwy pośredniej | m ² | | |
| | | kominy instalacyjne | | | |
| | | [1,26+1,26+0,54+0,54]*0,80*5 | m ² | 14,400 | |
| | | [0,74+0,74+0,54+0,54]*0,80*6 | m ² | 12,288 | |
| | | [0,94+0,94+0,54+0,54]*0,80*2 | m ² | 4,736 | |
| | | [1,14+1,14+0,54+0,54]*0,80*1 | m ² | 2,688 | |
| | | [0,86+0,86+0,54+0,54]*0,80*1 | m ² | 2,240 | |
| | | [1,06+1,06+0,54+0,64]*0,80*1 | m ² | 2,640 | |
| | | kominki wentylacji stropodachu przy świetliku głównym | | | |
| | | [0,37+0,37]*0,80*16 | m ² | 9,472 | |
| | | ościeża otworów okiennych i drzwiowych | | | |
| | | Dz1 | | | |
| | | [2,50+2,05+2,50]*0,15*3 | m ² | 3,173 | |
| | | Dz2 | | | |
| | | [2,50+1,40+2,50]*0,15*1 | m ² | 0,960 | |
| | | Dz3 | | | |
| | | [2,50+1,11+2,50]*0,15*2 | m ² | 1,833 | |
| | | Dz4 | | | |
| | | [2,65+1,11+2,65]*0,15*1 | m ² | 0,962 | |
| | | O1 | | | |
| | | [2,50+1,03+2,50]*0,15*10 | m ² | 9,045 | |
| | | O2 | | | |
| | | [2,50+1,99+2,50]*0,15*8 | m ² | 8,388 | |
| | | O3 | | | |
| | | [2,50+1,00+2,50]*0,15*5 | m ² | 4,500 | |
| | | O4 | | | |
| | | [2,50+1,93+2,50]*0,15*2 | m ² | 2,079 | |
| | | O5 | | | |
| | | [1,00+1,00+1,00]*0,15*3 | m ² | 1,350 | |
| | | O6 | | | |
| | | [1,00+1,93+1,00]*0,15*6 | m ² | 3,537 | |
| | | O7 | | | |
| | | [2,50+0,85+2,50]*0,15*2 | m ² | 1,755 | |
| | | | | RAZEM | 86,046 |
| 181 d.3.8 | SSTB 01.10 | Tynki elewacyjne mineralne o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 86,046 | m ² | 86,046 | |
| | | | | RAZEM | 86,046 |
| 182 d.3.8 | SSTB 01.10 | Malowanie elewacji farbą silikonową (KOLOR) wg palety STO - układ kolorów wg projektu - rysunki elewacji | m ² | | |
| | | 38,063+20,94+19,926+73,01+428,579+195,628+86,046 | m ² | 862,192 | |
| | | | | RAZEM | 862,192 |
| 183 d.3.8 | SSTB 01.10 | Licowanie cokołu płytkami klinkierowymi 25x6 cm - kolor jasny szary | m ² | | |
| | | EL PN | | | |
| | | [10,99+4,54]*0,20 | m ² | 3,106 | |
| | | EL PD | | | |
| | | [6,27+3,20+3,90+5,50]*0,30 | m ² | 5,661 | |
| | | EL WSCH | | | |
| | | [0,92+4,20+9,30+3,38]*0,30 | m ² | 5,340 | |
| | | EL ZACH | | | |
| | | [22,20+14,94+18,21+3,82+1,20-0,49-0,49]*0,30 | m ² | 17,817 | |
| | | | | RAZEM | 31,924 |
| 184 d.3.8 | SSTB 01.10 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona | m ² | | |
| | | 31,924 | m ² | 31,924 | |
| | | | | RAZEM | 31,924 |
| 185 d.3.8 | SSTB 01.10 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej - parapety zewnętrzne | m ² | | |
| | | blacha stalowa ocynkowana płaska 0,60mm RAL POPIEL | | | |
| | | 1,03*0,25*10 | m ² | 2,575 | |
| | | 1,99*0,25*8 | m ² | 3,980 | |
| | | 1,00*0,25*5 | m ² | 1,250 | |
| | | 1,93*0,25*2 | m ² | 0,965 | |
| | | 1,00*0,25*3 | m ² | 0,750 | |
| | | 1,93*0,25*6 | m ² | 2,895 | |
| | | 0,85*0,25*2 | m ² | 0,425 | |
| | | | | RAZEM | 12,840 |
| 186 d.3.8 | SSTB 01.10 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych z siatką - wentylacja stropodachu | szt. | | |
| | | EL PN | | | |
| | | 17,00 | szt. | 17,000 | |
| | | EL PD | | | |
| | | 17,00 | szt. | 17,000 | |
| | | EL WSCH | | | |
| | | 41,00 | szt. | 41,000 | |
| | | EL ZACH | | | |
| | | 36,00 | szt. | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 187 d.3.8 | SSTB 01.10 | Rusztowania ramowe elewacyjne o wys. do 10 m - montaż - demontaż - wynajem | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|--|--------------------------|----------------|
| | | 190,00*4,00 | m ² | 760,000 | |
| | | | | RAZEM | 760,000 |
| 188 d.3.8 | SSTB 01.10 | Opaska żwirowa - rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 20 cm obmiar wg zestawienia powierzchni zagospodarowania terenu 84,48 | m ² m ² | 84,480 | |
| | | | | RAZEM | 84,480 |
| 189 d.3.8 | SSTB 01.10 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 89,00 | m m | 89,000 | |
| | | | | RAZEM | 89,000 |
| 3.9 | | Wyposażenie - technologia | | | |
| 190 d.3.9 | SSTB 01.11 | Dostawa i montaż wyposażenia technologii - parametry i zestawienie urządzeń wg odrębnego opracowania - TECHNOLOGIA KUCHNI Komentarz: Następujące urządzenia zostały wycenione w kosztorysach robót instalacyjnych i nie należy ich sumować w wycenie wyposażenia technologii: 1. Zlewozmywak 2 komorowy na szafce zlewozmywakowej 1szt. 2. Umywalki fajansowe "50" 6szt. 3. Umywalki fajansowe "35" 1szt. 4. Zlew gospodarczy 600x500x1800 1szt. 5. Kabina natryskowa 1szt. 6. Muszla ustępowa z sedesem 1szt 1,00 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 191 d.3.9 | SSTB 01.11 | Regały przedszkolne szatniowe (SxGxW) 1540 x 500 x 1425 mm Nr art. 64751 - obmiar dotyczy łącznej ilości wymaganych przegród w regałach tj. na 125 dzieci ! 125 | szt szt | 125,000 | |
| | | | | RAZEM | 125,000 |
| 192 d.3.9 | SSTB 01.11 | Drabinki przyściennne do ćwiczeń w sali wielofunkcyjnej, drabinki o wym.76x220cm 25,00 | szt szt | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 193 d.3.9 | SSTB 01.11 | Dostawa i montaż: haczyki zgrupowane - wieszaki na ręczniki dla dzieci 25szt. haczyków na 1 salę - 1 kpl = 25szt haczyków 5,00 | kpl kpl | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 194 d.3.9 | SSTB 01.11 | Drabiny składane aluminiowe o wysokości do 4m - zakup drabiny składanej umożliwiającej wejście na dach 1,00 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 195 d.3.9 | SSTB 01.11 | Dostawa i montaż gasnic proszkowych GP-6xABC z wieszakiem - masa środka gaśniczego 6kg 4,00 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 196 d.3.9 | SSTB 01.11 | Dostawa i montaż gasnic proszkowych GP-2xABC z wieszakiem - masa środka gaśniczego 2kg 1,00 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 197 d.3.9 | SSTB 01.11 | Dozownik do mydła w płynie z stali nierdzewnej matowej 25,00 | szt. szt. | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 198 d.3.9 | SSTB 01.11 | Pojemnik na papier toaletowy (duże role) z stali nierdzewnej matowej 16,00 | szt. szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 199 d.3.9 | SSTB 01.11 | Lustro łazienkowe o wym.60x40cm - fazonowane krawędzie 6,00 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 200 d.3.9 | SSTB 01.11 | Ostony grzejników z płyt perforowanych HDF 1,40*1,20*4 1,00*1,20*2 1,40*1,20*6 | m ² m ² m ² | 6,720 2,400 10,080 | |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 4 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 4.1 | | Kształtowanie terenu | | | |
| 201 d.4.1 | SSTB 01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg.5 km obmiar z bilansu mas ziemnych 1541,00-756,00 | m ³ m ³ | 785,000 | |
| | | | | RAZEM | 785,000 |
| 202 d.4.1 | SSTB 01.01 | Roboty ziemne wyonywane na odkład koparkami zgarniakowymi w gr.kat. III-IV 756,00 | m ³ m ³ | 756,000 | |
| | | | | RAZEM | 756,000 |
| 203 d.4.1 | SSTB 01.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 756,00 | m ³ m ³ | 756,000 | |
| | | | | RAZEM | 756,000 |
| 204 d.4.1 | SSTB 01.01 | Transport materiałów samochodami samowładowczymi z załadunkim mechanicznym nadmiaru gruntu na odległość do 1 km 785,00*1,70 | t t | 1334,500 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 1334,500 |
| 205 d.4.1 | SSTB 01.01 | Opłata za składowanie urobku i ziemi czystej na wysypisku | m ³ | | |
| | | 785,00 | m ³ | 785,000 | |
| | | | | RAZEM | 785,000 |
| 4.2 | | Chodniki , dojazdy , miejsca parkingowe | | | |
| 206 d.4.2 | SSTB 01.12 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm droga dojazdowa 407,12 | m ² | | |
| | | | m ² | 407,120 | |
| | | | | RAZEM | 407,120 |
| 207 d.4.2 | SSTB 01.12 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 44 cm parking 378,29 | m ² | | |
| | | | m ² | 378,290 | |
| | | | | RAZEM | 378,290 |
| 208 d.4.2 | SSTB 01.12 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 19 cm dojścia do budynku i taras 595,86+191,21 | m ² | | |
| | | | m ² | 787,070 | |
| | | | | RAZEM | 787,070 |
| 209 d.4.2 | SSTB 01.12 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 409,62 | m | 409,620 | |
| | | | | RAZEM | 409,620 |
| 210 d.4.2 | SSTB 01.12 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10 0,059*409,62 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 24,168 | |
| | | | | RAZEM | 24,168 |
| 211 d.4.2 | SSTB 01.12 | Ława betonowa pod ściek Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10 0,071*15,50 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,101 | |
| | | | | RAZEM | 1,101 |
| 212 d.4.2 | SSTB 01.12 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 380,40 | m | 380,400 | |
| | | | | RAZEM | 380,400 |
| 213 d.4.2 | SSTB 01.12 | Opornik betonowy przy wjeździe o wymiarach 100x30x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8,50 | m | | |
| | | | m | 8,500 | |
| | | | | RAZEM | 8,500 |
| 214 d.4.2 | SSTB 01.12 | Opornik betonowy kolor o wymiarach 100x30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową schody 2,50*3 | m | | |
| | | | m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 215 d.4.2 | SSTB 01.12 | Obrzeża betonowe kolor o wymiarach 100x20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wzdłuż chodników 538,00 | m | | |
| | | | m | 538,000 | |
| | | | | RAZEM | 538,000 |
| 216 d.4.2 | SSTB 01.12 | Podbudowa z kruszywa łamanego - 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 12 cm droga dojazdowa 407,12 | m ² | | |
| | | | m ² | 407,120 | |
| | | | | RAZEM | 407,120 |
| 217 d.4.2 | SSTB 01.12 | Podbudowa z kruszywa łamanego - 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm parking 378,29 | m ² | | |
| | | | m ² | 378,290 | |
| | | | | RAZEM | 378,290 |
| 218 d.4.2 | SSTB 01.12 | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem gr.15/12/cm 787,01 | m ² | | |
| | | | m ² | 787,010 | |
| | | | | RAZEM | 787,010 |
| 219 d.4.2 | SSTB 01.12 | Potrącenie za każdy dalszy 1 cm grubości poniżej 15 cm Krotność = 3 -787,01 | m ² | | |
| | | | m ² | -787,010 | |
| | | | | RAZEM | -787,010 |
| 220 d.4.2 | SSTB 01.12 | Chodniki z kostki betonowej kolorowej NOVA lub równowaznej o wym.30x30x6cm (fragmety z kostki10x10x6cm wg rysunku) grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar wg zestawienia powierzchni zagospodarowania terenu 595,86 | m ² | | |
| | | | m ² | 595,860 | |
| | | | | RAZEM | 595,860 |
| 221 d.4.2 | SSTB 01.12 | Taras z kostki betonowej kolorowej NOVA lub równowaznej o wym.30x30x6cm (fragmety z kostki10x10x6cm wg rysunku) na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar wg zestawienia powierzchni zagospodarowania terenu 191,21 | m ² | | |
| | | | m ² | 191,210 | |
| | | | | RAZEM | 191,210 |
| 222 d.4.2 | SSTB 01.12 | Dojazdy utwardzone z kostki betonowej szarej Np. Domino grubości 80 mm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar wg zestawienia powierzchni zagospodarowania terenu 407,12 | m ² | | |
| | | | m ² | 407,120 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 407,120 |
| 223 d.4.2 | SSTB 01.12 | Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkim mechanicznym nadmiaru gruntu na odległość do 5 km 542,38*1,70 | t t | 922,046 | |
| | | | | RAZEM | 922,046 |
| 224 d.4.2 | SSTB 01.12 | Opłata za składowanie urobku i ziemi czystej na wysypisku 542,38 | m ³ m ³ | 542,380 | |
| | | | | RAZEM | 542,380 |
| 4.3 | | Mała architektura - Witata śmietnika | | | |
| 225 d.4.3 | | Wiata śmietnika kompletne wykonanie (nawierzchnia wewnętrzna z kostki ujęta w chodnikach) 1,00 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4.4 | | Mała architektura - Plac zabaw | | | |
| 226 d.4.4 | SSTB 01.13 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm obmiar wg zestawienia powierzchni zagospodarowania terenu 511,15 | m ² m ² | 511,150 | |
| | | | | RAZEM | 511,150 |
| 227 d.4.4 | SSTB 01.13 | Dostawa i wykonanie "nawierzchni" placu zabaw z piasku drobnego średnia grubość warstwy 30 cm 511,15 | m ² m ² | 511,150 | |
| | | | | RAZEM | 511,150 |
| 228 d.4.4 | SSTB 01.13 | Transport materiałów samochodami samowyladowczymi z załadunkim mechanicznym nadmiaru gruntu na odległość do 5 km 153,345*1,70 | t t | 260,687 | |
| | | | | RAZEM | 260,687 |
| 229 d.4.4 | SSTB 01.13 | Opłata za składowanie urobku i ziemi czystej na wysypisku 511,15*0,30 | m ³ m ³ | 153,345 | |
| | | | | RAZEM | 153,345 |
| 230 d.4.4 | SSTB 01.13 | Bujak Foczka 1,00 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4.5 | | Zieleń | | | |
| 231 d.4.5 | SSTB 01.14 | Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi nieurodzajnej gr.15cm spycharka z wywozem i zagospodarowaniem urobku R*0,955 707,87 | m ³ m ³ | 707,870 | |
| | | | | RAZEM | 707,870 |
| 232 d.4.5 | SSTB 01.14 | Rozścielenie z dostawą ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - warstwa gr. 15cm, nowa ziemia urodzajna R*0,955 4719,13*0,15 | m ³ m ³ | 707,870 | |
| | | | | RAZEM | 707,870 |
| 233 d.4.5 | SSTB 01.14 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem R*0,955 obmiar wg zestawienia powierzchni zagospodarowania terenu 4719,13 | m ² m ² | 4719,130 | |
| | | | | RAZEM | 4719,130 |
| 4.6 | | Ogrodzenie | | | |
| 234 d.4.6 | SSTB 01.15 | Wykonanie balustrady zewnętrznej przy pochylni (dla niepełnosprawnych) z kształtowników stalowych malowanych proszkowo RAL 8025, słupki zakotwione w "gniazdach" betonowych 25x25x40cm 4,12*2 | m m | 8,240 | |
| | | | | RAZEM | 8,240 |
| 235 d.4.6 | SSTB 01.15 | Ogrodzenie panelowe wersja ocynkowana i powlekana w kolorze zielonym; wymiary panela 2500mm x 1730mm; oczka 200x50mm oraz 100x50 w miejscu profilowania; słupki 70x45mm w kształcie litery H i dł. wynoszącej 2400mm osadzone w punktowych gniazdach betonowych o fi=30cm i h=60cm obmiar w lewo od słupka bramy 10,00+66,25+4,25+93,75+6,25+60,50+78,25+4,25+4,50+6,50+10,75 | m m | 345,250 | |
| | | | | RAZEM | 345,250 |
| 236 d.4.6 | SSTB 01.15 | Furtki systemowe kompletne podwójne 2,00 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 237 d.4.6 | SSTB 01.15 | Furtki systemowe kompletne pojedyncze 1,00 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 238 d.4.6 | SSTB 01.15 | Brama przesuwna o wym. 5000x1700mm z automatem (automat ,2xpilot ,fotokomórka ,lampa z anteną ,listwa zębata) 1,00 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |