

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212212-5 Roboty budowlane w zakresie basenów pływackich

45113000-2 Roboty na placu budowy

45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

45320000-6 Roboty izolacyjne

45262522-6 Roboty murarskie

45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

45262321-7 Wyrównywanie podłóg

45421152-4 Instalowanie ścianek działowych

45421131-1 Instalowanie drzwi

45421140-7 Instalowanie stolarki metalowej, z wyjątkiem drzwi i okien

45410000-4 Tynkowanie

45432130-4 Pokrywanie podłóg

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Kryta Pływalnia przy Zespole Szkół nr 7

ADRES INWESTYCJI : 20-722 Lublin, ul. Roztocze 14

INWESTOR : Urząd Gminy Lublin

ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, ul. Władysława Łokietka 1

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian Jegorow upr. bud 119/Ch/79

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2008

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : 4 kw. 08

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

% R, S

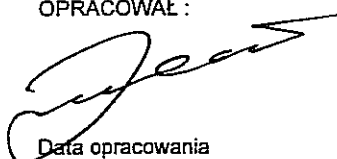
Zysk [Z]

% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :



Data opracowania
grudzień 2008

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Stan surowy | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1.1 | SST 2 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| | | 4010 | m ³ | 4010.000 | |
| | | | | RAZEM | 4010.000 |
| 2 d.1.1 | SST 2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| | | 1490 | m ² | 1490.000 | |
| | | | | RAZEM | 1490.000 |
| 3 d.1.1 | SST 2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatków za dalsze 15 cm grubości | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | m ² | 1490.000 | |
| | | 1490 | | RAZEM | 1490.000 |
| 4 d.1.1 | SST 2 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 4010 | m ³ | 4010.000 | |
| | | | | RAZEM | 4010.000 |
| 5 d.1.1 | SST 2 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) - ręczne wykopanie pod chudy beton | m ³ | | |
| | | 33.5 | m ³ | 33.500 | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 6 d.1.1 | SST 2 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 213.12 | m ³ | 213.120 | |
| | | | | RAZEM | 213.120 |
| 7 d.1.1 | SST 2 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - przewiezienie gruntu z odkładu | m ³ | | |
| | | 364.32 | m ³ | 364.320 | |
| | | | | RAZEM | 364.320 |
| 8 d.1.1 | SST 2 | Nakłady za transport ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych na odległość wskazaną przez Oferenta - przyjęto 14km | m ³ | | |
| | | Krotność = 28 | m ³ | 3645.680 | |
| | | 3645.68 | | RAZEM | 3645.680 |
| 1.2 | | Ławy i stopy fundamentowe | | | |
| 9 d.1.2 | SST 3 | Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - chudy beton B7,5 pod stopami | m ³ | | |
| | | 5.865 | m ³ | 5.865 | |
| | | | | RAZEM | 5.865 |
| 10 d.1.2 | SST 3 | Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - chudy beton B7,5 pod ławami | m ³ | | |
| | | 12.261 | m ³ | 12.261 | |
| | | | | RAZEM | 12.261 |
| 11 d.1.2 | SST 3 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 48.325 | m ³ | 48.325 | |
| | | | | RAZEM | 48.325 |
| 12 d.1.2 | SST 3 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, o obj.do 1.5m ³ | m ³ | | |
| | | 25.364 | m ³ | 25.364 | |
| | | | | RAZEM | 25.364 |
| 13 d.1.2 | SST 3 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, o obj.do 2.5m ³ | m ³ | | |
| | | 6.392 | m ³ | 6.392 | |
| | | | | RAZEM | 6.392 |
| 14 d.1.2 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia A-0 elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy 6mm | t | | |
| | | 0.294 | t | 0.294 | |
| | | | | RAZEM | 0.294 |
| 15 d.1.2 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIIN elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o średnicy 12 i 16mm | t | | |
| | | 1.468 | t | 1.468 | |
| | | | | RAZEM | 1.468 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| 16 d.1.2 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o średnicy 20mm 0.247 | t | | |
| | | | t | 0.247 | |
| 17 d.1.2 | SST 3 | Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych przez spawanie do konstrukcji - przekrój bednarki do 120 mm2 197 | m | RAZEM | 0.247 |
| | | | m | 197.000 | |
| 18 d.1.2 | SST 3 | Wyprowadzenie instalacji odgromowej z elementów konstrukcyjnych - na rzucie ław oznaczono symbolem G1 9 | szt | RAZEM | 197.000 |
| | | | szt | 9.000 | |
| 1.3 | | Płyty fundamentowe | | RAZEM | 9.000 |
| 19 d.1.3 | SST 3 | Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczakami - chudy beton B7,5 pod płytami fundamentowymi 12.893 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12.893 | |
| 20 d.1.3 | SST 3 | Płyty fundamentowe żelbetowe B37 - ręczne układanie betonu 32.016 | m ³ | RAZEM | 12.893 |
| | | | m ³ | 32.016 | |
| 21 d.1.3 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane A-IIIN 10mm 0.986 | t | RAZEM | 32.016 |
| | | | t | 0.986 | |
| 1.4 | | Ściany żelbetowe | | RAZEM | 0.986 |
| 22 d.1.4 | SST 3 | Ściany żelbetowe B25 proste gr.8 cm 250.969 | m ² | | |
| | | | m ² | 250.969 | |
| 23 d.1.4 | SST 3 | Ściany żelbetowe B25 - dodatek za 25-8=17cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 250.969 | m ² | RAZEM | 250.969 |
| | | | m ² | 250.969 | |
| 24 d.1.4 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 proste gr.8 cm 355.525 | m ² | RAZEM | 250.969 |
| | | | m ² | 355.525 | |
| 25 d.1.4 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 - dodatek za 20-8=12cm różnicy grub.ścian Krotność = 12 45.866 | m ² | RAZEM | 355.525 |
| | | | m ² | 45.866 | |
| 26 d.1.4 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 - dodatek za 25-8=17cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 309.659 | m ² | RAZEM | 45.866 |
| | | | m ² | 309.659 | |
| 27 d.1.4 | SST 3 | Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości z transportem betonu żurawiem lub taczakami - chudy beton B7,5 pod ścianą oporową poz. SO 2.016 | m ³ | RAZEM | 309.659 |
| | | | m ³ | 2.016 | |
| 28 d.1.4 | SST 3 | Płyty fundamentowe żelbetowe B30 (poz. Faf) - ręczne układanie betonu 1.768 | m ³ | RAZEM | 2.016 |
| | | | m ³ | 1.768 | |
| 29 d.1.4 | SST 3 | Ściany oporowe żelbetowe beton B30 z dodatkiem PENETRON ADMIX - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - ręczne układanie betonu 2.971 | m ³ | RAZEM | 1.768 |
| | | | m ³ | 2.971 | |
| 30 d.1.4 | SST 3 | Ściany oporowe żelbetowe B30 z dodatkiem PENETRON ADMIX (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 25 cm - ręczne układanie betonu 1.876 | m ³ | RAZEM | 2.971 |
| | | | m ³ | 1.876 | |
| 31 d.1.4 | SST 3 | Ściany oporowe żelbetowe B30 z dodatkiem PENETRON ADMIX (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - ręczne układanie betonu 2.376 | m ³ | RAZEM | 1.876 |
| | | | m ³ | 2.376 | |
| | | | | RAZEM | 2.376 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 32 d.1.4 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm 1.519 | t t | 1.519 | |
| | | | | RAZEM | 1.519 |
| 33 d.1.4 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10, 12mm 4.259 | t t | 4.259 | |
| | | | | RAZEM | 4.259 |
| 34 d.1.4 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm 1.744 | t t | 1.744 | |
| | | | | RAZEM | 1.744 |
| 1.5 | | Izolacje | | | |
| 35 d.1.5 | SST 10 | Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) grub. 10cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPER-FLEX-10 SF1;SG3;SG2;SG1 70.272+1.722+19.627+2.318+9.17+35.613+5.603+29.575+3.0+4.25+8.4+12.298+4.253 | m ² m ² | 206.101 | |
| | | | | RAZEM | 206.101 |
| 36 d.1.5 | SST 10 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 - izolacja pionowa minimum 30cm ponad terenem SF1, SZ1 12.576+0.246+8.178+0.966+23.15+170.32 | m ² m ² | 215.436 | |
| | | | | RAZEM | 215.436 |
| 37 d.1.5 | SST 10 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - pod izolację pionową przeciwwilgociową na ścianach murowanych SF1 92.911+87.536 | m ² m ² | 180.447 | |
| | | | | RAZEM | 180.447 |
| 38 d.1.5 | SST 10 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian w gruncie SF1 92.911+87.536+0.575+0.98+8.562 | m ² m ² | 190.564 | |
| | | | | RAZEM | 190.564 |
| 39 d.1.5 | SST 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 256.051 | m ² m ² | 256.051 | |
| | | | | RAZEM | 256.051 |
| 40 d.1.5 | SST 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 256.051 | m ² m ² | 256.051 | |
| | | | | RAZEM | 256.051 |
| 41 d.1.5 | SST 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z Dysperbitu - pierwsza warstwa 380.052 | m ² m ² | 380.052 | |
| | | | | RAZEM | 380.052 |
| 42 d.1.5 | SST 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z Dysperbitu - druga warstwa 380.052 | m ² m ² | 380.052 | |
| | | | | RAZEM | 380.052 |
| 1.6 | | Zbiornik wody uzupełniającej | | | |
| 43 d.1.6 | SST 3 | Deskowanie systemowe ław, stóp fundamentowych, płyt dennych - deskowanie warstw pod płytą i płyty dennej 17 | m ² m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 44 d.1.6 | SST 3 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa piaseku grub. 20cm zagęszczonego do stopnia Is=0,97 0.618 | m ³ m ³ | 0.618 | |
| | | | | RAZEM | 0.618 |
| 45 d.1.6 | SST 3 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton grub. 15cm 0.464 | m ³ m ³ | 0.464 | |
| | | | | RAZEM | 0.464 |
| 46 d.1.6 | SST 3 | Hydroizolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowa 30.912 | m ² m ² | 30.912 | |
| | | | | RAZEM | 30.912 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------|---|----------------|--------|--------|
| 47 | SST 3 | Jastrych betonowy grubości 20 mm zatarty na gładko | m ² | | |
| d.1.6 | | 30.912 | m ² | 30.912 | |
| | | | | RAZEM | 30.912 |
| 48 | SST 3 | Jastrych betonowy - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - krotność = 8 | m ² | | |
| d.1.6 | | 30.912 | m ² | 30.912 | |
| | | | | RAZEM | 30.912 |
| 49 | SST 3 | Betonowanie płyt zbrojonych o grubości do 20 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami Objętość elementu ponad 0.5 do 1.0 m ³ .- płyta dna zbiornika; beton B37 o wodoszczelności W6 | m ³ | | |
| d.1.6 | | 0.618 | m ³ | 0.618 | |
| | | | | RAZEM | 0.618 |
| 50 | SST 3 | Deskowanie systemowe ścian prostych o grubości do 20 cm i wysokości do 4 m - ściany zbiornika | m ² | | |
| d.1.6 | | 58.5 | m ² | 58.500 | |
| | | | | RAZEM | 58.500 |
| 51 | SST 3 | Betonowanie ścian zbrojonych o grubości do 20 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - ściany zbiornika; beton B37 o wodoszczelności W6 | m ³ | | |
| d.1.6 | | 2.55 | m ³ | 2.550 | |
| | | | | RAZEM | 2.550 |
| 52 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne A-IIIIN 500SP | t | | |
| d.1.6 | | 0.685 | t | 0.685 | |
| | | | | RAZEM | 0.685 |
| 53 | SST 3 | Ułożenie kitu trwale plastycznego na wierzchu ścian zbiornika szerokości 15cm i grubości 2cm | m | | |
| d.1.6 | | 23.36 | m | 23.360 | |
| | | | | RAZEM | 23.360 |
| 54 | SST 3 | Proby szczelności zbiorników - napełnienie wodą zbiorników rurami o śr. do 50 mm | m ³ | | |
| d.1.6 | | 34 | m ³ | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 55 | SST 3 | Próba szczelności zbiornika | prob. | | |
| d.1.6 | | 1 | prob. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 | SST 3 | Proby szczelności zbiorników - spust wody w sposób wymuszony | m ³ | | |
| d.1.6 | | 34 | m ³ | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 1.7 | | Ruszt i słupy pod nieckę basenu | | | |
| 57 | SST 3 | Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - chudy beton B7,5 pod rusztem | m ³ | | |
| d.1.7 | | 20.945 | m ³ | 20.945 | |
| | | | | RAZEM | 20.945 |
| 58 | SST 3 | Ruszt żelbetowy pod słupy basenu z betonu B30 w deskowaniu systemowym | m ³ | | |
| d.1.7 | | 67.024 | m ³ | 67.024 | |
| | | | | RAZEM | 67.024 |
| 59 | SST 3 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - wariant I; słupy niecki basenowej, beton B37 | m ³ | | |
| d.1.7 | | 5.684 | m ³ | 5.684 | |
| | | | | RAZEM | 5.684 |
| 60 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm | t | | |
| d.1.7 | | 0.046 | t | 0.046 | |
| | | | | RAZEM | 0.046 |
| 61 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8mm | t | | |
| d.1.7 | | 1.699 | t | 1.699 | |
| | | | | RAZEM | 1.699 |
| 62 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 16mm A-IIIIN | t | | |
| d.1.7 | | 4.012 | t | 4.012 | |
| | | | | RAZEM | 4.012 |
| 1.8 | | Słupy żelbetowe | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 63 d.1.8 | SST 3 | Słupy żelbetowe B37, okrągłe o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu 5.436 | m ³ m ³ | 5.436 | 5.436 |
| | | | | RAZEM | 5.436 |
| 64 d.1.8 | SST 3 | Słupy żelbetowe B37, okrągłe o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu 23.439 | m ³ m ³ | 23.439 | 23.439 |
| | | | | RAZEM | 23.439 |
| 65 d.1.8 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów - pręty gładkie A-0 6mm 0.415 | t t | 0.415 | 0.415 |
| | | | | RAZEM | 0.415 |
| 66 d.1.8 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów - pręty żebrowane A-IIIN 12mm 1.141 | t t | 1.141 | 1.141 |
| | | | | RAZEM | 1.141 |
| 67 d.1.8 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów - pręty żebrowane A-IIIN 16 i 20mm 1.909 | t t | 1.909 | 1.909 |
| | | | | RAZEM | 1.909 |
| 1.9 | | Konstrukcja niecki basenu | | | |
| 68 d.1.9 | SST 3 | Żelbetowe płyty stropowe B37 W8, gr.15cm płaskie 334.586 | m ² m ² | 334.586 | 334.586 |
| | | | | RAZEM | 334.586 |
| 69 d.1.9 | SST 3 | Żelbetowe płyty stropowe B37 W8 - dod.za 15cm różnicy grub.płyty Krotność = 15 334.586 | m ² m ² | 334.586 | 334.586 |
| | | | | RAZEM | 334.586 |
| 70 d.1.9 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 W8 proste gr.8 cm wys.do 3m wraz z izolacją sznu-rem bentonitowym o średnicy 30mm 138.031 | m ² m ² | 138.031 | 138.031 |
| | | | | RAZEM | 138.031 |
| 71 d.1.9 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 10-8=2cm różnicy grub.ścian Krotność = 2 11.537 | m ² m ² | 11.537 | 11.537 |
| | | | | RAZEM | 11.537 |
| 72 d.1.9 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 17-8=9cm różnicy grub.ścian Krotność = 9 6.932 | m ² m ² | 6.932 | 6.932 |
| | | | | RAZEM | 6.932 |
| 73 d.1.9 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 25-8=17cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 83.798 | m ² m ² | 83.798 | 83.798 |
| | | | | RAZEM | 83.798 |
| 74 d.1.9 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 30-8=22cm różnicy grub.ścian Krotność = 22 6.932 | m ² m ² | 6.932 | 6.932 |
| | | | | RAZEM | 6.932 |
| 75 d.1.9 | SST 3 | Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 37-8=29cm różnicy grub.ścian Krotność = 29 29.093 | m ² m ² | 29.093 | 29.093 |
| | | | | RAZEM | 29.093 |
| 76 d.1.9 | SST 3 | Wspornik żelbetowy B37 W8 w ścianach po zewnętrznej stronie niecki 7.228 | m ³ m ³ | 7.228 | 7.228 |
| | | | | RAZEM | 7.228 |
| 77 d.1.9 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm 0.191 | t t | 0.191 | 0.191 |
| | | | | RAZEM | 0.191 |
| 78 d.1.9 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm 14.824 | t t | 14.824 | 14.824 |
| | | | | RAZEM | 14.824 |
| 79 d.1.9 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm 0.885 | t t | 0.885 | 0.885 |
| | | | | RAZEM | 0.885 |
| 1.10 | | Ściany murowane | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 80 | SST 5 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 614.944 | |
| 0 | | 614.944 | | RAZEM | 614.944 |
| 81 | SST 5 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych 10MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - grubości 1 ceg. | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 172.291 | |
| 0 | | 172.291 | | RAZEM | 172.291 |
| 82 | SST 5 | Izolacje cieplne ze styroduru grubości 10cm pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 92.911 | |
| 0 | | 92.911 | | RAZEM | 92.911 |
| 83 | SST 5 | Ścianki dociskowe z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 114.624 | |
| 0 | | 114.624 | | RAZEM | 114.624 |
| 84 | SST 5 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej M5 grubości 1 ceg. | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 65.248 | |
| 0 | | 65.248 | | RAZEM | 65.248 |
| 85 | SST 5 | Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm | m ³ | | |
| d.1.1 | | | m ³ | 3.213 | |
| 0 | | 3.213 | | RAZEM | 3.213 |
| 86 | SST 5 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane; stal AIIIIN, średnica 12mm | t | | |
| d.1.1 | | | t | 0.190 | |
| 0 | | 0.190 | | RAZEM | 0.190 |
| 87 | SST 5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/240 - szt4 | m | | |
| d.1.1 | | | m | 9.600 | |
| 0 | | 9.6 | | RAZEM | 9.600 |
| 88 | SST 5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/210 - szt2 | m | | |
| d.1.1 | | | m | 4.200 | |
| 0 | | 4.2 | | RAZEM | 4.200 |
| 89 | SST 5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/180 szt 4 | m | | |
| d.1.1 | | | m | 7.200 | |
| 0 | | 7.2 | | RAZEM | 7.200 |
| 90 | SST 5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/150 szt4 | m | | |
| d.1.1 | | | m | 12.000 | |
| 0 | | 12 | | RAZEM | 12.000 |
| 91 | SST 5 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/120 - szt 8 | m | | |
| d.1.1 | | | m | 9.600 | |
| 0 | | 9.6 | | RAZEM | 9.600 |
| 1.11 | | Schody | | | |
| 92 | SST 3 | Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - chudy beton B7,5 pod ścianami | m ³ | | |
| d.1.1 | | | m ³ | 0.543 | |
| 1 | | 0.543 | | RAZEM | 0.543 |
| 93 | SST 3 | Ściany betonowe B20 proste grubości 20 cm wysokości do 3 m, ręczne układanie betonu - pod schody wejściowe | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 21.509 | |
| 1 | | 21.509 | | RAZEM | 21.509 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 94 | SST 3 | Ściany betonowe B20 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu; za 5cm - pod schody wejściowe Krotność = 5 17.931 | m ² m ² | 17.931 | |
| | | | | RAZEM | 17.931 |
| 95 | SST 3 | Ściany betonowe B20 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu; za 10cm - pod schody wejściowe Krotność = 10 3.578 | m ² m ² | 3.578 | |
| | | | | RAZEM | 3.578 |
| 96 | SST 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 24.247 | m ² m ² | 24.247 | |
| | | | | RAZEM | 24.247 |
| 97 | SST 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa 24.247 | m ² m ² | 24.247 | |
| | | | | RAZEM | 24.247 |
| 98 | SST 3 | Schody żelbetowe B25, proste na płycie gr.8 cm - klasa ekspozycji betonu XC3 36.575 | m ² m ² | 36.575 | |
| | | | | RAZEM | 36.575 |
| 99 | SST 3 | Schody żelbetowe B25 - dodatek za 7cm różnicy grub.płyty - klasa ekspozycji betonu XC3 Krotność = 7 36.575 | m ² m ² | 36.575 | |
| | | | | RAZEM | 36.575 |
| 100 | SST 3 | Schody żelbetowe B30, proste na płycie gr.8 cm - klasa ekspozycji betonu XC3, stopień mrozoodporności F50 16.503 | m ² m ² | 16.503 | |
| | | | | RAZEM | 16.503 |
| 101 | SST 3 | Schody żelbetowe B30 - dodatek za 4cm różnicy grub.płyty - klasa ekspozycji betonu XC3, stopień mrozoodporności F50 Krotność = 4 10.823 | m ² m ² | 10.823 | |
| | | | | RAZEM | 10.823 |
| 102 | SST 3 | Schody żelbetowe B30 - dodatek za 6cm różnicy grub.płyty - klasa ekspozycji betonu XC3, stopień mrozoodporności F50 Krotność = 6 5.68 | m ² m ² | 5.680 | |
| | | | | RAZEM | 5.680 |
| 103 | SST 3 | Schody betonowe B25 na gruncie, proste na płycie gr.8 cm 11.52 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| 104 | SST 3 | Schody żelbetowe B25 na gruncie - dodatek za 7cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 11.52 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| 105 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-1, średnica 6mm 0.005 | t t | 0.005 | |
| | | | | RAZEM | 0.005 |
| 106 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone; stal AIIIIN, średnica 8,10,12mm 0.610 | t t | 0.610 | |
| | | | | RAZEM | 0.610 |
| 107 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone; stal AIIIIN, średnica 16mm 0.032 | t t | 0.032 | |
| | | | | RAZEM | 0.032 |
| 1.12 | | Płyta stropowa podziemia | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 108 | SST 3 | Płyta stropowa żelbetowa B37 o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 494.555 | |
| 2 | | 494.555 | | RAZEM | 494.555 |
| 109 | SST 3 | Płyta stropowa żelbetowa B37 o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 2.697 | |
| 2 | | poz. 5.1 2.697 | | RAZEM | 2.697 |
| 110 | SST 3 | Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - beton B37 | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 249.790 | |
| 2 | | Krotność = 5 249.79 | | RAZEM | 249.790 |
| 111 | SST 3 | Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - beton B37 | m ² | | |
| d.1.1 | | | m ² | 247.462 | |
| 2 | | Krotność = 10 247.462 | | RAZEM | 247.462 |
| 112 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - beton B37 | m ³ | | |
| d.1.1 | | | m ³ | 13.698 | |
| 2 | | 13.698 | | RAZEM | 13.698 |
| 113 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe B37 w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 | m ³ | | |
| d.1.1 | | | m ³ | 7.053 | |
| 2 | | 7.053 | | RAZEM | 7.053 |
| 114 | SST 3 | Gzymsy, o wysięgu do 50 cm - beton B37 | m ³ | | |
| d.1.1 | | | m ³ | 1.288 | |
| 2 | | 1.288 | | RAZEM | 1.288 |
| 115 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-0, średnica 6mm | t | | |
| d.1.1 | | | t | 0.230 | |
| 2 | | 0.230 | | RAZEM | 0.230 |
| 116 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-1, średnica 6mm | t | | |
| d.1.1 | | | t | 0.013 | |
| 2 | | 0.013 | | RAZEM | 0.013 |
| 117 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie A-0, średnica 8mm | t | | |
| d.1.1 | | | t | 0.175 | |
| 2 | | 0.175 | | RAZEM | 0.175 |
| 118 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 8,10,12mm | t | | |
| d.1.1 | | | t | 6.572 | |
| 2 | | 6.572 | | RAZEM | 6.572 |
| 119 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 16,25mm | t | | |
| d.1.1 | | | t | 2.746 | |
| 2 | | 2.746 | | RAZEM | 2.746 |
| 1.13 | | Płyta stropowa parteru | | | |
| 120 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton B20 | m ³ | | |
| d.1.1 | | | m ³ | 1.654 | |
| 3 | | 1.654 | | RAZEM | 1.654 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------|--|----------------|--------|--------|
| 121 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - beton B20 | m ³ | | |
| d.1.1 | 3 | poz. 3,4 | m ³ | 1.301 | |
| | | 1.301 | | RAZEM | 1.301 |
| 122 | SST 3 | Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym - wariant I - beton B20 | m ² | | |
| d.1.1 | 3 | 87.902 | m ² | 87.902 | |
| | | | | RAZEM | 87.902 |
| 123 | SST 3 | Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za następne 5cm grubości - wariant I - beton B20 | m ² | | |
| d.1.1 | 3 | Krotność = 5 | m ² | 87.902 | |
| | | 87.902 | | RAZEM | 87.902 |
| 124 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-0, średnica 6mm | t | | |
| d.1.1 | 3 | 0.057 | t | 0.057 | |
| | | | | RAZEM | 0.057 |
| 125 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 8,10mm | t | | |
| d.1.1 | 3 | 1.073 | t | 1.073 | |
| | | | | RAZEM | 1.073 |
| 126 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 16,20mm | t | | |
| d.1.1 | 3 | 0.442 | t | 0.442 | |
| | | | | RAZEM | 0.442 |
| 1.14 | | Płyta stropowa piętra | | | |
| 127 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - beton B20 | m ³ | | |
| d.1.1 | 4 | 1.823 | m ³ | 1.823 | |
| | | | | RAZEM | 1.823 |
| 128 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton B20 | m ³ | | |
| d.1.1 | 4 | 1.829 | m ³ | 1.829 | |
| | | | | RAZEM | 1.829 |
| 129 | SST 3 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - beton B20 | m ³ | | |
| d.1.1 | 4 | 1.698 | m ³ | 1.698 | |
| | | | | RAZEM | 1.698 |
| 130 | SST 3 | Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym - wariant I - beton B20 | m ² | | |
| d.1.1 | 4 | 98.375 | m ² | 98.375 | |
| | | | | RAZEM | 98.375 |
| 131 | SST 3 | Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za następne 5cm grubości - wariant I - beton B20 | m ² | | |
| d.1.1 | 4 | Krotność = 5 | m ² | 98.375 | |
| | | 98.375 | | RAZEM | 98.375 |
| 132 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-0, średnica 6mm | t | | |
| d.1.1 | 4 | 0.093 | t | 0.093 | |
| | | | | RAZEM | 0.093 |
| 133 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 8,10,12mm | t | | |
| d.1.1 | 4 | 0.966 | t | 0.966 | |
| | | | | RAZEM | 0.966 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|---|------|--------|-------|
| 134 d.1.1 4 | SST 4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne; stal AIIIIN, średnica 16,20mm | t | | |
| | | 0.500 | t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 1.15 | | Konstrukcje z drewna klejonego | | | |
| 135 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-04 o rozpiętości 6,128m - objętość drewna klejonego 0,497 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 136 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-06 o rozpiętości 7,722m - objętość drewna klejonego 0,944 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 137 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-09 o rozpiętości 10,468 m - objętość drewna klejonego 1.16 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 138 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-1 o rozpiętości 6,633 m - objętość drewna klejonego 0,4752 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 139 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-5 o rozpiętości 7,3 m - objętość drewna klejonego 0,657 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 140 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-12 o rozpiętości 5,859 m - objętość drewna klejonego 0,825 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 141 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-7-2 o rozpiętości 7,448 m - objętość drewna klejonego 0,714 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 142 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-7-3 o rozpiętości 5,068 m - objętość drewna klejonego 0,476 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 143 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-7-1 o rozpiętości 9,727m - objętość drewna klejonego 0,942 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 144 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-2 o rozpiętości 3,024m - objętość drewna klejonego 0,202 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 145 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-3 o rozpiętości 5,059m - objętość drewna klejonego 0,349m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 146 d.1.1 5 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-4 o rozpiętości 3,621m - objętość drewna klejonego 0,245 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 147 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-5 o rozpiętości 2,182m - objętość drewna klejonego 0,393m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 148 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-11 o rozpiętości 14,294m - objętość drewna klejonego 1,43 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 149 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-08 o rozpiętości 14,358m - objętość drewna klejonego 1,946 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 150 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-03 o rozpiętości 10,703m - objętość drewna klejonego 1.45 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 151 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-01-1 i PO-02 o rozpiętości pomiędzy podporami 22.614m i 8.77m - objętość drewna klejonego 7.271 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 152 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-01 i PO-02 o rozpiętości pomiędzy podporami 22.614m i 8.77m - objętość drewna klejonego 7.384 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 153 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - płatwie PA-01 o długości 11,89m - objętość drewna klejonego 1,575 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 154 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - płatwie PA-03 o długości 6,0m - objętość drewna klejonego 0,8m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 155 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - płatwie PA-04 o długości 6,0m - objętość drewna klejonego 0,36m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | szt | | |
| d.1.1 | 5 | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 156 | SST 27 | Konstrukcje z drewna klejonego - belka okapu 15x40cm - objętość drewna klejonego 0,06 m ³ /mb - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 | m | | |
| d.1.1 | 5 | 141.3 | m | 141.300 | |
| | | | | RAZEM | 141.300 |
| 1.16 | | Konstrukcja drewniana dachu nad piętrem | | | |
| 157 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murlaty i podwaliny | m ³ | | |
| d.1.1 | 6 | 0.748 | m ³ | 0.748 | |
| | | | | RAZEM | 0.748 |
| 158 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny | m | | |
| d.1.1 | 6 | 51.97 | m | 51.970 | |
| | | | | RAZEM | 51.970 |
| 159 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - płatwie | m ³ | | |
| d.1.1 | 6 | 0.175 | m ³ | 0.175 | |
| | | | | RAZEM | 0.175 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|------|----------|----------|
| 160 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - płatwie | m | | |
| | | 24.37 | m | 24.370 | |
| | | | | RAZEM | 24.370 |
| 161 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - słupy | m³ | | |
| | | 0.696 | m³ | 0.696 | |
| | | | | RAZEM | 0.696 |
| 162 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - słupy | m | | |
| | | 48.33 | m | 48.330 | |
| | | | | RAZEM | 48.330 |
| 163 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - miecze i kleszcze | m³ | | |
| | | 0.250 | m³ | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 164 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze | m | | |
| | | 39 | m | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 165 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie zwykłe | m³ | | |
| | | 2.169 | m³ | 2.169 | |
| | | | | RAZEM | 2.169 |
| 166 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe | m | | |
| | | 169.44 | m | 169.440 | |
| | | | | RAZEM | 169.440 |
| 167 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie narożne i koszowe | m³ | | |
| | | 1.056 | m³ | 1.056 | |
| | | | | RAZEM | 1.056 |
| 168 d.1.1 6 | SST 27 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - krokwie narożne i koszowe | m | | |
| | | 35.21 | m | 35.210 | |
| | | | | RAZEM | 35.210 |
| 169 d.1.1 6 | SST 27 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 18cm poziome z płyt układanych na sucho - ocieplenie stropu nad piętrem | m² | | |
| | | 9.205*6.555 | m² | 60.339 | |
| | | | | RAZEM | 60.339 |
| 170 d.1.1 6 | SST 27 | Mocowanie wiatroizolacji | m² | | |
| | | 60.339 | m² | 60.339 | |
| | | | | RAZEM | 60.339 |
| 1.17 | | Pokrycie dachu | | | |
| 171 d.1.1 7 | SST 8 | Lekka obudowa dachu o nachyleniu powyżej 10% - Blachy stalowe trapezowe powlekane T160 grubości 1,5mm - bez ocieplenia montow.met.tradycyjną na podkładkach dystansowych | m² | | |
| | | 1433.788 | m² | 1433.788 | |
| | | | | RAZEM | 1433.788 |
| 172 d.1.1 7 | SST 7 | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka R1 - 18szt | t | | |
| | | 0.806 | t | 0.806 | |
| | | | | RAZEM | 0.806 |
| 173 d.1.1 7 | SST 7 | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka R2 - 15szt | t | | |
| | | 4.674 | t | 4.674 | |
| | | | | RAZEM | 4.674 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 174 d.1.1 7 | SST 7 | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka R3l(R3p) - 2szt 0.683 | t t | 0.683 | |
| | | | | RAZEM | 0.683 |
| 175 d.1.1 7 | SST 7 | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka Wl(Wp) - 2szt 0.151 | t t | 0.151 | |
| | | | | RAZEM | 0.151 |
| 176 d.1.1 7 | SST 8 | Konstrukcja pod podstawy wentylatorów dachowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 177 d.1.1 7 | SST 8 | Paroizolacja z folii PCV przyklejonej do blachy trapezowej 1007.828 | m ² m ² | 1007.828 | |
| | | | | RAZEM | 1007.828 |
| 178 d.1.1 7 | SST 8 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome gr 20cm z płyt układanych na sucho wraz z szczeliną wentylacyjną z płyty OSB o wymiarach 24x2cm co 90cm 1323*0.74 | m ² m ² | 979.020 | |
| | | | | RAZEM | 979.020 |
| 179 d.1.1 7 | SST 8 | Szczelina wentylacyjna z płyty OSB o wymiarach 24x2cm co 90 cm 241.189 | m ² m ² | 241.189 | |
| | | | | RAZEM | 241.189 |
| 180 d.1.1 7 | SST 8 | Mocowanie wiatroizolacji 1077.23 | m ² m ² | 1077.230 | |
| | | | | RAZEM | 1077.230 |
| 181 d.1.1 7 | SST 8 | (z.VI) Okna dachowe "FAKRO" - OD1 typu SFX 32/46 10 | kpl. kpl. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 182 d.1.1 7 | SST 8 | Montaż ścianki SZ4 - płyta warstwowa/wełna mineralna grubości 12cm 112.435 | m ² m ² | 112.435 | |
| | | | | RAZEM | 112.435 |
| 183 d.1.1 7 | SST 8 | Ofacenie połaci dachowych łątami 4x5cm o rozstawie 40cm z tarcicy nasyczonej 1504.695 | m ² m ² | 1504.695 | |
| | | | | RAZEM | 1504.695 |
| 184 d.1.1 7 | SST 8 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 1559.337 | m ² m ² | 1559.337 | |
| | | | | RAZEM | 1559.337 |
| 185 d.1.1 7 | SST 8 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 225.9 | m m | 225.900 | |
| | | | | RAZEM | 225.900 |
| 186 d.1.1 7 | SST 8 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyty G-K osłaniające od strony pomieszczeń warstwy dachu D3 D3 1-1 połudn 60.36 | m ² m ² | 60.360 | |
| | | | | RAZEM | 60.360 |
| 187 d.1.1 7 | SST 8 | Paroizolacja z folii PCV na płytach G-K 99.051 | m ² m ² | 99.051 | |
| | | | | RAZEM | 99.051 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 188 d.1.1 7 | SST 8 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome gr 5cm z płyt układanych na sucho 99.051 | m ² m ² | 99.051 | 99.051 |
| | | | | RAZEM | 99.051 |
| 189 d.1.1 7 | SST 8 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome gr 15cm z płyt układanych na sucho 99.051 | m ² m ² | 99.051 | 99.051 |
| | | | | RAZEM | 99.051 |
| 190 d.1.1 7 | SST 8 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krokwie 8x18cm 2.104 | m ³ m ³ | 2.104 | 2.104 |
| | | | | RAZEM | 2.104 |
| 191 d.1.1 7 | SST 8 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej plastisol 40.090 | m m | 40.090 | 40.090 |
| | | | | RAZEM | 40.090 |
| 192 d.1.1 7 | SST 8 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - z blachy powlekanej plastisol 26.8 | m m | 26.800 | 26.800 |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 193 d.1.1 7 | SST 8 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej plastisol 117.7 | m ² m ² | 117.700 | 117.700 |
| | | | | RAZEM | 117.700 |
| 1.18 | | Ślusarka aluminiowa, okna i drzwi zewnętrzne | | | |
| 194 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DA 1 o wymiarach 1080x2100mm oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło BL-S-BL 1,25L, 6.4-16-4 wraz z okuciem - 4szt 9.072 | m ² m ² | 9.072 | 9.072 |
| | | | | RAZEM | 9.072 |
| 195 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DA 2 o wymiarach 1080x2100mm oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 wraz z okuciem - 2szt 4.536 | m ² m ² | 4.536 | 4.536 |
| | | | | RAZEM | 4.536 |
| 196 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż drzwi aluminiowych DA3 o wymiarach 2050x2170mm dwuskrzydłowych oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4; wraz z okuciem - 2szt 8.897 | m ² m ² | 8.897 | 8.897 |
| | | | | RAZEM | 8.897 |
| 197 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 - O1 o wymiarach 1800x1200mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt 2.16 | m ² m ² | 2.160 | 2.160 |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 198 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 - O2 o wymiarach 1200x750mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 4-AR-4TF - 1szt 0.9 | m ² m ² | 0.900 | 0.900 |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 199 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 - O3 o wymiarach 1735x750mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 4-AR-4TF - 2szt 2.603 | m ² m ² | 2.603 | 2.603 |
| | | | | RAZEM | 2.603 |
| 200 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 - O4 o wymiarach 1910x1500mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 4-AR-4TF - 1szt 2.865 | m ² m ² | 2.865 | 2.865 |
| | | | | RAZEM | 2.865 |
| 201 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno O5 w kolorze RAL typowy o gabarycie 1850x2648mm system MB59S, szkło 6.4-16-4 - 1szt 4.899 | m ² m ² | 4.899 | 4.899 |
| | | | | RAZEM | 4.899 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 202 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Az4 o gabarycie 19863x4930mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt 97.925 | m ² m ² | 97.925 | |
| | | | | RAZEM | 97.925 |
| 203 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Az5a o wymiarach 614x2200mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt 1.351 | m ² m ² | 1.351 | |
| | | | | RAZEM | 1.351 |
| 204 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Az5 o gabarycie 3160x2200mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt 6.952 | m ² m ² | 6.952 | |
| | | | | RAZEM | 6.952 |
| 205 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m ² oszklonych na budowie - Az6 w kolorze RAL typowy o wymiarach 6370x1380mm system MB59S, szkło 6mm hart//4 - 1szt 8.791 | m ² m ² | 8.791 | |
| | | | | RAZEM | 8.791 |
| 206 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m ² oszklonych na budowie - Az6 w kolorze RAL typowy o wymiarach 6000x1380mm system MB59S, szkło 6mm hart//4 - 1szt 41.4 | m ² m ² | 41.400 | |
| | | | | RAZEM | 41.400 |
| 207 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m ² oszklonych na budowie - Az6 w kolorze RAL typowy o wymiarach 6023x1380mm system MB59S, szkło 6mm hart//4 - 1szt 8.28 | m ² m ² | 8.280 | |
| | | | | RAZEM | 8.280 |
| 208 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m ² - Az6a o wymiarach 612x1380mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt 0.845 | m ² m ² | 0.845 | |
| | | | | RAZEM | 0.845 |
| 209 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Az7a o gabarycie 1400x3880mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt 5.432 | m ² m ² | 5.432 | |
| | | | | RAZEM | 5.432 |
| 210 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetle Az7 o gabarycie 1830x3280mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt 6.002 | m ² m ² | 6.002 | |
| | | | | RAZEM | 6.002 |
| 211 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Az2 o gabarycie 18430x5760mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt 106.157 | m ² m ² | 106.157 | |
| | | | | RAZEM | 106.157 |
| 212 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetle Az1 o gabarycie 4460x2400mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 4szt 42.816 | m ² m ² | 42.816 | |
| | | | | RAZEM | 42.816 |
| 213 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Az3 o gabarycie 36658x4560mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt 167.16 | m ² m ² | 167.160 | |
| | | | | RAZEM | 167.160 |
| 214 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż okien z PCV - okno O6 27.720 | m ² m ² | 27.720 | |
| | | | | RAZEM | 27.720 |
| 215 d.1.1 8 | SST 16 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - DH1 szt1 - D45 HOR-MANN 2.04 | m ² m ² | 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 2.040 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 216 d.1.1 8 | SST 16 | Wrota stalowe BH1 szt 1 - D45 HORMANN | m ² | | |
| | | 6.288 | m ² | 6.288 | |
| | | | | RAZEM | 6.288 |
| 217 d.1.1 8 | SST 16 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - BH2 szt1 | m ² | | |
| | | 3.323 | m ² | 3.323 | |
| | | | | RAZEM | 3.323 |
| 218 d.1.1 8 | SST 16 | Konstrukcje daszków jednospadowe - daszek AzL nad wejściem (przekrój II-II) | m ² | | |
| | | 5.265 | m ² | 5.265 | |
| | | | | RAZEM | 5.265 |
| 219 d.1.1 8 | SST 16 | Montaż aluminiowych elementów zewnętrznych oznaczonych jako Zz1 i Zz2 | m ² | | |
| | | 5.882 | m ² | 5.882 | |
| | | | | RAZEM | 5.882 |
| 220 d.1.1 8 | SST 16 | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B1,B2,B3, B5) | m | | |
| | | 15.803 | m | 15.803 | |
| | | | | RAZEM | 15.803 |
| 221 d.1.1 8 | SST 16 | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B4) | m | | |
| | | 15.536 | m | 15.536 | |
| | | | | RAZEM | 15.536 |
| 222 d.1.1 8 | SST 16 | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B6) | m | | |
| | | 7.91 | m | 7.910 | |
| | | | | RAZEM | 7.910 |
| 223 d.1.1 8 | SST 16 | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B7) | m | | |
| | | 14.478 | m | 14.478 | |
| | | | | RAZEM | 14.478 |
| 224 d.1.1 8 | SST 16 | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B8,B9,B10, B11) | m | | |
| | | 9.946 | m | 9.946 | |
| | | | | RAZEM | 9.946 |
| 225 d.1.1 8 | SST 16 | Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B8,B9,B10, B11) | m | | |
| | | 9.946 | m | 9.946 | |
| | | | | RAZEM | 9.946 |
| 226 d.1.1 8 | SST 16 | Balustrady widowni ze stali kwasoodpornej | m | | |
| | | 43.6 | m | 43.600 | |
| | | | | RAZEM | 43.600 |
| 2 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 2.1 | | Warstwy podkładowe pod posadzki na gruncie | | | |
| 227 d.2.1 | SST 12 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) 168*0.9 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 151.200 | |
| | | | | RAZEM | 151.200 |
| 228 d.2.1 | SST 12 | Podsypka piaskowe gr 20cm na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 249.314 | m ³ | 249.314 | |
| | | | | RAZEM | 249.314 |
| 229 d.2.1 | SST 12 | Chudy beton gr. 15 cm na podsypce | m ³ | | |
| | | 186.603 | m ³ | 186.603 | |
| | | | | RAZEM | 186.603 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|----------|----------|
| 230 d.2.1 | SST 12 | Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | | |
| | | 1526.004 | m ² | 1526.004 | |
| | | | | RAZEM | 1526.004 |
| 231 d.2.1 | SST 12 | Izolacje z płyt styropianowych grub. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 553.979 | m ² | 553.979 | |
| | | | | RAZEM | 553.979 |
| 232 d.2.1 | SST 12 | Izolacje z folii PE dwukrotne | m ² | | |
| | | 793.469 | m ² | 793.469 | |
| | | | | RAZEM | 793.469 |
| 233 d.2.1 | SST 12 | Podkłady betonowe grub. 9cm zbrojone siatką Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| | | 53.649 | m ³ | 53.649 | |
| | | | | RAZEM | 53.649 |
| 234 d.2.1 | SST 12 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton B20 grubości 10-15cm z wyrobieniem spadków | m ³ | | |
| | | 101.199 | m ³ | 101.199 | |
| | | | | RAZEM | 101.199 |
| 235 d.2.1 | SST 12 | Podkłady betonowe grub. 6cm zbrojone siatką Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| | | 31.244 | m ³ | 31.244 | |
| | | | | RAZEM | 31.244 |
| 236 d.2.1 | SST 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.10 -25 mm (wyrobienie spadków) zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 209.396 | m ² | 209.396 | |
| | | | | RAZEM | 209.396 |
| 237 d.2.1 | SST 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 - 15 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 294.66 | m ² | 294.660 | |
| | | | | RAZEM | 294.660 |
| 238 d.2.1 | SST 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pomniejszenie grubości o 0.5cm | m ² | | |
| | | Krotność = -0.5 | m ² | 294.660 | |
| | | 294.66 | | RAZEM | 294.660 |
| 239 d.2.1 | SST 12 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 5 mm | m ² | | |
| | | krotność=0,5 | m ² | 209.396 | |
| | | 209.396 | | RAZEM | 209.396 |
| 240 d.2.1 | SST 12 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntu- | m ² | | |
| | | wej; grubość warstwy 2,00 mm | m ² | 504.056 | |
| | | 504.056 | | RAZEM | 504.056 |
| 2.2 | | Ścianki działowe | | | |
| 241 d.2.2 | SST 5 | Wentylacyjne kanały z kształtek okrągłych | m | | |
| | | 22.8 | m | 22.800 | |
| | | | | RAZEM | 22.800 |
| 242 d.2.2 | SST 5 | Obmurowka kominów wentylacyjnych murem z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. wraz z obsadzeniem krtek wentylacyjnych | m ² | | |
| | | 4.9 | m ² | 4.900 | |
| | | | | RAZEM | 4.900 |
| 243 d.2.2 | SST 5 | Obmurowka kominów wentylacyjnych murem z cegieł klinkierowych grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 5.0 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 244 d.2.2 | SST 5 | Ścianki pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - ściany warstwowe | m ² | | |
| | | 87.536 | m ² | 87.536 | |
| | | | | RAZEM | 87.536 |
| 245 d.2.2 | SST 5 | Ścianki pełne z cegieł klinkierowych grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 35.788 | m ² | 35.788 | |
| | | | | RAZEM | 35.788 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 246 | SST 5 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 | m ² | | |
| d.2.2 | | 786.322 | m ² | 786.322 | |
| | | | | RAZEM | 786.322 |
| 247 | SST 5 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| d.2.2 | | 26.855 | m ² | 26.855 | |
| | | | | RAZEM | 26.855 |
| 248 | SST 14 | Przegrody systemowe HPL z drzwiami | m ² | | |
| d.2.2 | | 27.06 | m ² | 27.060 | |
| | | | | RAZEM | 27.060 |
| 2.3 | | Drzwi wewnętrzne | | | |
| 249 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D1 szt 5 | m ² | | |
| d.2.3 | | 9.225 | m ² | 9.225 | |
| | | | | RAZEM | 9.225 |
| 250 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D2 szt 13 | m ² | | |
| d.2.3 | | 23.985 | m ² | 23.985 | |
| | | | | RAZEM | 23.985 |
| 251 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D2s szt 13 | m ² | | |
| d.2.3 | | 23.985 | m ² | 23.985 | |
| | | | | RAZEM | 23.985 |
| 252 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - wodoodporne z powłoką HPL - D2w szt 4 | m ² | | |
| d.2.3 | | 7.38 | m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 253 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - AQUA PORTA DRZWI - wodoodporne z powłoką HPL - D3w szt 2 | m ² | | |
| d.2.3 | | 3.703 | m ² | 3.703 | |
| | | | | RAZEM | 3.703 |
| 254 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D4 szt 12 | m ² | | |
| d.2.3 | | 22.14 | m ² | 22.140 | |
| | | | | RAZEM | 22.140 |
| 255 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - wodoodporne z powłoką HPL - D4w szt 4 | m ² | | |
| d.2.3 | | 7.38 | m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 256 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - wahadłowe - D5 szt 1 | m ² | | |
| d.2.3 | | 1.845 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 257 | SST 15 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D6 szt 2 | m ² | | |
| d.2.3 | | 3.69 | m ² | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 2.4 | | Elementy aluminiowe wewnętrzne | | | |
| 258 | SST 16 | Montaż drzwi aluminiowych DA4 o wymiarach 2050x2170mm dwuskrzydłowych oszklonych na budowie; system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1-02 wraz z okuciem - 1szt | m ² | | |
| d.2.4 | | 4.489 | m ² | 4.489 | |
| | | | | RAZEM | 4.489 |
| 259 | SST 16 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DA 5 o wymiarach 1130x2170mm oszklonych na budowie; system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1-02 wraz z okuciem - 1szt | m ² | | |
| d.2.4 | | 2.452 | m ² | 2.452 | |
| | | | | RAZEM | 2.452 |
| 260 | SST 16 | Montaż drzwi aluminiowych DA6 - przegroda ppoż - o wymiarach 2050x2200mm dwuskrzydłowych oszklonych na budowie; system MB78EI, kolor RAL typowy, szkło EI60/25 wraz z okuciem - 1szt | m ² | | |
| d.2.4 | | 4.51 | m ² | 4.510 | |
| | | | | RAZEM | 4.510 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 261 d.2.4 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Aw1a o wymiarach 1930x3120mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1- O2 - 1szt 6.022 | m ² m ² | 6.022 | 6.022 |
| | | | | RAZEM | 6.022 |
| 262 d.2.4 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ściana Aw1 o gabarycie 4930x3120mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1- O2 - 1szt 15.382 | m ² m ² | 15.382 | 15.382 |
| | | | | RAZEM | 15.382 |
| 263 d.2.4 | SST 16 | Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Aw2 o gabarycie 19560x4930mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart - 1szt 96.431 | m ² m ² | 96.431 | 96.431 |
| | | | | RAZEM | 96.431 |
| 264 d.2.4 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - gabłota Aw3 o wymiarach 2200x1270mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1- O2 - 1szt 2.794 | m ² m ² | 2.794 | 2.794 |
| | | | | RAZEM | 2.794 |
| 265 d.2.4 | SST 16 | Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Aw4 o wymiarach 5600x2760mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart - 1szt 15.456 | m ² m ² | 15.456 | 15.456 |
| | | | | RAZEM | 15.456 |
| 266 d.2.4 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetle boczne Aw5 o wymiarach 1540x2170mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart - 1szt 3.342 | m ² m ² | 3.342 | 3.342 |
| | | | | RAZEM | 3.342 |
| 267 d.2.4 | SST 16 | Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetla Aw6 o gabarycie 1830x2700mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1 - O2 - 1szt 4.941 | m ² m ² | 4.941 | 4.941 |
| | | | | RAZEM | 4.941 |
| 268 d.2.4 | SST 19 | Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 104 | szt. szt. | 104.000 | 104.000 |
| | | | | RAZEM | 104.000 |
| 269 d.2.4 | SST 19 | Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 104 | szt. szt. | 104.000 | 104.000 |
| | | | | RAZEM | 104.000 |
| 2.5 | | Tynki i okładziny ścian i sufitów | | | |
| 270 d.2.5 | SST 11 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 424.554 | m ² m ² | 424.554 | 424.554 |
| | | | | RAZEM | 424.554 |
| 271 d.2.5 | SST 11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym 71.794 | m ² m ² | 71.794 | 71.794 |
| | | | | RAZEM | 71.794 |
| 272 d.2.5 | SST 11 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III 18.48 | m ² m ² | 18.480 | 18.480 |
| | | | | RAZEM | 18.480 |
| 273 d.2.5 | SST 11 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - stelaż dla przykrycia pomieszczeń oznaczony w dokumentacji jako DGK 27.62 | m ² m ² | 27.620 | 27.620 |
| | | | | RAZEM | 27.620 |
| 274 d.2.5 | SST 11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho grubości 5cm - jedna warstwa pom 01 27.62 | m ² m ² | 27.620 | 27.620 |
| | | | | RAZEM | 27.620 |
| 275 d.2.5 | SST 11 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach Krotność = 2 27.62 | m ² m ² | 27.620 | 27.620 |
| | | | | RAZEM | 27.620 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------|----------|----------|
| 276 d.2.5 | SST 11 | Obudowanie przewodów wentylacyjnych płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw. | m ² | | |
| | | 185.8 | m ² | 185.800 | |
| | | | | RAZEM | 185.800 |
| 277 d.2.5 | SST 13 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 618.409 | m ² | 618.409 | |
| | | | | RAZEM | 618.409 |
| 278 d.2.5 | SST 11 | Sufity podwieszone modułowe dźwiękochłonne np. ECOFON | m ² | | |
| | | 250 | m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 279 d.2.5 | SST 11 | Uszczelnienie systemowe przejść przewodów przez przegrody oddzielające strefy pożarowe (np. w systemie HILTI) | szt | | |
| | | 21 | szt | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 280 d.2.5 | SST 11 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (łącznie z tynkami ościeży) | m ² | | |
| | | 1539.326 | m ² | 1539.326 | |
| | | | | RAZEM | 1539.326 |
| 281 d.2.5 | SST 11 | Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. Nidalit gr. 10 mm wyk. mechan. na ścianach na podłożu ceramicznym (łącznie z tynkami ościeży) | m ² | | |
| | | 761.038 | m ² | 761.038 | |
| | | | | RAZEM | 761.038 |
| 282 d.2.5 | SST 11 | Parapety wewnętrzne z konglomeratu | m | | |
| | | 74.15 | m | 74.150 | |
| | | | | RAZEM | 74.150 |
| 283 d.2.5 | SST 11 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach, | m ² | | |
| | | 675.093 | m ² | 675.093 | |
| | | | | RAZEM | 675.093 |
| 284 d.2.5 | SST 11 | Licowanie ścian płytkami glazury na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 675.093 | m ² | 675.093 | |
| | | | | RAZEM | 675.093 |
| 285 d.2.5 | SST 11 | Montaż luster | m ² | | |
| | | 6.795 | m ² | 6.795 | |
| | | | | RAZEM | 6.795 |
| 286 d.2.5 | SST 16 | Wypożyczenie do łazienek dla niepełnosprawnych: uchwyty stałe - 2 szt, uchwyty ruchome - 2 szt, uchwyty umywalkowe - 4 szt, siedzisko kąpielowe - 1 szt, lustro uchylne - 2 szt | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 287 d.2.5 | SST 13 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem | m ² | | |
| | | 242.088 | m ² | 242.088 | |
| | | | | RAZEM | 242.088 |
| 288 d.2.5 | SST 13 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 1982.36 | m ² | 1982.360 | |
| | | | | RAZEM | 1982.360 |
| 2.6 | | Posadzki | | | |
| 289 d.2.6 | SST 12 | Posadzki typu epidian grubości 3-5 mm | m ² | | |
| | | 608.12 | m ² | 608.120 | |
| | | | | RAZEM | 608.120 |
| 290 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z terakoty kwasoodpornej | m ² | | |
| | | 21.31 | m ² | 21.310 | |
| | | | | RAZEM | 21.310 |
| 291 d.2.6 | SST 12 | Cokoliki z terakoty kwasoodpornej wysokości 15cm | m | | |
| | | 26.46 | m | 26.460 | |
| | | | | RAZEM | 26.460 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 292 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z terakoty o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - klej UNIFIX 2K 38.17 | m ² m ² | 38.170 | 38.170 |
| | | | | RAZEM | 38.170 |
| 293 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z terakoty o wymiarach 25 x 25 cm, układanych metodą zwykłą - klej UNIFIX 2K 192.61 | m ² m ² | 192.610 | 192.610 |
| | | | | RAZEM | 192.610 |
| 294 d.2.6 | SST 12 | Cokoliki z terakoty wysokości 15cm układanych na zaprawie UNIFIX 2K 257.47 | m m | 257.470 | 257.470 |
| | | | | RAZEM | 257.470 |
| 295 d.2.6 | SST 12 | Izolacje akustyczne z płyt styropianowych poziome gr. 2cm 95.24 | m ² m ² | 95.240 | 95.240 |
| | | | | RAZEM | 95.240 |
| 296 d.2.6 | SST 12 | Izolacje z folii PE dwukrotne 95.24 | m ² m ² | 95.240 | 95.240 |
| | | | | RAZEM | 95.240 |
| 297 d.2.6 | SST 12 | Podkłady betonowe grub. 6cm zbrojone siatką Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 5.715 | m ³ m ³ | 5.715 | 5.715 |
| | | | | RAZEM | 5.715 |
| 298 d.2.6 | SST 12 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 729.645 | m ² m ² | 729.645 | 729.645 |
| | | | | RAZEM | 729.645 |
| 299 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z płytek GRES na zaprawie klejowej 589.895 | m ² m ² | 589.895 | 589.895 |
| | | | | RAZEM | 589.895 |
| 300 d.2.6 | SST 12 | Cokoliki z płytek GRES wysokości 15 cm na zaprawie klejowej 312.42 | m m | 312.420 | 312.420 |
| | | | | RAZEM | 312.420 |
| 301 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z wykładzin z PCV typu Marley Eclipse lub Tarket monolit gr. 2mm 85.25 | m ² m ² | 85.250 | 85.250 |
| | | | | RAZEM | 85.250 |
| 302 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z wykładzin dywanowych 23.69 | m ² m ² | 23.690 | 23.690 |
| | | | | RAZEM | 23.690 |
| 303 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane 37.3 | m m | 37.300 | 37.300 |
| | | | | RAZEM | 37.300 |
| 304 d.2.6 | SST 12 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 44.631 | m ² m ² | 44.631 | 44.631 |
| | | | | RAZEM | 44.631 |
| 305 d.2.6 | SST 12 | Okładziny schodów z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 26.475 | m ² m ² | 26.475 | 26.475 |
| | | | | RAZEM | 26.475 |
| 306 d.2.6 | SST 12 | Cokoliki, na schodach z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 26.3 | m m | 26.300 | 26.300 |
| | | | | RAZEM | 26.300 |
| 307 d.2.6 | SST 12 | Posadzki z płytek GRES mrozoodpornych antypoślizgowych na zaprawie klejowej mrozoodpornej 9.262 | m ² m ² | 9.262 | 9.262 |
| | | | | RAZEM | 9.262 |
| 308 d.2.6 | SST 12 | Cokoliki z płytek GRES mrozoodpornych wysokości 15 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej 1.25 | m m | 1.250 | 1.250 |
| | | | | RAZEM | 1.250 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 309 d.2.6 | SST 12 | Okladziny schodów z płytek gresowych mrozoodpornych antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą 8.004 | m ² m ² | 8.004 | |
| | | | | RAZEM | 8.004 |
| 2.7 | | Wykładzina z ceramiki niecki basenowej | | | |
| 310 d.2.7 | SST 12 | Warstwa szczepna pod szpachlę na podłożu betonowe np. Sopro HE 449 484.68 | m ² m ² | 484.680 | |
| | | | | RAZEM | 484.680 |
| 311 d.2.7 | SST 12 | Szpachlowanie zagruntowanych podłoży w zbiornikach przy grub. warstwy 5 mm np. Sopro AMT 468 484.68 | m ² m ² | 484.680 | |
| | | | | RAZEM | 484.680 |
| 312 d.2.7 | SST 12 | Uszczelnienie elastyczne gr. 2,5mm np. Sopro DSF 423 484.68 | m ² m ² | 484.680 | |
| | | | | RAZEM | 484.680 |
| 313 d.2.7 | SST 12 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych taśmą np. Sopro EDB 638 152 | m m | 152.000 | |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 314 d.2.7 | SST 12 | Kształtki ceramiczne pod ruszt przelewowy firmy ROSA GRES (typu RS 901 1A - 426szt, RS 903 1A - 4szt, RS 904 1A - 5szt, RS 905 1A - 8szt) 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 315 d.2.7 | SST 12 | Płytki ceramiki basenowej standard firmy ROSA GRES, fuga wodoszczelna np. Sopro TF, na wodoszczelnej zaprawie klejowej np. Sopro No.1 448.25 | m ² m ² | 448.250 | |
| | | | | RAZEM | 448.250 |
| 316 d.2.7 | SST 12 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 294.66 | m ² m ² | 294.660 | |
| | | | | RAZEM | 294.660 |
| 317 d.2.7 | SST 12 | Płytki płyty i trybun standard firmy ROSA GRES, fuga wodoszczelna np. Sopro TF, na wodoszczelnej zaprawie klejowej np. Sopro No.1 294.66 | m ² m ² | 294.660 | |
| | | | | RAZEM | 294.660 |
| 318 d.2.7 | SST 20 | Ruszt przelewowy 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 319 d.2.7 | SST 20 | Kotwy wklejane np. HILTI HVU M10x90 24 | szt szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 320 d.2.7 | SST 20 | Uchwyty na słupkach startowych ze stali nierdzewnej 6 | kpl kpl | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2.8 | | Elewacja | | | |
| 321 d.2.8 | SST 10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie 234.79 | m ² m ² | 234.790 | |
| | | | | RAZEM | 234.790 |
| 322 d.2.8 | SST 10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm z okładziną z płytek klinkierowych 28.55 | m ² m ² | 28.550 | |
| | | | | RAZEM | 28.550 |
| 323 d.2.8 | SST 10 | Izolacje cieplne ze styropianu grubości 10cm pionowe z płyt układanych na sucho 155.14 | m ² m ² | 155.140 | |
| | | | | RAZEM | 155.140 |
| 324 d.2.8 | SST 10 | Licowanie ścian cegłą klinkierową grubości 12cm 184.042 | m ² m ² | 184.042 | |
| | | | | RAZEM | 184.042 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 325 d.2.8 | SST 10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 15cm poziome od spodu konstrukcji 30.321 | m ² m ² | 30.321 | |
| | | | | RAZEM | 30.321 |
| 326 d.2.8 | SST 10 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 122 | szt szt | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |
| 327 d.2.8 | SST 10 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na styropianie 30.321 | m ² m ² | 30.321 | |
| | | | | RAZEM | 30.321 |
| 328 d.2.8 | SST 10 | Wykonanie tynku cienkowarstwowego 30.321 | m ² m ² | 30.321 | |
| | | | | RAZEM | 30.321 |
| 329 d.2.8 | SST 10 | Wymurówka z cegły klinkierowej w otworach okiennych pod parapety blaszane 67.730 | m m | 67.730 | |
| | | | | RAZEM | 67.730 |
| 330 d.2.8 | SST 10 | Gzymsy z cegieł klinkierowych 55.9 | m m | 55.900 | |
| | | | | RAZEM | 55.900 |
| 331 d.2.8 | SST 10 | Wykonanie i montaż podokienników z blachy powlekanej plastisol 65.939 | m ² m ² | 65.939 | |
| | | | | RAZEM | 65.939 |
| 332 d.2.8 | SST 10 | Montaż i demontaż rusztowań dla wykonania robót elewacyjnych wraz z kosztami pracy rusztowań 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 333 d.2.8 | SST 28 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV - pod opaskę 50 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 334 d.2.8 | SST 28 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem. 100 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 335 d.2.8 | SST 28 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 50 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |