
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUŃ-
CZO-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INF-
RAST. TECHNICZNA,
ADRES INWESTYCJI : SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY,NR EWID. 916
INWESTOR : GMINA STAWISKI
ADRES INWESTORA : 18-520 STAWISKI, UL. WOLNOŚCI 13/15
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2022 r.

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|--|-----|-----|
| 1 | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNICHO-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTR. TECHNICZNA, | 1 | 126 |
| 1.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | 1 | 2 |
| 1.2 | ROBOTY ZIEMNE | 3 | 7 |
| 1.3 | ROBOTY MUROWE, BETONOWE I ŻELBETOWE | 8 | 48 |
| 1.4 | DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE | 49 | 61 |
| 1.5 | STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA | 62 | 73 |
| 1.6 | TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE | 74 | 85 |
| 1.7 | PODŁOGI I POSADZKI | 86 | 104 |
| 1.8 | ROBOTY MALARSKIE | 105 | 105 |
| 1.9 | ŚLUSARKA | 106 | 108 |
| 1.10 | ELEWACJE | 109 | 118 |
| 1.11 | WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ | 119 | 120 |
| 1.12 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | 121 | 126 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|--|----------------------|----------------|
| 1 | | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTR. TECHNICZNĄ, | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1.1 | ST-B.19 | Rozbiórka istniejącego budynku wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów Przedmiar dodatkowy | m ² m ³ m ² | 72.500 | 0.000 |
| | | 72.50 | | 72.500 | |
| | | | | RAZEM | 72.500 |
| 2 d.1.1 | ST-B.19 | Wykonanie prac rozbiórkowych i demontażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów | m ² m ² | 556.200 | |
| | | 556.20 | | 556.200 | |
| | | | | RAZEM | 556.200 |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 d.1.2 | ST-B.01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny | m ³ m ³ | 261.885 | |
| | | poz.4 | | 261.885 | |
| | | | | RAZEM | 261.885 |
| 4 d.1.2 | | Wykopy o głęb. do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III | m ³ m ³ | 261.885 | |
| | | 1.50*1.30*(37.68*2+4.36*2+21.69*2+3.42*2) | | 261.885 | |
| | | | | RAZEM | 261.885 |
| 5 d.1.2 | ST-B.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m ³ z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km w gruncie kat. 3 | m ³ m ³ | 26.188 | |
| | | poz.4*0.10 | | 26.188 | |
| | | | | RAZEM | 26.188 |
| 6 d.1.2 | ST-B.01 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - grunt kat. 3-4 | m ³ m ³ | 26.188 | |
| | | Krotność = 14 poz.5 | | 26.188 | |
| | | | | RAZEM | 26.188 |
| 7 d.1.2 | ST-B.02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III | m ³ m ³ | 235.697 | |
| | | poz.4-poz.5 | | 235.697 | |
| | | | | RAZEM | 235.697 |
| 1.3 | | ROBOTY MUROWE, BETONOWE I ŻELBETOWE | | | |
| 8 d.1.3 | ST-B.04 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10) | m ³ m ³ m ³ | 9.308 1.908 | |
| | | <Ł-1, 2, 3 i 4>(2.70+17.20+10.10+23.60+0.10*8)*0.70*0.10+0.55*0.10*100 | | 9.308 | |
| | | <SCO-0.1 i 0.2>1.40*(11.48+1.75+0.10*4)*0.10 | | 1.908 | |
| | | | | RAZEM | 11.216 |
| 9 d.1.3 | ST-B.02 | Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich - pospółka do betonów zwykłych | m ³ m ³ | 1.296 | |
| | | <PŁ-1>1.80*1.80*0.40 | | 1.296 | |
| | | | | RAZEM | 1.296 |
| 10 d.1.3 | ST-B.05 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 (B-25) | m ³ m ³ m ³ | 10.720 12.250 | |
| | | <Ł-1, 2, 3 i 4>(2.70+17.20+10.10+23.60)*0.50*0.40 | | 10.720 | |
| | | <Ł->(0.35*0.35)*100 | | 12.250 | |
| | | | | RAZEM | 22.970 |
| 11 d.1.3 | ST-B.05 | Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B-25) W6 | m ³ m ³ | 0.490 | |
| | | <PŁ-1>1.40*1.40*0.25 | | 0.490 | |
| | | | | RAZEM | 0.490 |
| 12 d.1.3 | ST-B.05 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) | m ³ m ³ | 3.969 | |
| | | <SCO-0.1 i 0.2>1.20*(11.48+1.75)*0.25 | | 3.969 | |
| | | | | RAZEM | 3.969 |
| 13 d.1.3 | ST-B.05 | Ściany oporowe żelbetowe o wys.3 m, o przekroju prostokątnym i grub. o grubości do 20 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) | m ³ m ³ | 4.041 | |
| | | <SCO-0.1 i 0.2>(1.55*10.20+(1.38+1.55)/2*3.00)*0.20 | | 4.041 | |
| | | | | RAZEM | 4.041 |
| 14 d.1.3 | ST-B.05 | Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) | m ² m ² | 34.596 | |
| | | <SC-0.1>1.86*18.60 | | 34.596 | |
| | | | | RAZEM | 34.596 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|--|----------------|
| 15 d.1.3 | ST-B.05 | Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 22 poz.14 | m ² m ² | 34.596 | |
| | | | | RAZEM | 34.596 |
| 16 d.1.3 | ST-B.05 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <Rdzenie>0.20*0.20*(1.27+1.36+1.26+1.13+1.33+1.33+1.45+1.58) | m ³ m ³ | 0.428 | |
| | | | | RAZEM | 0.428 |
| 17 d.1.3 | ST-B.05 | Rygle i przekrycia ścian żelbetowych w ścianach murowanych, deskowane dwustronnie przy szer. przewiązek do 0,3m z betonu C20/25 (B-25) <W-1>0.25*0.20*15.90 | m ³ m ³ | 0.795 | |
| | | | | RAZEM | 0.795 |
| 18 d.1.3 | ST-B.06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa poz.8/0.10*1.5 poz.11/0.25 poz.23/1.10 | m ² m ² m ² | 168.240 1.960 12.725 | |
| | | | | RAZEM | 182.925 |
| 19 d.1.3 | ST-B.06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa poz.18 | m ² m ² | 182.925 | |
| | | | | RAZEM | 182.925 |
| 20 d.1.3 | ST-B.06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z lepiku asfaltowego na zimno pierwsza warstwa <Ł-1, 2, 3 i 4>(2.70+17.20+10.10+23.60+0.50*4)*2*0.40+(0.35*100.00)*2*2 <PŁ-1>1.40*4*0.25 <SCO-0.1 i 0.2>(1.20*2+(11.48+1.75)*2)*0.25 <SCO-0.1 i 0.2>(1.55*10.20+(1.38+1.55)/2*3.00)*2 <SC-0.1>1.86*18.60*2 <Rdzenie>0.20*(1.27+1.36+1.26+1.13+1.33+1.33+1.45+1.58)*2 <W-1>0.25*15.90*2 poz.23/0.24*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 184.480 1.400 7.215 40.410 69.192 4.284 7.950 116.650 | |
| | | | | RAZEM | 431.581 |
| 21 d.1.3 | ST-B.06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa poz.20 | m ² m ² | 431.581 | |
| | | | | RAZEM | 431.581 |
| 22 d.1.3 | ST-B.06 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych <Ł-1, 2, 3 i 4>(2.70+17.20+10.10+23.60)*0.50+100.00*0.35 | m ² m ² | 61.800 | |
| | | | | RAZEM | 61.800 |
| 23 d.1.3 | ST-B.07 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (0.25*(17.20+10.10+23.60)*1.10) | m ³ m ³ | 13.998 | |
| | | | | RAZEM | 13.998 |
| 24 d.1.3 | ST-B.05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.15*0.20*2*(1.50*3+1.90+2.30+1.50+1.90*2+1.50+1.60+1.90*2+1.45+1.90+1.50+1.30+1.60+1.90+2.20*5+1.90+0.95+1.90+2.20+1.50*2+1.70) 0.15*0.28*2*(3.10) | m ³ m ³ m ³ | 3.192 0.260 | |
| | | | | RAZEM | 3.452 |
| 25 d.1.3 | ST-B.05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.10*0.20*0.20*4*(32) | m ³ m ³ | 0.512 | |
| | | | | RAZEM | 0.512 |
| 26 d.1.3 | ST-B.05 | Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15) poz.25 | m ³ bet. m ³ bet. | 0.512 | |
| | | | | RAZEM | 0.512 |
| 27 d.1.3 | ST-B.05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <IPE 100>1.50*2*3+1.60*2+1.60*2+0.95*2 <IPE 120>1.90*2+1.70*2+1.50*2+1.45*2+1.50*2+1.30*2+1.50*4+1.70*2 <IPE 140>1.50*2+1.90*4+1.90*2+1.90*2+1.90*2+1.90*2+1.90*2+2.20*2 <IPE 160>2.30*2+1.90*2 <IPE 180>2.20*2*5 | m m m m m m | 17.300 28.100 34.000 8.400 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 109.800 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|--|--|----------------|
| 28 d.1.3 | ST-B.05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm <IPE220>3.10*2 | m m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 29 d.1.3 | ST-B.05 | Obłożenie (szpałdowanie) cegłą budowlaną belek dwuteowych - CE 120 poz.27 | m m | 109.800 | |
| | | | | RAZEM | 109.800 |
| 30 d.1.3 | ST-B.05 | Obłożenie (szpałdowanie) cegłą budowlaną belek dwuteowych - ponad NP-180 poz.28 | m m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 31 d.1.3 | ST-B.11 | Umocowanie siatki „Rabitz” na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane (poz.27+poz.28) | m m | 116.000 | |
| | | | | RAZEM | 116.000 |
| 32 d.1.3 | ST-B.11 | Wypienienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach poz.31*2 | m ² m ² | 232.000 | |
| | | | | RAZEM | 232.000 |
| 33 d.1.3 | ST-B.11 | Wykonanie pasów o szerokości do 15 cm, z tynku zwykłego kat. III, na murach z cegieł lub ścian z betonu, pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami. poz.31 | m m | 116.000 | |
| | | | | RAZEM | 116.000 |
| 34 d.1.3 | ST-B.19 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowej - objętość mniejsza niż 0.01 m ³ 0.50*0.12*0.15*15 | m ³ m ³ | 0.135 | |
| | | | | RAZEM | 0.135 |
| 35 d.1.3 | ST-B.05 | Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-25) poz.34 | m ³ bet. m ³ bet. | 0.135 | |
| | | | | RAZEM | 0.135 |
| 36 d.1.3 | ST-B.05 | Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 8 cm z betonu C20/25 (B-25) <Strop nad parterem gr. 15 cm>2.30*4.95-2.40*1.15 | m ² m ² | 8.625 | |
| | | | | RAZEM | 8.625 |
| 37 d.1.3 | ST-B.05 | Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 7 poz.36 | m ² m ² | 8.625 | |
| | | | | RAZEM | 8.625 |
| 38 d.1.3 | ST-B.05 | Rygle i przekrycia ścian żelbet. w ścianach murowanych deskowane dwustronnie szer. przewiązek ponad 0,4 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <W-1.1>0.60*0.20*29.10 <W-1.2>0.50*0.20*3.90 <W-1.3>0.55*0.20*14.50 <W-1.4>0.58*0.20*14.00 <W-1.5>0.42*0.20*11.90 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.492 0.390 1.595 1.624 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.101 |
| 39 d.1.3 | ST-B.05 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C20/25 (B-25) <SCH-1>3.63*2.39 | m ² m ² | 8.676 | |
| | | | | RAZEM | 8.676 |
| 40 d.1.3 | ST-B.05 | Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 4 poz.39 | m ² m ² | 8.676 | |
| | | | | RAZEM | 8.676 |
| 41 d.1.3 | ST-B.05 | Schody żelbetowe-belki podestowe i kotwiące z betonu C20/25 (B-25) 1.26*0.20*2.39 | m ³ m ³ | 0.602 | |
| | | | | RAZEM | 0.602 |
| 42 d.1.3 | ST-B.03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 26.54+11.65+5.19+5.54+4.33+144.07+112 A (obliczenia pomocnicze) poz.42A/1000 B (suma częściowa) | t t t | 309.320 ===== 309.320 0.309 ----- 0.309 | |
| | | | | RAZEM | 0.309 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--------------------------------------|--|----------------|
| 43 d.1.3 | ST-B.03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 590.57+120.30+201.04+554.94+60.74+20.00+21.42+16.37+16.04+125.16+113.46+118.87+60.57+588.92+1300.00 A (obliczenia pomocnicze) poz.43A/1000 B (suma częściowa) | t t t | 3908.400 ===== 3908.400 3.908 ----- 3.908 | |
| | | | | RAZEM | 3.908 |
| 44 d.1.3 | ST-B.07 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 9.392 | m ³ m ³ | 9.392 | |
| | | | | RAZEM | 9.392 |
| 45 d.1.3 | ST-B.07 | Ścianki działowe z cegieł o grub. 1/2 cegły 3.85*(4.64+2.35*2+4.02+2.45+2.20+3.83+3.04+2.79+2.81*2+2.24+1.62+2.35+4.12+3.81+1.73+6.62+3.81+2.20+1.45*2+2.40+3.34+2.45+4.85+2.76+2.08+4.34+3.89+3.84*2+2.43*2+1.37*2+3.67*2+1.50+2.876+2.30+1.30+3.05+7.06+3.86+2.32+3.05+2.35+5.91) | m ² m ² | 573.635 | |
| | | | | RAZEM | 573.635 |
| 46 d.1.3 | ST-B.03 | Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.45 | m ² m ² | 573.635 | |
| | | | | RAZEM | 573.635 |
| 47 d.1.3 | ST-B.09 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 7.50*10 | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 48 d.1.3 | ST-B.09 | Przemurowanie przewodów kominowych - udroźnienie przewodów poz.47 | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 1.4 | | DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE | | | |
| 49 d.1.4 | ST-B.13 | Więźba dachowa o układzie jętkowo-płatwiowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu blachą o rozpiętości 13,0 m 12.98*38.16+7.71*15.56+9.20*1.52+1.48*(15.56-3.72) | m ² m ² | 646.792 | |
| | | | | RAZEM | 646.792 |
| 50 d.1.4 | ST-B.13 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat do 1,00 m poz.49*1.12 | m ² m ² | 724.407 | |
| | | | | RAZEM | 724.407 |
| 51 d.1.4 | ST-B.13 | Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm poz.50 | m ² m ² | 724.407 | |
| | | | | RAZEM | 724.407 |
| 52 d.1.4 | ST-B.13 | Deskowanie i łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - ołanie połaci dachowych łatami 38 x 50 mm, rozstaw łat ponad 24 cm poz.50 | m ² m ² | 724.407 | |
| | | | | RAZEM | 724.407 |
| 53 d.1.4 | ST-B.13 | Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej poz.58 | m m | 131.140 | |
| | | | | RAZEM | 131.140 |
| 54 d.1.4 | ST-B.14 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe poz.50 | m ² m ² | 724.407 | |
| | | | | RAZEM | 724.407 |
| 55 d.1.4 | ST-B.14 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną gąsiory dachowe 25.58+9.59+1.52+3.38+(9.20*4+6.50*2+5.50*2+8.60+3.15)*1.12 | m m | 121.326 | |
| | | | | RAZEM | 121.326 |
| 56 d.1.4 | ST-B.14 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną blachy okapowe dachu poz.58 | m m | 131.140 | |
| | | | | RAZEM | 131.140 |
| 57 d.1.4 | ST-B.14 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (6.50*2+5.50)*1.12*0.90 | m ² m ² | 18.648 | |
| | | | | RAZEM | 18.648 |
| 58 d.1.4 | ST-B.14 | Wykonanie rynien dachowych średn.15 cm z elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 22.17*2+38.16*2+1.52*2+3.72*2 | m | 131.140 | |
| | | | | RAZEM | 131.140 |
| 59 d.1.4 | ST-B.14 | Wykonanie rur spustowych średnicy 12 cm z elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej 10*5.48 | m | | |
| | | | m | 54.800 | |
| | | | | RAZEM | 54.800 |
| 60 d.1.4 | ST-B.14 | Kominy dachowe | kpl. | | |
| | | 2.00 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 d.1.4 | ST-B.14 | Zakup i montaż daszku systemowego nad drzwiami wejściowymi | m ² | | |
| | | 1.00*(2.50*2+2.20*2+2.00) | m ² | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 1.5 | | STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA | | | |
| 62 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <Dz1>1.50*2.60 | m ² | 3.900 | |
| | | <Dz2>1.44*2.70 | m ² | 3.888 | |
| | | <Dz5>1.50*2.10*2 | m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 14.088 |
| 63 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe - wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <Dz3>1.25*2.10*1 | m ² | 2.625 | |
| | | <Dz4>1.15*2.10*1 | m ² | 2.415 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 64 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <D1>1.50*2.10*5 | m ² | 15.750 | |
| | | <D7>1.50*2.10*1 | m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 18.900 |
| 65 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wykonane zgodnie z PT EI30 | m ² | | |
| | | <D2>1.20*2.10*1 | m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 66 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, bez nasświetli - jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,50 m ² - wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <D3>1.10*2.10*7 | m ² | 16.170 | |
| | | <D4>1.10*2.10*9 | m ² | 20.790 | |
| | | <D5>1.00*2.10*5 | m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.460 |
| 67 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, bez nasświetli - jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,50 m ² - łazienkowe - wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <D6>1.10*2.10*2 | m ² | 4.620 | |
| | | <D8>1.10*2.10*9 | m ² | 20.790 | |
| | | <D9>1.00*2.10*4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 33.810 |
| 68 d.1.5 | ST-B.16 | Drzwi wewnętrzne - łazienkowe - wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <D10>1.54*2.00*3 | m ² | 9.240 | |
| | | <D11>2.10*1.60 | m ² | 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 69 d.1.5 | ST-B.16 | Okna aluminiowe otwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. do 2,0 m ² wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <O4>1.05*1.83*2 | m ² | 3.843 | |
| | | | | RAZEM | 3.843 |
| 70 d.1.5 | ST-B.16 | Okna aluminiowe otwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. powyżej 2,0 m ² wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <O1>1.40*1.83*2 | m ² | 5.124 | |
| | | <O2>1.55*1.83*10 | m ² | 28.365 | |
| | | <O3>1.75*1.83*6 | m ² | 19.215 | |
| | | <O5>1.45*1.83*3 | m ² | 7.960 | |
| | | | | RAZEM | 60.664 |
| 71 d.1.5 | ST-B.16 | Ścianki aluminiowe z drzwiami wykonane zgodnie z PT | m ² | | |
| | | <D12>5.91*3.00 | m ² | 17.730 | |
| | | | | RAZEM | 17.730 |
| 72 d.1.5 | ST-B.16 | Montaż klapy strychowej EI15 | kpl. | | |
| | | <K12 0,90m x 0,90m>1.00 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 d.1.5 | ST-B.16 | Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych | m | | |
| | | 1.15*2+1.50*2+1.65*10+1.85*6+1.55*3 | m | 37.550 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|----------------|----------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 37.550 |
| 1.6 | | TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE | | | |
| 74 | ST-B.11 | Przygotowanie podłoża pod tynki wewnętrzne, na ścianach i stropach | m ² | | |
| d.1.6 | | poz.75+poz.76-poz.45*2 | m ² | 1448.475 | |
| | | | | RAZEM | 1448.475 |
| 75 | ST-B.11 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m ² | | |
| d.1.6 | | <stropy parter>456.30 | m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 76 | ST-B.11 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1.6 | | 3.85*(1.75+2.50+2.30+6.62+0.91+4.34+1.66+1.32+1.45+0.94+1.44+1.26+1.70+4.02+6.00+3.84+2.69+6.51+5.40+2.50+3.83+3.97+3.83+3.90+2.80+4.12+3.81+2.20+3.34+2.33+3.76+4.85+2.91+2.65+2.72+3.89+3.84+2.45+2.09+3.05+5.91+7.09+3.00+1.10+4.30+1.50+1.55+1.50+3.24+2.20+3.05+3.86+3.44+2.35+0.12)*2 | m ² | 1306.690 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | 3.85*(3.04+2.79+2.35+2.20+2.20+2.35+2.20+2.45+2.24+2.81+1.50+2.81+2.77+2.35+1.73+4.12+2.35+2.77+2.20+2.35+2.20+2.40+2.08+2.76+1.50+3.89+2.22+1.80+1.50+2.43+3.67+3.84+1.95+3.05+2.09+2.30+2.09+2.86+1.50+2.02+1.79+1.50+1.23+1.35+2.35+2.20)*2 | m ² | 1306.690 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 832.755 | |
| | | | m ² | 832.755 | |
| | | | | RAZEM | 2139.445 |
| 77 | ST-B.18 | Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych | m ² | | |
| d.1.6 | | (1.86+2.10)*3.85 | m ² | 15.246 | |
| | | | | RAZEM | 15.246 |
| 78 | ST-B.06 | Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej | m ² | | |
| d.1.6 | | Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.76B/3.85*2.50 | m ² | 540.750 | |
| | | | | RAZEM | 540.750 |
| 79 | ST-B.18 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 i 30x60 cm na klej | m ² | | |
| d.1.6 | | poz.78 | m ² | 540.750 | |
| | | | | RAZEM | 540.750 |
| 80 | ST-B.12 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii | m ² | | |
| d.1.6 | | poz.81 | m ² | 597.000 | |
| | | | | RAZEM | 597.000 |
| 81 | ST-B.12 | Izolacje cieplne i akustyczne z wełny mineralnej gr.25 cm . | m ² | | |
| d.1.6 | | 597.00 | m ² | 597.000 | |
| | | | | RAZEM | 597.000 |
| 82 | ST-B.15 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych | m ² | | |
| d.1.6 | | 456.30-poz.83-poz.84 | m ² | 270.400 | |
| | | | | RAZEM | 270.400 |
| 83 | ST-B.15 | Sufity podwieszane kasetonowe | m ² | | |
| d.1.6 | | 41.90+39.54+6.71+6.62*1.73+0.91*1.50+4.34*1.66 | m ² | 108.172 | |
| | | | | RAZEM | 108.172 |
| 84 | ST-B.11 | Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| d.1.6 | | 3.41+58.20+6.30+4.25+7.13+5.75+12.71-(6.62*1.73+0.91*1.50+4.34*1.66) | m ² | 77.728 | |
| | | | | RAZEM | 77.728 |
| 85 | ST-B.11 | Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i tynkowych | m ² | | |
| d.1.6 | | poz.76A/3.85*3.00+poz.77 | m ² | 1033.446 | |
| | | | | RAZEM | 1033.446 |
| 1.7 | | PODŁOGI I POSADZKI | | | |
| 86 | ST-B.15 | Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich - piasek | m ³ | | |
| d.1.7 | | 90.00*1.75+(456.00-90.00)*0.10+60.00*0.85+17.14*1.35 | m ³ | 268.239 | |
| | | | | RAZEM | 268.239 |
| 87 | ST-B.15 | Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich - pospółka do betonów zwykłych | m ³ | | |
| d.1.7 | | 90.00*0.20+60.00*0.15+17.14*0.15 | m ³ | 29.571 | |
| | | | | RAZEM | 29.571 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 88 d.1.7 | ST-B.15 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) 456.00*0.10+60.00*0.15 | m ³ m ³ | 54.600 | |
| | | | | RAZEM | 54.600 |
| 89 d.1.7 | ST-B.03 | Posadzki cementowe – dopłata za zbrojenie siatką stalową 60.00 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 90 d.1.7 | ST-B.15 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - poziome, w pomieszczeniach 456.30 | m ² m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 91 d.1.7 | ST-B.12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego grub. 15 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.90 | m ² m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 92 d.1.7 | ST-B.15 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej – poziome podposadzkowe poz.90 | m ² m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 93 d.1.7 | ST-B.15 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko poz.90 | m ² m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 94 d.1.7 | ST-B.15 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dopadek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.90 | m ² m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 95 d.1.7 | ST-B.03 | Posadzki cementowe – dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.90 | m ² m ² | 456.300 | |
| | | | | RAZEM | 456.300 |
| 96 d.1.7 | ST-B.15 | Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej z wywinieciem na ścianę Krotność = 2 5.17+5.17+5.40+6.30+4.25+6.50+7.13+6.50+5.17+6.41+5.83+3.65+5.57+4.80+5.90+5.17 | m ² m ² | 88.920 | |
| | | | | RAZEM | 88.920 |
| 97 d.1.7 | ST-B.15 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 10.35+25.30+13.92+10.92+19.00+16.38+15.44+7.71 | m ² m ² | 119.020 | |
| | | | | RAZEM | 119.020 |
| 98 d.1.7 | ST-B.15 | Posadzki z wykładziny rulonowej na kleju, z warstwą izolacyjną z wywinieciem na ścianę poz.97 | m ² m ² | 119.020 | |
| | | | | RAZEM | 119.020 |
| 99 d.1.7 | ST-B.15 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych. poz.97 | m ² m ² | 119.020 | |
| | | | | RAZEM | 119.020 |
| 100 d.1.7 | ST-B.15 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej (poz.90-poz.97) | m ² m ² | 337.280 | |
| | | | | RAZEM | 337.280 |
| 101 d.1.7 | ST-B.15 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach poz.100 | m m | 337.280 | |
| | | | | RAZEM | 337.280 |
| 102 d.1.7 | ST-B.15 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 4.40*(3.17+2.39+3.08)+2.39*0.15*7 | m ² m ² | 40.526 | |
| | | | | RAZEM | 40.526 |
| 103 d.1.7 | ST-B.15 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES - schody poz.102 | m m | 40.526 | |
| | | | | RAZEM | 40.526 |
| 104 d.1.7 | ST-B.15 | Wykonanie nawierzchni z podbudową z kostki brukowej 37.00+8.50 | m ² m ² | 45.500 | |
| | | | | RAZEM | 45.500 |
| 1.8 | | ROBOTY MALARSKIE | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-----------------|---|--|--|-----------------|
| 105 d.1.8 | ST-B.17 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem poz.85+poz.84 | m ² m ² | 1111.174 | |
| | | | | RAZEM | 1111.174 |
| 1.9 | | ŚLUSARKA | | | |
| 106 d.1.9 | ST-B.08 | Balustrady schodowe ze stali <R1>0.15+1.35+1.30*9 <S1>(0.15+1.31*2)*4+0.83+2.80+2.88+3.40*2 | m m m | 13.200 24.390 | |
| | | | | RAZEM | 37.590 |
| 107 d.1.9 | ST-B.08 | Pochwyty stalowy podwójny pochylni ze stali <P1>0.30+3.10+1.50+1.20*2+0.28+3.20+0.28+1.50+3.20+1.50+0.28+1.50+3.20*2+1.50*2+0.28+1.50+4.66+0.40+0.18+1.12+1.11+0.37 | m m | 38.060 | |
| | | | | RAZEM | 38.060 |
| 108 d.1.9 | ST-B.08 | Wycieraczki do obuwia 1.20*1.00*6 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 1.10 | | ELEWACJE | | | |
| 109 d.1.10 | ST-B.11 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.111+poz.115 | m ² m ² | 777.915 | |
| | | | | RAZEM | 777.915 |
| 110 d.1.10 | | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5% powierzchni poz.109*0.05 | m ² m ² | 38.896 | |
| | | | | RAZEM | 38.896 |
| 111 d.1.10 | ST-B.06 | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z papy termozgrzewalnej 2.05*(37.68*2+21.69*2+3.42*2) | m ² m ² | 257.439 | |
| | | | | RAZEM | 257.439 |
| 112 d.1.10 | ST-B.12 | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki - przyklejenie płyt ochronnych (przyj. płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr.15 cm) poz.111 | m ² m ² | 257.439 | |
| | | | | RAZEM | 257.439 |
| 113 d.1.10 | ST-B.06 | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli - folia kubelkowa poz.111-poz.114A | m ² m ² | 185.484 | |
| | | | | RAZEM | 185.484 |
| 114 d.1.10 | ST-B.11 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 37.68*(0.25+1.51)/2+0.25*12.45+0.25*1.96+7.23*(0.25+0.48)/2+26.02*0.25+3.42*0.25+15.08*(0.48+1.13)/2+6.53*1.55+6.52*0.45 A (suma częściowa) 0.80*1.50+8.63+1.33*(3.17+2.39+3.08+6.52+4.36+6.00*0.50*3) B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 71.955 ----- 71.955 47.762 ----- 47.762 | |
| | | | | RAZEM | 119.717 |
| 115 d.1.10 | ST-B.11 | Docieplenie ścian płytami (bez kosztu rusztowań) - oczyszczenie i zmycie podłoża, gruntowanie, przyklejenie płyt styropianowych / wełny mineralnej o gr. 20 cm, mocowanie za pomocą kołków do podłoża, zatopienie warstwy siatki, gruntowanie, tynk wykonany zgodnie z PT 4.04*(37.68*2+21.69*2+3.42*2)+1.52*(3.17+2.39+3.08) | m ² m ² | 520.476 | |
| | | | | RAZEM | 520.476 |
| 116 d.1.10 | ST-B.14 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.15*2+1.50*2+1.65*10+1.85*6+1.55*3)*0.35 | m ² m ² | 13.142 | |
| | | | | RAZEM | 13.142 |
| 117 d.1.10 | ST-B.12 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.115+poz.114 | m ² m ² | 640.193 | |
| | | | | RAZEM | 640.193 |
| 118 d.1.10 | ST-B.12 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.117 | m ² m ² | 640.193 | |
| | | | | RAZEM | 640.193 |
| 1.11 | | WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ | | | |

