
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH wraz z zapleczem sanitarnym w ramach programu ORLIK 2012 -
CPV 45233000-9
ADRES INWESTYCJI : KOZIEGŁOWY, gmina CZERWONAK
INWESTOR : Urząd Gminy Czerwonak
ADRES INWESTORA : ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
BRANŻA : Pawilon zaplecza higieniczno-gospodarczego

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jan Karowski
DATA OPRACOWANIA : Maj 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|------|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1.1 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 1.2 | FUNDAMENTY | | | | |
| 1.3 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 1.4 | ŚCIANY MUROWANE | | | | |
| 1.5 | KONSTRUKCJE ŻELBETOWE | | | | |
| 1.6 | DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE | | | | |
| 1.7 | STOLARKA OKIENNA PCV | | | | |
| 1.8 | STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA | | | | |
| 1.9 | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | |
| 1.10 | SUFITY PODWIESZONE | | | | |
| 1.11 | PODKLADY I POSADZKI | | | | |
| 1.12 | TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE | | | | |
| 1.13 | ELEWACJE | | | | |
| 1.14 | OPASKA BUDYNKU | | | | |
| 1.15 | WEJŚCIA DO BUDYNKU | | | | |
| 1 | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| 2.1 | PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE | | | | |
| 2.2 | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA | | | | |
| 2.3 | OKABLOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | | | |
| 2.4 | OPRAWY OŚWIETLENIOWE I OSPRZĘT ELEKTRYCZNY | | | | |
| 2.5 | INSTALACJA ODGROMOWA | | | | |
| 2 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | |
| 3 | INSTALACJE WOD-KAN. I WENTYLACJI (w granicach budynku) | | | | |
| 4 | WYPOSAŻENIE BUDYNKU | | | | |
| | RAZEM | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------|---|----------------|---------|------------|---------|
| Pawilon zaplecza higieniczno-gospodarczego | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 1 | SST-1.1/1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. | m ³ | 98,334 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | SST-1.1/1 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 | m ³ | 98,334 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 3 | SST-1.1/1 | Wykopy ręczne w gruncie kat. III - podbetony | m ³ | 5,850 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 4 | SST-1.1/2 | Obsypanie budynku z zagęszczonego mechanicznie piasku | m ³ | 32,256 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 1.2 | | FUNDAMENTY | | | | |
| 5 | SST-1.1/3 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10 | m ³ | 5,850 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 6 | SST-1.1/3 | Ławy fundament.prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu systemowym z betonu B-25 | m ³ | 11,970 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 7 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,103 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 8 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,387 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 9 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe podbetonu z papy zgrzewalnej | m ² | 58,500 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 10 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | 55,800 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 11 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | 55,800 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 1.3 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | |
| 12 | SST-1.1/6 | Ściany piwnic grub. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ² | 73,000 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 13 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | 146,000 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 14 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | 146,000 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 15 | SST-1.1/7 | Izolacja powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych - gruntowanie | m ² | 39,000 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 16 | SST-1.1/7 | Docieplenie ścian piwnic płytami ze styropianu ekstrudowanego grub.10cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 | m ² | 92,625 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 17 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | 22,813 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 1.4 | | ŚCIANY MUROWANE | | | | |
| 18 | SST-1.1/6 | Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej | m ² | 199,142 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 19 | SST-1.1/6 | Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej | m ² | 104,274 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 20 | SST-1.1/6 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 12,000 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 21 | SST-1.1/6 | Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 8,000 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 22 | SST-1.1/6 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 33,600 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 1.5 | | KONSTRUKCJE ŻELBETOWE | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------|------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 23 d.1. 5 | SST-1.1/3 | Belki żelbetowe z betonu B-25 w deskowaniu systemowym | m ³ | 0,798 | | |
| 24 d.1. 5 | SST-1.1/3 | Wierńce żelbetowe z betonu B-25 na ścianach | m ³ | 4,387 | | |
| 25 d.1. 5 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,026 | | |
| 26 d.1. 5 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,297 | | |
| 27 d.1. 5 | SST-1.1/5 | Wykonanie i montaż płatwi stalowych | t | 2,105 | | |
| 1.6 | | DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE | | | | |
| 28 d.1. 6 | SST-1.1/5 | Konstrukcja dachu z blachy trapezowej ocynkowanej | m ² | 113,682 | | |
| 29 d.1. 6 | SST-1.1/8 | Izolacja z folii polietylenowej 0,2mm pozioma paroizolacja | m ² | 113,682 | | |
| 30 d.1. 6 | SST-1.1/8 | Izolacje dachu z wełny mineralnej twardej Dachrock Max (Rockwool) grub. 15 cm | m ² | 113,682 | | |
| 31 d.1. 6 | SST-1.1/10 | Pokrycie dachu papą zgrzewalną podkładową | m ² | 113,682 | | |
| 32 d.1. 6 | SST-1.1/10 | Pokrycie dachu papą zgrzewalną nawierzchniową | m ² | 113,682 | | |
| 33 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 6,624 | | |
| 34 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 36,865 | | |
| 35 d.1. 6 | SST-1.1/6 | Ścianki obudowy wentylacji na dachu z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | 4,032 | | |
| 36 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 4,032 | | |
| 37 d.1. 6 | SST-1.1/3 | Nakrywy żelbetowe kominów wentylacyjnych | m ² | 0,875 | | |
| 38 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Wpusty dachowe podgrzewane | szt. | 2,000 | | |
| 39 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Rynna dachowa z blachy powlekanej | m | 5,760 | | |
| 1.7 | | STOLARKA OKIENNA PCV | | | | |
| 40 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okna z tworzyw sztucznych K=1,1 W/m2K - dostawa i montaż | m ² | 10,430 | | |
| 41 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okno O1 70x70 cm R+U z profili PCV nawiewnik - pięciokomorowe kolor RAL 7004, szyby zespol.U=1,1, okucia winhaus z rozczelnieniem | szt | 7,000 | | |
| 42 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okno O2 200x70 cm R+U z profili PCV - pięciokomorowe kolor RAL 7004, szyby zespol.U=1,1, okucia winhaus z rozczelnieniem | szt | 5,000 | | |
| 43 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Montaż podokienników wewnętrznych | m | 15,620 | | |
| 1.8 | | STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA | | | | |
| 44 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Montaż drzwi zewnętrznych | m ² | 17,440 | | |
| 45 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz1 101x207,5 cm płaskie z blachy stal.izol. termicznie, Rw=32dB, kolor RAL 1023 z ościeżn.stal.ocynk. lakier.RAL 1023 | szt | 2,000 | | |
| 46 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz2 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasno-szary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | 1,000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------|------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 47 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz3 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasno-szary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | 1,000 | | |
| 1.9 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | |
| 48 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Montaż drzwi drewnianych | m ² | 17,181 | | |
| 49 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Drzwi wewn. Dw1 101x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | 6,000 | | |
| 50 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Drzwi wewn. Dw1 111x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | 2,000 | | |
| 51 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Ścianki wewnętrzne sanitariatowe laminowane, płaskie płytowe na podkonstrukcji stal.lakier. | m ² | 28,242 | | |
| 1.10 | | SUFITY PODWIESZONE | | | | |
| 52 d.1. 10 | SST-1.1/12 | Okładziny gipsowo-kartonowe z płyt GKBI, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m ² | 92,270 | | |
| 53 d.1. 10 | SST-1.1/19 | Sufit podwieszony listwowy aluminiowy pod częścią zewnętrzną przewieszoną | m ² | 16,318 | | |
| 1.11 | | PODKLADY I POSADZKI | | | | |
| 54 d.1. 11 | SST-1.1/2 | Podkłady z ubitego piasku na podł.gruntowym grub.30cm | m ³ | 29,860 | | |
| 55 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym, gr. 10 cm, przyjęto beton B10 | m ³ | 9,953 | | |
| 56 d.1. 11 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach 2x Krotność = 2 | m ² | 99,533 | | |
| 57 d.1. 11 | SST-1.1/8 | Izolacje poziome z płyt styropianowych eps 100-038 grub. 50 mm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho | m ² | 99,533 | | |
| 58 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cem. M-15 pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm | m ² | 99,533 | | |
| 59 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cem. M-15 pod posadzki - zmianą grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | 99,533 | | |
| 60 d.1. 11 | SST-1.1/8 | Dylatacja z paska pianki PE grub. 0,5 cm | m | 109,486 | | |
| 61 d.1. 11 | SST-1.1/4 | Zbrojenie posadzek siatką stalową ocynkowaną fi 3mm | m ² | 99,533 | | |
| 62 d.1. 11 | SST-1.1/7 | Izolacja pozioma z płynnej folii w pom. mokrych | m ² | 30,020 | | |
| 63 d.1. 11 | SST-1.1/13 | Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej | m ² | 92,270 | | |
| 64 d.1. 11 | SST-1.1/13 | Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej | m | 101,497 | | |
| 1.12 | | TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE | | | | |
| 65 d.1. 12 | SST-1.1/11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. grub.10 mm wyk.mechan.na ścianach | m ² | 436,778 | | |
| 66 d.1. 12 | SST-1.1/11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. - dodatek za pogrubienie o 5 mm | m ² | 436,778 | | |
| 67 d.1. 12 | SST-1.1/13 | Licowanie ścian płytkami na klej | m ² | 103,832 | | |
| 68 d.1. 12 | SST-1.1/14 | Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | 332,946 | | |
| 69 d.1. 12 | SST-1.1/14 | Malowanie farbą emulsyjną kolor trzykrotnie ścian | m ² | 332,946 | | |
| 70 d.1. 12 | SST-1.1/14 | Malowanie farbą emulsyjną białą trzykrotnie sufitów | m ² | 92,270 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------------------|---------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 1.13 | | ELEWACJE | | | | |
| 71 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Tynk cokołowy mozaikowy ref. Baumit Mozaik Putz 64 | m ² | 42,998 | | |
| 72 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej Wentirock grub. 12 cm | m ² | 151,478 | | |
| 73 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej Wentirock grub. 5 cm - pasy międzyokienne | m ² | 4,620 | | |
| 74 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Umocowanie wełny dyblami | szt | 936,000 | | |
| 75 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Okladziny ścian laminatem elewacyjnym ref. Formaica wg projektu architektonicznego na ruszcie | m ² | 156,098 | | |
| 76 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Żaluzje okienne stałe | m ² | 12,810 | | |
| 1.14 | | OPASKA BUDYNKU | | | | |
| 77 d.1. 14 | SST-1.2/1 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV pod opaskę budynku | m ² | 25,188 | | |
| 78 d.1. 14 | SST-1.3/1 | Opaska budynku z otoczaków grub. 15 cm | m ² | 25,188 | | |
| 79 d.1. 14 | SST-1.2/5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 44,380 | | |
| 80 d.1. 14 | SST-1.1/1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 44,380 | | |
| 1.15 | | WEJŚCIA DO BUDYNKU | | | | |
| 81 d.1. 15 | SST-1.1/2 | Wykonanie podkładu z piasku przy użyciu ubijaków mechanicznych, grub.20cm | m ³ | 3,981 | | |
| 82 d.1. 15 | SST-132/1 | Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub. 80 mm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej grub. 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 19,906 | | |
| 83 d.1. 15 | SST-1.2/5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 13,780 | | |
| 84 d.1. 15 | SST-1.1/3 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m ³ | 0,827 | | |
| 85 d.1. 15 | SST-1.3/4 | Wycieraczki 50x70 cm typu ACO | kpl | 1,000 | | |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | |
| 2 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | |
| 2.1 | | PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE | | | | |
| 86 d.2. 1 | SST-1.1/1 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | 15,000 | | |
| 87 d.2. 1 | SST-2.2/E.01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKY 5x25 w rowach kablowych | m | 15,000 | | |
| 88 d.2. 1 | SST-1.1/2 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | 15,000 | | |
| 2.2 | | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA | | | | |
| 89 d.2. 2 | SST-2.2/E.01 | Rozdzielnia elektryczna TE | kpl | 1,000 | | |
| 90 d.2. 2 | SST-2.2/E.01 | Pomiary elektryczne | kpl | 1,000 | | |
| 2.3 | | OKABLOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | | | |
| 91 d.2. 3 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe | m | 440,000 | | |
| 92 d.2. 3 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 2x1,5 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe | m | 160,000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------|--|------------|---------|------------|---------|
| 93 d.2. 3 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | 390,000 | | |
| 94 d.2. 3 | SST-2.2/E.01 | Przewody LY16 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | 45,000 | | |
| 2.4 | | OPRAWY OŚWIETLENIOWE I OSPRZĘT ELEKTRYCZNY | | | | |
| 95 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2x18W IP44 | kpl. | 32,000 | | |
| 96 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP44 | kpl. | 4,000 | | |
| 97 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP54 | kpl. | 2,000 | | |
| 98 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 32,000 | | |
| 99 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 6,000 | | |
| 100 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 8,000 | | |
| 101 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | 8,000 | | |
| 102 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | 12,000 | | |
| 103 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² bryzgoszczelne | szt. | 10,000 | | |
| 104 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Grzejniki elektryczne 2kW z termoregulatorem | kpl | 10,000 | | |
| 2.5 | | INSTALACJA ODGROMOWA | | | | |
| 105 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² | m | 62,000 | | |
| 106 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie | m | 57,000 | | |
| 107 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Złącza zwodów | kpl | 1,000 | | |
| Razem dział: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | |
| 3 | | INSTALACJE WOD-KAN. I WENTYLACJI (w granicach budynku) | | | | |
| 108 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 33,000 | | |
| 109 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 17,000 | | |
| 110 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 9,000 | | |
| 111 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 24,500 | | |
| 112 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 4,500 | | |
| 113 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm | m | 33,000 | | |
| 114 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 20 mm, gr. izolacji 20 mm | m | 17,000 | | |
| 115 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 20 mm | m | 9,000 | | |
| 116 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 25 mm | m | 24,500 | | |
| 117 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 25 mm | m | 4,500 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 118 d.3 | SST-3.2 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | 88,000 | | |
| 119 d.3 | SST-3.2 | Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | 88,000 | | |
| 120 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 8,300 | | |
| 121 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 19,600 | | |
| 122 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 2,800 | | |
| 123 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 12,500 | | |
| 124 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 17,200 | | |
| 125 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 13,200 | | |
| 126 d.3 | SST-3.2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 5,000 | | |
| 127 d.3 | SST-3.2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 10,000 | | |
| 128 d.3 | SST-3.2 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1,000 | | |
| 129 d.3 | SST-3.2 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z nakrywką ze stali nierdzewnej | szt. | 7,000 | | |
| 130 d.3 | SST-3.2 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 26,000 | | |
| 131 d.3 | SST-3.2 | Wodomierze o śr. nominalnej 40 mm | kpl. | 1,000 | | |
| 132 d.3 | SST-3.2 | Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm | szt. | 1,000 | | |
| 133 d.3 | SST-3.2 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm | szt. | 2,000 | | |
| 134 d.3 | SST-3.2 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | 6,000 | | |
| 135 d.3 | SST-3.2 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | 7,000 | | |
| 136 d.3 | SST-3.2 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | 5,000 | | |
| 137 d.3 | SST-3.2 | Brodziki natryskowe | kpl. | 3,000 | | |
| 138 d.3 | SST-3.2 | Pisuary pojedyncze z płuczką | kpl. | 1,000 | | |
| 139 d.3 | SST-3.2 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 7,000 | | |
| 140 d.3 | SST-3.2 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 3,000 | | |
| 141 d.3 | SST-3.2 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 4,459 | | |
| 142 d.3 | SST-3.2 | Nawiewniki z zaworem termostatycznym ZLA 100 w ścianach pod oknami zakończone kratkami wentyl. białymi | szt. | 10,000 | | |
| 143 d.3 | SST-3.2 | Wentylatory rurowe DN 90 q=60-100 m ³ /h, REV 90 | szt. | 12,000 | | |
| 144 d.3 | SST-3.2 | Kratki wentylacyjne | szt. | 12,000 | | |
| Razem dział: INSTALACJE WOD-KAN. I WENTYLACJI (w granicach budynku) | | | | | | |
| 4 | WYPOSAŻENIE BUDYNKU | | | | | |
| 145 d.4 | SST-1.1/20 | Uchwyty dla niepełnosprawnych | kpl. | 1,000 | | |
| 146 d.4 | SST-1.1/20 | Suszarki do rąk | szt. | 7,000 | | |
| 147 d.4 | SST-1.1/20 | Uchwyty na papier toaletowy | szt. | 5,000 | | |
| 148 d.4 | SST-1.1/20 | Dozowniki mydła | szt. | 7,000 | | |
| 149 d.4 | SST-1.1/20 | wieszaki na ubrania | szt. | 3,000 | | |
| 150 d.4 | SST-1.1/20 | Szafki metalowe ubraniowe zamykane | szt. | 28,000 | | |
| 151 d.4 | SST-1.1/20 | Ławki drewniane | szt. | 8,000 | | |
| 152 d.4 | SST-1.1/20 | Odbojniki naścienne z laminatu na płycie wiórowej (posfor-ming) | kpl. | 1,000 | | |
| Razem dział: WYPOSAŻENIE BUDYNKU | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------|------|------------|-------|------------|---------|
|-----|----------|------|------------|-------|------------|---------|

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|-----------|--|----------------|---------|------------|------------|---------------|---------|
| Pawilon zaplecza higieniczno-gospodarczego | | | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 1 d.1. 1 | SST-1.1/1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. | m ³ | | | | 98,334 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0340 | | | | |
| | 11163 | -- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.60 m ³ | m-g | 0,0419 | | | | |
| | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0,0273 | | | | |
| | 39812 | samochód samowładowczy 5-10 t | m-g | 0,0993 | | | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | | 98,334 | |
| 2 d.1. 1 | SST-1.1/1 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 | m ³ | | | | 98,334 | |
| | 39812 | -- Sprzęt -- samochód samowładowczy 5-10 t 0,021*9= | m-g | 0,1890 | | | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | | 98,334 | |
| 3 d.1. 1 | SST-1.1/1 | Wykopy ręczne w gruncie kat. III - podbetony | m ³ | | | | 5,850 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,1000 | | | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | | 5,850 | |
| 4 d.1. 1 | SST-1.1/2 | Obsypanie budynku z zagęszczonego mechanicznie piasku | m ³ | | | | 32,256 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,0200 | | | | |
| | 1601801 | -- Materiały -- Piasek zwykły | m ³ | 1,2300 | | | | |
| | 12622 | -- Sprzęt -- Ubijak spalinowy 200kg | m-g | 0,1060 | | | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | | 32,256 | |
| 1.2 | | FUNDAMENTY | | | | | | |
| 5 d.1. 2 | SST-1.1/3 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10 | m ³ | | | | 5,850 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5,2600 | | | | |
| | 2370602 | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 (C8/10) | m ³ | 1,0300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | | 5,850 | |
| 6 d.1. 2 | SST-1.1/3 | Ławy fundament.prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu systemowym z betonu B-25 | m ³ | | | | 11,970 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4,3400 | | | | |
| | 2370606 | -- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) | m ³ | 1,0150 | | | | |
| | 2600901 | Krawędziaki iglaste kl.II | m ³ | 0,0030 | | | | |
| | 2303099 | środek antyadhezyjny | kg | 0,3500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 2x001 | -- Sprzęt -- deskowanie systemowe fundamentów kpl. | m-g | 1,0300 | | | | |
| | 44141 | Pompa do bet.na sam.rur.20m(1) | m-g | 0,0600 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------------|---------|
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,2200 | | | | |
| | 45211 | Wibrator podgrzałny do 130kg' | m-g | 0,0600 | | | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | | 11,970 | |
| 7 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | | | 0,103 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 35,7200 | | | | |
| | 1102199 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm | kg | 1002,0000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 71251 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 71231 | Prościarka do prętów fi 4-10mm | m-g | 3,6000 | | | | |
| | 71212 | Nożyce do prętów fi 40 mm | m-g | 4,7500 | | | | |
| | 34312 | Giętarka do prętów do fi 40mm | m-g | 4,0300 | | | | |
| | 39521 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,7200 | | | | |
| | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 1,3000 | | | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | | 0,103 | |
| 8 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | | | 0,387 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 42,8800 | | | | |
| | 1102399 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm | kg | 1020,0000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 71251 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 71231 | Prościarka do prętów fi 4-10mm | m-g | 4,3000 | | | | |
| | 71212 | Nożyce do prętów fi 40 mm | m-g | 5,8000 | | | | |
| | 34312 | Giętarka do prętów do fi 40mm | m-g | 4,8000 | | | | |
| | 39521 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,8000 | | | | |
| | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 1,6000 | | | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | | 0,387 | |
| 9 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe podbetonu z papy zgrzewalnej | m ² | | | | 58,500 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1000 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1020100 | papa zgrzewalna izolacyjna | m ² | 1,1500 | | | | |
| | 0000000 | gaz propan-butan | kg | 0,1000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0030 | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | | 58,500 | |
| 10 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | 55,800 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1095 | | | | |
| | 2301401 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2301400 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0,3500 | | | | |
| | 0000000 | Roztwór asfaltowy izolacyjny | kg | 0,4000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0011 | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | | 55,800 | |
| 11 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | | | 55,800 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0502 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|------------|------------|----------------|---------|
| | 2301400 0000000 | -- Materiały -- Roztwór asfaltowy izolacyjny materiały pomocnicze | kg % | 0,4000 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0006 | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | | 55,800 | |
| 1.3 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | | | | |
| 12 d.1. 3 | SST-1.1/6 | Ściany piwnic grub. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ² | | | | 73,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,8600 | | | | |
| | bloczb1 2380807 0000000 | -- Materiały -- bloczki betonowe 38x25x12 cm Zaprawa cementowa M-7 materiały pomocnicze | szt m ³ % | 19,9000 0,0400 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | | 73,000 | |
| 13 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłoko- we bitumiczne pionowe - wykonywa- ne na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | 146,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1095 | | | | |
| | 2301401 2301400 0000000 | -- Materiały -- Roztwór asfaltowy do gruntowania Roztwór asfaltowy izolacyjny materiały pomocnicze | kg kg % | 0,3500 0,4000 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0011 | | | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | | 146,000 | |
| 14 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłoko- we bitumiczne pionowe - wykonywa- ne na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | | | 146,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0502 | | | | |
| | 2301400 0000000 | -- Materiały -- Roztwór asfaltowy izolacyjny materiały pomocnicze | kg % | 0,4000 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0006 | | | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | | 146,000 | |
| 15 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Izolacja powierzchni pionowych beto- nowych i otynkowanych - gruntowanie | m ² | | | | 39,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0567 | | | | |
| | 1480402 0000000 | -- Materiały -- środek gruntujący materiały pomocnicze | dm ³ % | 0,0557 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,00007 | | | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | | 39,000 | |
| 16 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Docieplenie ścian piwnic płytami ze styropianu ekstrudowanego grub. 10cm mocowanymi całopowierzch- niowo w technologii SUPERFLEX-10 | m ² | | | | 92,625 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2510 | | | | |
| | 1478201 | -- Materiały -- masa uszczelniająca SUPERFLEX- 10 | dm ³ | 4,0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------|--|----------------|---------|------------|------------|----------------|---------|
| | 1564514 | Płyty z polistyrenu ekstrudow.odmiany 500 | m ³ | 0,1050 | | | | |
| | 0000000 | 1,05*0,10=0,105= materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0108 | | | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | | 92,625 | |
| 17 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | | | 22,813 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1000 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- papa zgrzewalna izolacyjna | m ² | 1,1500 | | | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0,1000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0030 | | | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | | 22,813 | |
| 1.4 | | ŚCIANY MUROWANE | | | | | | |
| 18 | SST-1.1/6 | Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej | m ² | | | | 199,142 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,0400 | | | | |
| | 2200155 | -- Materiały -- Bloczek z bet.komórk.M 500-700 | szt | 7,1800 | | | | |
| | 202x066 | 59x24x24cm | kg | 6,6100 | | | | |
| | 0000000 | zaprawa klejowa "GAZOBEX" - sucha mieszanka | % | 1,5000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | | | | | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | | 199,142 | |
| 19 | SST-1.1/6 | Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej | m ² | | | | 104,274 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,7100 | | | | |
| | 2200854 | -- Materiały -- Płytki z bet.komórk.M 500-700 | szt | 7,1800 | | | | |
| | 202x066 | 59x24x12cm | kg | 3,2300 | | | | |
| | 0000000 | zaprawa klejowa "GAZOBEX" - sucha mieszanka | % | 1,5000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | | | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0600 | | | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | | 104,274 | |
| 20 | SST-1.1/6 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | | | 12,000 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,5500 | | | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | | 12,000 | |
| 21 | SST-1.1/6 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | | | 8,000 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,1400 | | | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | 8,000 | |
| 22 | SST-1.1/6 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 33,600 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------------|---|----------------|------------------|------------|------------|---------------|---------|
| | 1900299 0000000 | -- Materiały -- nadproża prefabrykowane materiały pomocnicze | m % | 1,0200 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0200 | | | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | 33,600 | |
| 1.5 | | KONSTRUKCJE ŻELBETOWE | | | | | | |
| 23 d.1. 5 | SST-1.1/3 | Belki żelbetowe z betonu B-25 w deskowaniu systemowym | m ³ | | | | 0,798 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 29,6600 | | | | |
| | 2370606 | -- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) | m ³ | 1,0200 | | | | |
| | 2670159 | Sklejka igl.wodoodporna kl.I(B),grub. >12mm | m ³ | 0,0280 | | | | |
| | 2600901 | Krawędziaki iglaste kl.II | m ³ | 0,0090 | | | | |
| | 1330499 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,5100 | | | | |
| | 2303099 | środek antyadhezyjny | kg | 1,3100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 2x006 | -- Sprzęt -- deskowanie systemowe belek kpl | m-g | 7,0600 | | | | |
| | 31114 | Żuraw samochodowy 5-6t (1) | m-g | 0,7100 | | | | |
| | 44141 | Pompa do bet.na sam.rur.20m(1) | m-g | 0,0800 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 1,6700 | | | | |
| | 45211 | Wibrator podgrzałny do 130kg' | m-g | 0,0800 | | | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | 0,798 | |
| 24 d.1. 5 | SST-1.1/3 | Wierńce żelbetowe z betonu B-25 na ścianach | m ³ | | | | 4,387 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 17,8000 | | | | |
| | 2370606 | -- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) | m ³ | 1,0200 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19- 25mm,kl.III' | m ³ | 0,0180 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0,0090 | | | | |
| | 1330499 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,5800 | | | | |
| | 1120699 | drut stalowy okrągły | kg | 2,5000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 1,7800 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0700 | | | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | 4,387 | |
| 25 d.1. 5 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | | | 0,026 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 35,7200 | | | | |
| | 1102199 | -- Materiały -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm | kg | 1002,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 71251 | -- Sprzęt -- Prościarka do prętów fi 4-10mm | m-g | 3,6000 | | | | |
| | 71231 | Nożyce do prętów fi 40 mm | m-g | 4,7500 | | | | |
| | 71212 | Giętarka do prętów do fi 40mm | m-g | 4,0300 | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,7200 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 1,3000 | | | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | | 0,026 | |
| 26 d.1. 5 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | | | 0,297 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 42,8800 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|---------------------------------|--|------------|------------|----------------|---------|
| | 1102399 0000000 | -- Materiały -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm materiały pomocnicze | kg % | 1020,0000 1,5000 | | | | |
| | 71251 71231 71212 34312 39521 | -- Sprzęt -- Prościarka do prętów fi 4-10mm Nożyce do prętów fi 40 mm Giętarka do prętów do fi 40mm Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g m-g m-g m-g m-g | 4,3000 5,8000 4,8000 0,8000 1,6000 | | | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | | 0,297 | |
| 27 | SST-1.1/5 d.1. 5 | Wykonanie i montaż płatwi stalowych | t | | | | 2,105 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 71,04*0,955= | r-g | 67,8432 | | | | |
| | 1511601 | -- Materiały -- farba olejna do gruntowania przeciw- rdzewna miniowa 60 % | dm ³ | 0,1900 | | | | |
| | 1330299 | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | szt | 25,0000 | | | | |
| | 1540802 | tlen techniczny | m ³ | 1,8000 | | | | |
| | 1540000 | acetylen techniczny rozpuszczony Płatwie stalowe przygotowane warsz- tatowo zgodnie z projektem | kg t | 0,6000 1,0000 | | | | |
| | 31114 39121 39621 72111 | -- Sprzęt -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) ciągnik kołowy 75-85 KM przyczepa skrzyniowa 10 t spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g m-g m-g m-g | 1,1000 1,9000 1,9000 19,1000 | | | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | | 2,105 | |
| 1.6 | DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE | | | | | | | |
| 28 | SST-1.1/5 d.1. 6 | Konstrukcja dachu z blachy trapezo- wej ocynkowanej | m ² | | | | 113,682 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,8156*0,955= | r-g | 0,7789 | | | | |
| | 1540802 | -- Materiały -- tlen techniczny | m ³ | 0,0030 | | | | |
| | 1540000 | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0,0010 | | | | |
| | 1110299 | blachy stalowe średnie walcowane na gorąco | kg | 0,0500 | | | | |
| | 1330299 | elektrody stalowe do spawania stali węglowych Blacha trapezowa ocynkowana | szt m ² | 0,2800 1,1000 | | | | |
| | 31114 39121 39653 39911 | -- Sprzęt -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) 0,0124+0,0373=0,0497= ciągnik kołowy 75-85 KM przyczepa dłuźycowa 10 t podnośnik montażowy PMH samo- chodowy | m-g m-g m-g m-g | 0,0497 0,0405 0,0405 0,0779 | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | | 113,682 | |
| 29 | SST-1.1/8 d.1. 6 | Izolacja z folii polietylenowej 0,2mm pozioma paroizolacja | m ² | | | | 113,682 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0832 | | | | |
| | 1560311 | -- Materiały -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm | m ² | 1,1900 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 39521 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g m-g | 0,0045 0,0012 | | | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | | 113,682 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|---|----------------|------------------|------------|------------|----------------|---------|
| 30 d.1. 6 | SST-1.1/8 | Izolacje dachu z wełny mineralnej twardej Dachrock Max (Rockwool) grub. 15 cm | m ² | | | | 113,682 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2332 | | | | |
| | 231200915 | -- Materiały -- Płyty z wełny mineralnej DACHROCK - MAX grubości 150 mm | m ² | 1,0500 | | | | |
| | 0000000 | Kotwy do mocowania wełny materiały pomocnicze | szt % | 6,0000 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0097 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0165 | | | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | | 113,682 | |
| 31 d.1. 6 | SST-1.1/10 | Pokrycie dachu papą zgrzewalną podkładową | m ² | | | | 113,682 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1600 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- papa zgrzewalna do krycia dachów podkładowa | m ² | 1,2000 | | | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0,1000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0020 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0030 | | | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | | 113,682 | |
| 32 d.1. 6 | SST-1.1/10 | Pokrycie dachu papą zgrzewalną nawierzchniową | m ² | | | | 113,682 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1600 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- papa zgrzewalna do krycia dachów nawierzchniowa | m ² | 1,2000 | | | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0,1000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0020 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0030 | | | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | | 113,682 | |
| 33 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | | | 6,624 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,1500 | | | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1,2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 27,5000 | | | | |
| | 2380807 | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0,0020 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0080 | | | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | | 6,624 | |
| 34 d.1. 6 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | | | 36,865 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,3500 | | | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1,2300 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------------------|---|---------------------|------------------|------------|------------|---------------|---------|
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 17,2000 | | | | |
| | 2380807 0000000 | Zaprawa cementowa M-7 materiały pomocnicze | m ³ % | 0,0010 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0080 | | | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | | 36,865 | |
| 35 | SST-1.1/6 d.1. 6 | Ścianki obudowy wentylacji na dachu z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 4,032 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,0100 | | | | |
| | 1800102 | -- Materiały -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 28,6000 | | | | |
| | 2380804 0000000 | Zaprawa cementowo-wapienna M-4 materiały pomocnicze | m ³ % | 0,0110 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,1000 | | | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | | 4,032 | |
| 36 | SST-1.1/9 d.1. 6 | Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | | | 4,032 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,3500 | | | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1,2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 17,2000 | | | | |
| | 2380807 0000000 | Zaprawa cementowa M-7 materiały pomocnicze | m ³ % | 0,0010 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0080 | | | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | | 4,032 | |
| 37 | SST-1.1/3 d.1. 6 | Nakrywy żelbetowe kominów wentylacyjnych | m ² | | | | 0,875 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3,2400 | | | | |
| | 2370606 | -- Materiały -- Beton zwykły B-25 (C20/25) | m ³ | 0,0710 | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III" | m ³ | 0,0140 | | | | |
| | 1330499 0000000 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze | kg % | 0,6000 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,1500 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0100 | | | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | | 0,875 | |
| 38 | SST-1.1/9 d.1. 6 | Wpusty dachowe podgrzewane | szt. | | | | 2,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,2000 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- Wpusty dachowe podgrzewane materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | | 2,000 | |
| 39 | SST-1.1/9 d.1. 6 | Rynna dachowa z blachy powlekaniej | m | | | | 5,760 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,8000 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|---|----------------|------------------|------------|------------|---------------|---------|
| | 0000000 | Rynna dachowa z blachy powlekanej materiały pomocnicze | m % | 1,0000 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | | 5,760 | |
| 1.7 | | STOLARKA OKIENNA PCV | | | | | | |
| 40 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okna z tworzyw sztucznych K=1,1 W/m ² K - dostawa i montaż | m ² | | | | 10,430 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3,9200 | | | | |
| | 1478101 | -- Materiały -- silikon | kg | 0,3000 | | | | |
| | 1478500 | pianka poliuretanowa | kg | 0,2000 | | | | |
| | 8990499 | Kolki rozporowe metalowe fi 10mm | szt | 8,9000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0700 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,1100 | | | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | | 10,430 | |
| 41 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okno O1 70x70 cm R+U z profili PCV nawiewnik - pięciokomorowe kolor RAL 7004, szyby zespol.U=1,1, okucia winhaus z rozczelnieniem | szt | | | | 7,000 | |
| | | -- Materiały -- Okno O1 70x70 cm R+U z profili PCV nawiewnik | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | | 7,000 | |
| 42 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okno O2 200x70 cm R+U z profili PCV - pięciokomorowe kolor RAL 7004, szyby zespol.U=1,1, okucia winhaus z rozczelnieniem | szt | | | | 5,000 | |
| | | -- Materiały -- Okno O2 200x70 cm R+U z profili PCV | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 42 | | | | | | | 5,000 | |
| 43 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Montaż podokienników wewnętrznych | m | | | | 15,620 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Podokienniki z postformingu' | m | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 43 | | | | | | | 15,620 | |
| 1.8 | | STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA | | | | | | |
| 44 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Montaż drzwi zewnętrznych | m ² | | | | 17,440 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4,6000 | | | | |
| | 1478101 | -- Materiały -- silikon | kg | 0,2400 | | | | |
| | 1478500 | pianka poliuretanowa | kg | 0,1600 | | | | |
| | 8990499 | Kolki rozporowe metalowe fi 10mm | szt | 4,3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0800 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,1700 | | | | |
| Razem pozycja 44 | | | | | | | 17,440 | |
| 45 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz1 101x207,5 cm płaskie z blachy stal.izol.termicznie, Rw=32dB, kolor RAL 1023 z ościeżn. stal.ocynk.lakier.RAL 1023 | szt | | | | 2,000 | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|----------------|---------|------------|------------|---------------|---------|
| | | Drzwi stalowe Dz1 101x207,5 cm płaskie z blachy stal.izol.termicznie, R _w =32dB, kolor RAL 1023 z ościeżn. stal.ocynk.lakier.RAL 1023 | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 45 | | | | | | | 2,000 | |
| 46 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz2 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasno-szary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | | | | 1,000 | |
| d.1. | 8 | -- Materiały -- Drzwi stalowe Dz2 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasno-szary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 46 | | | | | | | 1,000 | |
| 47 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz3 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasno-szary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | | | | 1,000 | |
| d.1. | 8 | -- Materiały -- Drzwi stalowe Dz3 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasno-szary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | | 1,000 | |
| 1.9 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | |
| 48 | SST-1.1/18 | Montaż drzwi drewnianych | m ² | | | | 17,181 | |
| d.1. | 9 | -- Robocizna -- | r-g | 4,6000 | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1478101 | silikon | kg | 0,2400 | | | | |
| | 1478500 | pianka poliuretanowa | kg | 0,1600 | | | | |
| | 8990499 | Kolki rozporowe metalowe fi 10mm | szt | 4,3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- | m-g | 0,0800 | | | | |
| | 39521 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,1700 | | | | |
| | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | | | | | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | | 17,181 | |
| 49 | SST-1.1/18 | Drzwi wewn. Dw1 101x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | | | | 6,000 | |
| d.1. | 9 | -- Materiały -- Drzwi wewn. Dw1 101x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | | 6,000 | |
| 50 | SST-1.1/18 | Drzwi wewn. Dw1 111x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | | | | 2,000 | |
| d.1. | 9 | -- Materiały -- Drzwi wewn. Dw1 111x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | | 2,000 | |
| 51 | SST-1.1/18 | Ścianki wewnętrzne sanitariatowe laminowane, płaskie płytowe na podkonstrukcji stal.lakier. | m ² | | | | 28,242 | |
| d.1. | 9 | -- Robocizna -- | r-g | 2,4000 | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | Ścianki wewnętrzne sanitariatowe laminowane, płaskie płytowe na podkonstrukcji stal.lakier. | m ² | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | | 28,242 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|---|----------------|---------|------------|------------|---------------|---------|
| 1.10 | | SUFITY PODWIESZONE | | | | | | |
| 52 d.1. 10 | SST-1.1/12 | Okładziny gipsowo-kartonowe z płyt GKBI, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m ² | | | | 92,270 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3,0100 | | | | |
| | 1750860 | -- Materiały -- Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm | m ² | 1,0500 | | | | |
| | 1323323 | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł. g-k | m | 0,7000 | | | | |
| | 1323320 | profile nośne 60/27 | m | 1,9000 | | | | |
| | 1323000 | profile przyściennie 28/27 | m | 0,4000 | | | | |
| | 1323431 | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt | 0,5200 | | | | |
| | 1323432 | łączniki krzyżowe lk 60/60 | szt | 1,3300 | | | | |
| | 1323450 | wieszak w 60/100 | szt | 0,9100 | | | | |
| | 1346390 | blachowkręty typ 212/25 | szt | 18,5000 | | | | |
| | 1740110 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,00043 | | | | |
| | 3903099 | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 1,0000 | | | | |
| | 1323480 | pręt mocujący | szt | 0,9100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0500 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0100 | | | | |
| Razem pozycja 52 | | | | | | | 92,270 | |
| 53 d.1. 10 | SST-1.1/19 | Sufit podwieszony listwowy aluminiowy pod częścią zewnętrzną przewieszoną | m ² | | | | 16,318 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,1000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Sufit podwieszony listwowy aluminiowy pod częścią zewnętrzną przewieszoną | m ² | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 53 | | | | | | | 16,318 | |
| 1.11 | | PODKŁADY I POSADZKI | | | | | | |
| 54 d.1. 11 | SST-1.1/2 | Podkłady z ubitego piasku na podł. gruntowym grub.30cm | m ³ | | | | 29,860 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 4,32*0,5=2,16= | r-g | 2,1600 | | | | |
| | 1601801 | -- Materiały -- Piasek zwykły | m ³ | 1,0800 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 54 | | | | | | | 29,860 | |
| 55 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym, gr. 10 cm, przyjęto beton B10 | m ³ | | | | 9,953 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 5,26*0,6=3,156= | r-g | 3,1560 | | | | |
| | 2370602 | -- Materiały -- Beton zwykły B-10 (C8/10) | m ³ | 1,0300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 55 | | | | | | | 9,953 | |
| 56 d.1. 11 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach 2x Krotność = 2 | m ² | | | | 99,533 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,13*2= | r-g | 0,2600 | | | | |
| | 202x003 | -- Materiały -- papa zgrzewalna izolacyjna 1,15*2= | m ² | 2,3000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--------------------|--|---------------------|------------------|------------|------------|----------------|---------|
| | 1020100 | gaz propan-butan 0,1*2= | kg | 0,2000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,002*2= | m-g | 0,0040 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,003*2= | m-g | 0,0060 | | | | |
| Razem pozycja 56 | | | | | | | 99,533 | |
| 57 d.1. 11 | SST-1.1/8 | Izolacje poziome z płyt styropiano- wych eps 100-038 grub.50 mm ukła- danych na wierzchu konstrukcji na sucho | m ² | | | | 99,533 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0891 | | | | |
| | 1561030 | -- Materiały -- Płyty styropianowe samogasnące odm. 20' 1,05*0,05=0,0525= | m ³ | 0,0525 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 3,0000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0032 | | | | |
| Razem pozycja 57 | | | | | | | 99,533 | |
| 58 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cem. M-15 pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm | m ² | | | | 99,533 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3560 | | | | |
| | 2380825 0000000 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M-15 materiały pomocnicze | m ³ % | 0,0206 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0309 | | | | |
| Razem pozycja 58 | | | | | | | 99,533 | |
| 59 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cem. M-15 pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | | | 99,533 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,0716*3= | r-g | 0,2148 | | | | |
| | 2380825 0000000 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M-15 0,0105*3= materiały pomocnicze | m ³ % | 0,0315 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,0158*3= | m-g | 0,0474 | | | | |
| Razem pozycja 59 | | | | | | | 99,533 | |
| 60 d.1. 11 | SST-1.1/8 | Dylatacja z paska pianki PE grub. 0,5 cm | m | | | | 109,486 | |
| Razem pozycja 60 | | | | | | | 109,486 | |
| 61 d.1. 11 | SST-1.1/4 | Zbrojenie posadzek siatką stalową ocynkowaną fi 3mm | m ² | | | | 99,533 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0740 | | | | |
| | 1331799 0000000 | -- Materiały -- siatka posadzkowa z drutu ocynkowa- nego fi 3,5mm' materiały pomocnicze | m ² % | 1,0200 1,5000 | | | | |
| | 34312 39521 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g m-g | 0,0011 0,0017 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|----------------|---------|------------|------------|----------------|---------|
| Razem pozycja 61 | | | | | | | 99,533 | |
| 62 | SST-1.1/7 | Izolacja pozioma z płynnej folii w pom. mokrych | m ² | | | | 30,020 | |
| d.1. | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 11 | 999 | | r-g | 0,8000 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | Płynna folia | kg | 3,4000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 62 | | | | | | | 30,020 | |
| 63 | SST-1.1/13 | Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej | m ² | | | | 92,270 | |
| d.1. | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 11 | 999 | | r-g | 2,2600 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 9_00017 | płytki gresowe | m ² | 1,0400 | | | | |
| | 202x034 | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka | kg | 7,2200 | | | | |
| | 9_00020 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 0,2700 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0300 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0400 | | | | |
| Razem pozycja 63 | | | | | | | 92,270 | |
| 64 | SST-1.1/13 | Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej | m | | | | 101,497 | |
| d.1. | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 11 | 999 | | r-g | 0,4400 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 9_00017 | płytki gresowe | m ² | 0,1350 | | | | |
| | 202x034 | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka | kg | 0,5400 | | | | |
| | 9_00020 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 0,0600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0040 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0060 | | | | |
| Razem pozycja 64 | | | | | | | 101,497 | |
| 1.12 | | TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE | | | | | | |
| 65 | SST-1.1/11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. grub.10 mm wyk.mechan.na ścianach | m ² | | | | 436,778 | |
| d.1. | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 12 | 999 | | r-g | 0,3534 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1740301 | Gips tynkarski Dolina Nidy | t | 0,0125 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0058 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 46212 | agregat tynkarski | m-g | 0,0420 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0122 | | | | |
| Razem pozycja 65 | | | | | | | 436,778 | |
| 66 | SST-1.1/11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. - dodatek za pogrubienie o 5 mm | m ² | | | | 436,778 | |
| d.1. | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 12 | 999 | | r-g | 0,0840 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1740301 | Gips tynkarski Dolina Nidy | t | 0,0058 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0027 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|-----------------|---------|------------|------------|----------------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 46212 | -- Sprzęt -- agregat tynkarski | m-g | 0,0080 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0056 | | | | |
| Razem pozycja 66 | | | | | | | 436,778 | |
| 67 | SST-1.1/13 | Licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | | | 103,832 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,8580 | | | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki ceramiczne lub terakotowe | m ² | 1,0200 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 5,2000 | | | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0,5500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 0,0370 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0240 | | | | |
| Razem pozycja 67 | | | | | | | 103,832 | |
| 68 | SST-1.1/14 | Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | | | 332,946 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,8116 | | | | |
| | 1511599 | -- Materiały -- farba olejna do gruntowania | dm ³ | 0,0985 | | | | |
| | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 0,1620 | | | | |
| | 1530000 | grunt pokostowy | dm ³ | 0,1800 | | | | |
| | 1530502 | rozcieńczalnik | dm ³ | 0,0583 | | | | |
| | 1512900 | szpachlówka olejno-żywiczna | dm ³ | 0,5174 | | | | |
| | 3920000 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 0,4833 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0018 | | | | |
| Razem pozycja 68 | | | | | | | 332,946 | |
| 69 | SST-1.1/14 | Malowanie farbą emulsyjną kolor trzykrotnie ścian | m ² | | | | 332,946 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2260 | | | | |
| | 1502111 | -- Materiały -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - kolor' | dm ³ | 0,4050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 69 | | | | | | | 332,946 | |
| 70 | SST-1.1/14 | Malowanie farbą emulsyjną białą trzykrotnie sufitów | m ² | | | | 92,270 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2260 | | | | |
| | 1502111 | -- Materiały -- Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała' | dm ³ | 0,4050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 70 | | | | | | | 92,270 | |
| 1.13 | | ELEWACJE | | | | | | |
| 71 | SST-1.1/15 | Tynk cokołowy mozaikowy ref. Baumit Mozaik Putz 64 | m ² | | | | 42,998 | |
| d.1. | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,5000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Tynk cokołowy mozaikowy | kg | 3,2000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------|---|----------------|------------------|------------|------------|----------------|---------|
| | 0000000 | Podkład pod tynk zwykczny materiały pomocnicze | kg % | 0,3500 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 71 | | | | | | | 42,998 | |
| 72 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej Wentirock grub. 12 cm | m ² | | | | 151,478 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,4380 | | | | |
| | 231170410 | -- Materiały -- Płyty z wełny mineralnej WENTI-ROCK, gęstość 110 kg/m ³ - grubości 120 mm do izolacji ścian zewnętrznych pod okładziny elewacyjne | m ² | 1,0500 | | | | |
| | 1554104 | zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 | kg | 6,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 35111 39521 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g m-g | 0,0180 0,0142 | | | | |
| Razem pozycja 72 | | | | | | | 151,478 | |
| 73 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej Wentirock grub. 5 cm - pasy międzyokienne | m ² | | | | 4,620 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,4380 | | | | |
| | 231170410 | -- Materiały -- Płyty z wełny mineralnej WENTI-ROCK, gęstość 110 kg/m ³ - grubości 50 mm do izolacji ścian zewnętrznych pod okładziny elewacyjne | m ² | 1,0500 | | | | |
| | 1554104 | zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 | kg | 6,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 35111 39521 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g m-g | 0,0180 0,0142 | | | | |
| Razem pozycja 73 | | | | | | | 4,620 | |
| 74 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Umocowanie wełny dyblami | szt | | | | 936,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0347 | | | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem | szt | 1,0400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | 35111 39521 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g m-g | 0,0002 0,0002 | | | | |
| Razem pozycja 74 | | | | | | | 936,000 | |
| 75 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Okładziny ścian laminatem elewacyjnym ref. Formaica wg projektu architektonicznego na ruszcie | m ² | | | | 156,098 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,2000 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- Okładziny ścian laminatem elewacyjnym wg projektu architektonicznego na ruszcie | m ² | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 75 | | | | | | | 156,098 | |
| 76 d.1. 13 | SST-1.1/15 | Żaluzje okienne stałe | m ² | | | | 12,810 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------|---|---------------------|------------------|------------|------------|---------------|---------|
| | 999 | | r-g | 1,2000 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- Żaluzje okienne stałe materiały pomocnicze | m ² % | 1,0000 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 76 | | | | | | | 12,810 | |
| 1.14 | | OPASKA BUDYNKU | | | | | | |
| 77 | SST-1.2/1 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV pod opaskę bu- dynku | m ² | | | | 25,188 | |
| d.1. | 14 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,4000 | | | | |
| | 12311 | -- Sprzęt -- Walec wibrac.samoj.2,5t(1) | m-g | 0,0086 | | | | |
| Razem pozycja 77 | | | | | | | 25,188 | |
| 78 | SST-1.3/1 | Opaska budynku z otoczków grub. 15 cm | m ² | | | | 25,188 | |
| d.1. | 14 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,4200 | | | | |
| | 1601801 | -- Materiały -- Otoczaki | m ³ | 0,1530 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 78 | | | | | | | 25,188 | |
| 79 | SST-1.2/5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | | | 44,380 | |
| d.1. | 14 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2771 | | | | |
| | 2220802 | -- Materiały -- obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 1,0200 | | | | |
| | 1601801 | Piasek zwykły | m ³ | 0,0055 | | | | |
| | 1700305 | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work' | t | 0,0016 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0014 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 79 | | | | | | | 44,380 | |
| 80 | SST-1.1/1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawęż- nikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | | | 44,380 | |
| d.1. | 14 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3346 | | | | |
| Razem pozycja 80 | | | | | | | 44,380 | |
| 1.15 | | WEJŚCIA DO BUDYNKU | | | | | | |
| 81 | SST-1.1/2 | Wykonanie podkładu z piasku przy użyciu ubijaków mechanicznych, grub.20cm | m ³ | | | | 3,981 | |
| d.1. | 15 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,0200 | | | | |
| | 1601801 | -- Materiały -- Piasek zwykły | m ³ | 1,2300 | | | | |
| | 12622 | -- Sprzęt -- Ubijak spalinowy 200kg | m-g | 0,1060 | | | | |
| Razem pozycja 81 | | | | | | | 3,981 | |
| 82 | SST-132/1 | Nawierzchnie z kostki betonowej ko- lorowej grub. 80 mm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej grub. 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | | | 19,906 | |
| d.1. | 15 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,4539+0,0315+0,6332=1,1186= | r-g | 1,1186 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------|------------|------------|---------------|---------|
| | 2220999 | kostka betonowa grub.8 cm kolor grafit | m ² | 1,0250 | | | | |
| | 1601801 | Piasek zwykły | m ³ | 0,1250 | | | | |
| | 1700305 | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0,0184 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0260 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 12622 | Ubijak spalinowy 200kg | m-g | 0,0530 | | | | |
| | 75251 | piła do ciecia płytek | m-g | 0,0250 | | | | |
| Razem pozycja 82 | | | | | | | 19,906 | |
| 83 d.1. 15 | SST-1.2/5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | | | 13,780 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2770 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2220802 | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 1,0200 | | | | |
| | 1601801 | Piasek zwykły | m ³ | 0,0055 | | | | |
| | 1700305 | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0,0016 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,0014 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,2000 | | | | |
| Razem pozycja 83 | | | | | | | 13,780 | |
| 84 d.1. 15 | SST-1.1/3 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m ³ | | | | 0,827 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 4,67+0,54+4,67=9,88= | r-g | 9,8800 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0,0300 | | | | |
| | 1601801 | Piasek zwykły | m ³ | 0,3400 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0,4700 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | |
| | 2370602 | Beton zwykły B-10 (C8/10) | m ³ | 1,0400 | | | | |
| Razem pozycja 84 | | | | | | | 0,827 | |
| 85 d.1. 15 | SST-1.3/4 | Wycieraczki 50x70 cm typu ACO | kpl | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 0000000 | Wycieraczki 50x70 cm typu ACO | kpl | 1,0000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 85 | | | | | | | 1,000 | |
| 2 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | | |
| 2.1 | PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE | | | | | | | |
| 86 d.2. 1 | SST-1.1/1 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | | | | 15,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,7799*0,955= | r-g | 0,7448 | | | | |
| Razem pozycja 86 | | | | | | | 15,000 | |
| 87 d.2. 1 | SST-2.2/E.01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKY 5x25 w rowach kablowych | m | | | | 15,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,0676*0,955= | r-g | 0,0646 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1200203 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-40 | kg | 0,0005 | | | | |
| | 1050001 | Benzyna do ekstrakcji luzem | dm ³ | 0,0055 | | | | |
| | 1030400 | Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN) | kg | 0,0110 | | | | |
| | 1512200 | lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny | dm ³ | 0,0009 | | | | |
| | 7640100 | opaski kablowe OKi | szt | 0,1000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|----------------|------------------|------------|------------|---------|----------------|
| | 7970194 | Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 5x25 mm2 | m | 1,0400 | | | | |
| | 1560416 | folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II | m ² | 0,4200 | | | | |
| | 8190600 | słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x5 cm | szt | 0,0150 | | | | |
| | 2303200 | taśma izolacyjna Denso | m ² | 0,0003 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,0000 | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,0067 | | | | |
| | 39521 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0082 | | | | |
| | 39971 | przyczepa do przewożenia kabli do 4 t | m-g | 0,0044 | | | | |
| | 39121 | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 0,0044 | | | | |
| | 31112 | żuraw samochodowy 4 t | m-g | 0,0044 | | | | |
| Razem pozycja 87 | | | | | | | | 15,000 |
| 88 | SST-1.1/2 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | | | 15,000 | |
| d.2. | 1 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,4312*0,955= | r-g | 0,4118 | | | | |
| Razem pozycja 88 | | | | | | | | 15,000 |
| 2.2 | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA | | | | | | | |
| 89 | SST-2.2/E.01 | Rozdzielnia elektryczna TE | kpl | | | | 1,000 | |
| d.2. | 2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4,6000 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- Rozdzielnia elektryczna TE materiały pomocnicze | kpl % | 1,0000 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 89 | | | | | | | | 1,000 |
| 90 | SST-2.2/E.01 | Pomiary elektryczne | kpl | | | | 1,000 | |
| d.2. | 2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 27,0000 | | | | |
| Razem pozycja 90 | | | | | | | | 1,000 |
| 2.3 | OKABLOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | | | | | | |
| 91 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | | | 440,000 | |
| d.2. | 3 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0546 | | | | |
| | 7951007 | -- Materiały -- Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm2 | m | 1,0400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 91 | | | | | | | | 440,000 |
| 92 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 2x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | | | 160,000 | |
| d.2. | 3 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0546 | | | | |
| | 7951002 | -- Materiały -- Przewód YDY-450/750 V 2x1,5mm2 | m | 1,0400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 92 | | | | | | | | 160,000 |
| 93 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | | | 390,000 | |
| d.2. | 3 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0546 | | | | |
| | 7951008 | -- Materiały -- Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm2 | m | 1,0400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|----------|------------------|------------|------------|----------------|---------|
| Razem pozycja 93 | | | | | | | 390,000 | |
| 94 d.2. 3 | SST-2.2/E.01 | Przewody LY16 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | | | 45,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0840 | | | | |
| | 7921109 0000000 | -- Materiały -- Przewód LY-750V 16mm2 materiały pomocnicze | m % | 1,0400 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 94 | | | | | | | 45,000 | |
| 2.4 | OPRAWY OŚWIETLENIOWE I OSPRZĘT ELEKTRYCZNY | | | | | | | |
| 95 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2x18W IP44 | kpl. | | | | 32,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,6300 | | | | |
| | 7302299 | -- Materiały -- Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2x18W IP44 | szt | 1,0000 | | | | |
| | 7350401 | Światłówka LF 18W 1,04*2=2,08= | szt | 2,0800 | | | | |
| | 7331200 0000000 | Zapłonnik do świetlówek 4-22W materiały pomocnicze | szt % | 2,0000 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 95 | | | | | | | 32,000 | |
| 96 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP44 | kpl. | | | | 4,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,6300 | | | | |
| | 7302299 | -- Materiały -- Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP44 | szt | 1,0000 | | | | |
| | 7350401 | Światłówka LF 18W | szt | 1,0400 | | | | |
| | 7331200 0000000 | Zapłonnik do świetlówek 4-22W materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 96 | | | | | | | 4,000 | |
| 97 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP54 | kpl. | | | | 2,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,6300 | | | | |
| | 7302299 | -- Materiały -- Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP54 | szt | 1,0000 | | | | |
| | 7350401 | Światłówka LF 18W | szt | 1,0400 | | | | |
| | 7331200 0000000 | Zapłonnik do świetlówek 4-22W materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 97 | | | | | | | 2,000 | |
| 98 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | | | 32,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0840 | | | | |
| | 7540099 0000000 | -- Materiały -- puszki izolacyjne podtynkowe materiały pomocnicze | szt % | 1,0200 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 98 | | | | | | | 32,000 | |
| 99 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | | | 6,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1580 | | | | |
| | 7519999 0000000 | -- Materiały -- łączniki instalacyjne jednobiegunowe materiały pomocnicze | szt % | 1,0200 2,5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|-----------------------------|--|----------|------------------|------------|------------|---------------|---------|
| Razem pozycja 99 | | | | | | | 6,000 | |
| 100 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | | | 8,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1580 | | | | |
| | 7519999 0000000 | -- Materiały -- łączniki instalacyjne dwubiegunowe materiały pomocnicze | szt % | 1,0200 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 100 | | | | | | | 8,000 | |
| 101 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | | | | 8,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2310 | | | | |
| | 7510599 0000000 | -- Materiały -- łączniki bryzgoszczelne materiały pomocnicze | szt % | 1,0200 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 101 | | | | | | | 8,000 | |
| 102 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | | | 12,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1790 | | | | |
| | 7530321 0000000 | -- Materiały -- Gniazdo 2-bieg. pojedyn.z uziem. p/t materiały pomocnicze | szt % | 1,0200 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 102 | | | | | | | 12,000 | |
| 103 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 bryzgoszczelne | szt. | | | | 10,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1790 | | | | |
| | 7530321 0000000 | -- Materiały -- Gniazdo 2-bieg. pojedyn.z uziem. p/t bryzgoszczelne materiały pomocnicze | szt % | 1,0200 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 103 | | | | | | | 10,000 | |
| 104 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Grzejniki elektryczne 2kW z termoregulatorem | kpl | | | | 10,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,8000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Grzejniki elektryczne | kpl | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 104 | | | | | | | 10,000 | |
| 2.5 | INSTALACJA ODGROMOWA | | | | | | | |
| 105 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 | m | | | | 62,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,1085*0,955= | r-g | 0,1036 | | | | |
| | 1120099 0000000 | -- Materiały -- bednarka ocynkowana 25x4 materiały pomocnicze | m % | 1,0400 2,5000 | | | | |
| | 72121 | -- Sprzęt -- spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A | m-g | 0,0542 | | | | |
| Razem pozycja 105 | | | | | | | 62,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|---|---|-----|---------|------------|------------|---------------|---------|
| 106 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie | m | | | | 57,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0,2936*0,955= | r-g | 0,2804 | | | | |
| | 1101099 | -- Materiały -- pręty stalowe ocynkowane | m | 1,0400 | | | | |
| | 7590499 | wsporniki dachowe | szt | 1,0100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 106 | | | | | | | 57,000 | |
| 107 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Złącza zwodów | kpl | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4,2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Złącza zwodów | kpl | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 107 | | | | | | | 1,000 | |
| 3 | INSTALACJE WOD-KAN. I WENTYLACJI (w granicach budynku) | | | | | | | |
| 108 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 33,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2870 | | | | |
| | 5604999 | -- Materiały -- rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 15 mm | m | 1,1000 | | | | |
| | 5639999 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 15 mm | szt | 0,5800 | | | | |
| | 6602999 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 15 mm | szt | 1,4300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 108 | | | | | | | 33,000 | |
| 109 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 17,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2870 | | | | |
| | 5604999 | -- Materiały -- rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | m | 1,1000 | | | | |
| | 5639999 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 0,5800 | | | | |
| | 6602999 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 1,4300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 109 | | | | | | | 17,000 | |
| 110 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 9,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3100 | | | | |
| | 5604999 | -- Materiały -- rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm | m | 1,0800 | | | | |
| | 5639999 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm | szt | 0,6600 | | | | |
| | 6602999 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm | szt | 1,2500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 110 | | | | | | | 9,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------------|--|-----|---------|------------|------------|---------------|---------|
| 111 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 24,500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3450 | | | | |
| | 5604999 | -- Materiały -- rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm | m | 1,0800 | | | | |
| | 5639999 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm | szt | 0,6100 | | | | |
| | 6602999 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm | szt | 1,1100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 111 | | | | | | | 24,500 | |
| 112 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 4,500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3680 | | | | |
| | 5604999 | -- Materiały -- rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm | m | 1,0800 | | | | |
| | 5639999 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm | szt | 0,4700 | | | | |
| | 6602999 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 112 | | | | | | | 4,500 | |
| 113 | SST-3.2 d.3 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm | m | | | | 33,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1870 | | | | |
| | knz1552 | -- Materiały -- otulina poliuretanowa fi 15 mm i gr. 20 mm | m | 1,0100 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0130 | | | | |
| Razem pozycja 113 | | | | | | | 33,000 | |
| 114 | SST-3.2 d.3 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 20 mm, gr. izolacji 20 mm | m | | | | 17,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1870 | | | | |
| | knz1556 | -- Materiały -- otulina poliuretanowa fi 20 mm i gr. 20 mm | m | 1,0100 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0130 | | | | |
| Razem pozycja 114 | | | | | | | 17,000 | |
| 115 | SST-3.2 d.3 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 20 mm | m | | | | 9,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1870 | | | | |
| | knz1560 | -- Materiały -- otulina poliuretanowa fi 25 mm i gr. 20 mm | m | 1,0100 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0130 | | | | |
| Razem pozycja 115 | | | | | | | 9,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------------|---|-----|---------|------------|------------|---------------|---------|
| 116 | SST-3.2 d.3 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 25 mm | m | | | | 24,500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1900 | | | | |
| | knz1565 | -- Materiały -- otulina poliuretanowa fi 32 mm i gr. 25 mm | m | 1,0100 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0130 | | | | |
| Razem pozycja 116 | | | | | | | 24,500 | |
| 117 | SST-3.2 d.3 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 25 mm | m | | | | 4,500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,1900 | | | | |
| | knz1569 | -- Materiały -- otulina poliuretanowa fi 40 mm i gr. 25 mm | m | 1,0100 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0130 | | | | |
| Razem pozycja 117 | | | | | | | 4,500 | |
| 118 | SST-3.2 d.3 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | | | | 88,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0745 | | | | |
| Razem pozycja 118 | | | | | | | 88,000 | |
| 119 | SST-3.2 d.3 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 88,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,0556 | | | | |
| Razem pozycja 119 | | | | | | | 88,000 | |
| 120 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciśkowych | m | | | | 8,300 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3220 | | | | |
| | 5601132 | -- Materiały -- Rura z PVC kanaliz.kielichowa fi 160 mm | m | 0,9300 | | | | |
| | 5613999 | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 160 mm | szt | 0,4500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 120 | | | | | | | 8,300 | |
| 121 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciśkowych | m | | | | 19,600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2570 | | | | |
| | 5601121 | -- Materiały -- Rura z PVC kanaliz.kielichowa fi 110 mm | m | 0,9600 | | | | |
| | 5613999 | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm | szt | 0,5200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 121 | | | | | | | 19,600 | |
| 122 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciśkowych | m | | | | 2,800 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------------|--|------|---------|------------|------------|---------------|---------|
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,2150 | | | | |
| 5601111 | | -- Materiały -- Rura z PVC kanaliz.kielichowa fi 75 mm | m | 0,9900 | | | | |
| 5613999 | | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm | szt | 0,5400 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 122 | | | | | | | 2,800 | |
| 123 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 12,500 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,1780 | | | | |
| 5601101 | | -- Materiały -- Rura z PVC kanaliz.kielichowa fi 50 mm | m | 1,0400 | | | | |
| 5613999 | | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm | szt | 0,3600 | | | | |
| 5601499 | | rury PVC przepustowe o śr. 50 mm | m | 0,1400 | | | | |
| 6602099 | | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 50 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 123 | | | | | | | 12,500 | |
| 124 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 17,200 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,2300 | | | | |
| 5601111 | | -- Materiały -- Rura z PVC kanaliz.kielichowa fi 75 mm | m | 1,0000 | | | | |
| 5613999 | | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm | szt | 0,4700 | | | | |
| 5601499 | | rury PVC przepustowe o śr. 75 mm | m | 0,1200 | | | | |
| 6602099 | | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 75 mm | szt | 0,8000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 124 | | | | | | | 17,200 | |
| 125 | SST-3.2 d.3 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 13,200 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,2700 | | | | |
| 5601121 | | -- Materiały -- Rura z PVC kanaliz.kielichowa fi 110 mm | m | 0,9300 | | | | |
| 5613999 | | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm | szt | 0,6000 | | | | |
| 5601499 | | rury PVC przepustowe o śr. 110 mm | m | 0,1200 | | | | |
| 6602099 | | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 110 mm | szt | 0,8000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 125 | | | | | | | 13,200 | |
| 126 | SST-3.2 d.3 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | | | 5,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 1,2800 | | | | |
| 5613999 | | -- Materiały -- kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm | szt | 3,0000 | | | | |
| 6602099 | | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 110 mm | szt | 1,0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------|--|------|---------|------------|------------|---------------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 126 | | | | | | | 5,000 | |
| 127 | SST-3.2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | | | 10,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,5600 | | | | |
| | 5613999 | -- Materiały -- kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm | szt | 3,0000 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 50 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 127 | | | | | | | 10,000 | |
| 128 | SST-3.2 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3800 | | | | |
| | 5613602 | -- Materiały -- Czyszczaik kanaliz.z PVC fi 110 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 128 | | | | | | | 1,000 | |
| 129 | SST-3.2 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z nakrywką ze stali nierdzewnej | szt. | | | | 7,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,5200 | | | | |
| | 6328402 | -- Materiały -- wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 129 | | | | | | | 7,000 | |
| 130 | SST-3.2 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | | | 26,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,6800 | | | | |
| | 5639999 | -- Materiały -- kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 0,5800 | | | | |
| | 5708399 | złącza elastyczne metalowe o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 130 | | | | | | | 26,000 | |
| 131 | SST-3.2 | Wodomierz o śr. nominalnej 40 mm | kpl. | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,9100 | | | | |
| | 6305005 | -- Materiały -- Wodomierz do wody zimnej skrzydeł. fi 40 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 6341804 | Łącznik żel.reduk.do gazomierza fi 40 mm | szt | 2,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem pozycja 131 | | | | | | | 1,000 | |
| 132 | SST-3.2 | Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm | szt. | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,5400 | | | | |
| | 5730826 | -- Materiały -- Zawór zwrotny antyskażeniowy .z żel. ciąg.fi 40 mm | szt | 1,0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|--------------------|---|----------|------------------|------------|------------|--------------|---------|
| | 5639999 0000000 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm materiały pomocnicze | szt % | 2,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 132 | | | | | | | 1,000 | |
| 133 d.3 | SST-3.2 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm | szt. | | | | 2,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,4600 | | | | |
| | 5701024 | -- Materiały -- Zawór przelot.z żel.ciąg.ocynk.fi 32 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 5639999 0000000 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm materiały pomocnicze | szt % | 2,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 133 | | | | | | | 2,000 | |
| 134 d.3 | SST-3.2 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | | | 6,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,3400 | | | | |
| | 5701022 | -- Materiały -- Zawór przelot.z żel.ciąg.ocynk.fi 20 mm | szt | 1,0000 | | | | |
| | 5639999 0000000 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm materiały pomocnicze | szt % | 2,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 134 | | | | | | | 6,000 | |
| 135 d.3 | SST-3.2 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | | | 7,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,9800 | | | | |
| | 6320299 | -- Materiały -- umywalki porcelanowe | szt | 1,0000 | | | | |
| | 6328600 | wsporniki do umywalek | szt | 1,0000 | | | | |
| | 5717021 | Syfon umywalk.z tworzywa sztucznego | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 135 | | | | | | | 7,000 | |
| 136 d.3 | SST-3.2 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | | | 5,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3,6600 | | | | |
| | 6327799 | -- Materiały -- urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt | szt | 1,0000 | | | | |
| | 6328112 | sedesy typu kompakt | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 136 | | | | | | | 5,000 | |
| 137 d.3 | SST-3.2 | Brodziki natryskowe | kpl. | | | | 3,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,9800 | | | | |
| | 6324299 | -- Materiały -- brodziki natryskowe blaszane emaliowane | szt | 1,0000 | | | | |
| | 5717021 | Syfon umywalk.z tworzywa sztucznego | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 137 | | | | | | | 3,000 | |
| 138 d.3 | SST-3.2 | Pisuary pojedyncze z płuczką | kpl. | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,8100 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość | |
|--------------------------|----------------|---|----------------|---------|------------|------------|--------|---------------|--|
| | 6326101 | Pisuar porcelanowy biały gat.I | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 6327400 | pluczki samoczynne do pisuarów | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 5700199 | zawory wodne czerpalne ze złączką do węża | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 5717061 | Syfon pisuarowy z tworzywa sztucz. fi 25mm | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 5717630 | złączki splukujące do pisuarów | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 5031012 | Rura z/szwem ocynk.gwint.fi 15 mm | m | 1,8000 | | | | | |
| | 5119903 | łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm | szt | 2,0000 | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1,0000 | | | | | |
| Razem pozycja 138 | | | | | | | | 1,000 | |
| 139 | SST-3.2 d.3 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | | | 7,000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,9600 | | | | | |
| | 5711200 | -- Materiały -- baterie umywalkowe i zlewozmywakowe stojące mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | | |
| Razem pozycja 139 | | | | | | | | 7,000 | |
| 140 | SST-3.2 d.3 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm | szt. | | | | 3,000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1,1400 | | | | | |
| | 5714010 | -- Materiały -- baterie natryskowe mosiężne z natryskiem przesuwany o śr.nominalnej 15 mm | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | | |
| Razem pozycja 140 | | | | | | | | 3,000 | |
| 141 | SST-3.2 d.3 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | | | 4,459 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 2,38*0,955= | r-g | 2,2729 | | | | | |
| | 6507400 | -- Materiały -- Przewód wentyl."Spiro" do fi 100 mm | m ² | 0,7500 | | | | | |
| | 6507501 | Kształtka wentyl."Spiro" do fi 200 mm | m ² | 0,2900 | | | | | |
| | 6581102 | Podpora kanału wentyl.typ C 200 - 400 mm | szt | 0,8300 | | | | | |
| | 6582200 | Uszczelka gumowa do przew. do fi 300 mm | szt | 5,0100 | | | | | |
| | 1570100 | podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm | szt | 0,8700 | | | | | |
| | 6801405 | śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm | kg | 0,2900 | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,1000 | | | | | |
| Razem pozycja 141 | | | | | | | | 4,459 | |
| 142 | SST-3.2 d.3 | Nawiewniki z zaworem termostatycznym ZLA 100 w ścianach pod oknami zakończone kratkami wentyl. białymi | szt | | | | 10,000 | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2,6000 | | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- Nawiewniki z zaworem termostatycznym ZLA 160 w ścianach pod oknami zakończone kratkami wentyl. białymi | szt | 1,0000 | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2,0000 | | | | | |
| Razem pozycja 142 | | | | | | | | 10,000 | |
| 143 | SST-3.2 d.3 | Wentylatory rurowe DN 90 q=60-100 m3/h, REV 90 | szt. | | | | 12,000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--------------------------|----------------------------|--|----------|------------------|------------|------------|---------------|---------|
| 999 | | -- Robocizna -- (6,47*0,5=3,235)*0,955= | r-g | 3,0894 | | | | |
| 0000000 | | -- Materiały -- Wentylatory rurowe DN 90 q=60-100 m3/h, REV 90 materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 0,8000 | | | | |
| 39511 | | -- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,2700 | | | | |
| Razem pozycja 143 | | | | | | | 12,000 | |
| 144 | SST-3.2 d.3 | Kratki wentylacyjne | szt. | | | | 12,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- 0,92*0,955= | r-g | 0,8786 | | | | |
| 6521599 0000000 | | -- Materiały -- kratki wentylacyjne materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 0,5000 | | | | |
| 39511 | | -- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,0200 | | | | |
| Razem pozycja 144 | | | | | | | 12,000 | |
| 4 | WYPOSAŻENIE BUDYNKU | | | | | | | |
| 145 | SST-1.1/20 d.4 | Uchwyty dla niepełnosprawnych | kpl | | | | 1,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 2,8000 | | | | |
| 0000000 | | -- Materiały -- Uchwyty dla niepełnosprawnych materiały pomocnicze | kpl % | 1,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 145 | | | | | | | 1,000 | |
| 146 | SST-1.1/20 d.4 | Suszarki do rąk | szt | | | | 7,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,8000 | | | | |
| 0000000 | | -- Materiały -- Suszarki do rąk materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 146 | | | | | | | 7,000 | |
| 147 | SST-1.1/20 d.4 | Uchwyty na papier toaletowy | szt | | | | 5,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,2000 | | | | |
| 0000000 | | -- Materiały -- Uchwyty na papier toaletowy materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 147 | | | | | | | 5,000 | |
| 148 | SST-1.1/20 d.4 | Dozowniki mydła | szt | | | | 7,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,2000 | | | | |
| 0000000 | | -- Materiały -- Dozowniki mydła materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 148 | | | | | | | 7,000 | |
| 149 | SST-1.1/20 d.4 | wieszaki na ubrania | szt | | | | 3,000 | |
| 999 | | -- Robocizna -- | r-g | 0,2000 | | | | |
| 0000000 | | -- Materiały -- wieszaki na ubrania materiały pomocnicze | szt % | 1,0000 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 149 | | | | | | | 3,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|--|------------|---|-----|---------|------------|------------|---------------|---------|
| 150 d.4 | SST-1.1/20 | Szafki metalowe ubraniowe zamykane | szt | | | | 28,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Szafki metalowe ubraniowe zamykane | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 150 | | | | | | | 28,000 | |
| 151 d.4 | SST-1.1/20 | Ławki drewniane | szt | | | | 8,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0,2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Ławki drewniane | szt | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 151 | | | | | | | 8,000 | |
| 152 d.4 | SST-1.1/20 | Odbojniki naścienne z laminatu na płycie wiórowej (posforming) | kpl | | | | 1,000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 12,0000 | | | | |
| | | -- Materiały -- Odbojniki naścienne z laminatu na płycie wiórowej (posforming) | kpl | 1,0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 0,5000 | | | | |
| Razem pozycja 152 | | | | | | | 1,000 | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|---|--|----------------------------|----------------|
| Pawilon zaplecza higieniczno-gospodarczego | | | | | |
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | SST-1.1/1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 18,60*6,60*0,30 (0,70*60,0+0,50*33,0)*0,50 (18,60*2+6,60*2)*0,80*0,80 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 36,828 29,250 32,256 | |
| | | | | RAZEM | 98,334 |
| 2 | SST-1.1/1 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 98,334 | m ³ m ³ | 98,334 | |
| | | | | RAZEM | 98,334 |
| 3 | SST-1.1/1 | Wykopy ręczne w gruncie kat. III - podbetony (0,70*60,0+0,50*33,0)*0,10 | m ³ m ³ | 5,850 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 4 | SST-1.1/2 | Obsypanie budynku z zagęszczonego mechanicznie piasku (18,60*2+6,60*2)*0,80*0,80 | m ³ m ³ | 32,256 | |
| | | | | RAZEM | 32,256 |
| 1.2 | | FUNDAMENTY | | | |
| 5 | SST-1.1/3 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10 (0,70*60,0+0,50*33,0)*0,10 | m ³ m ³ | 5,850 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 6 | SST-1.1/3 | Ławy fundament.prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu systemowym z betonu B-25 (0,50*60,0+0,30*33,0)*0,30 | m ³ m ³ | 11,970 | |
| | | | | RAZEM | 11,970 |
| 7 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 103,4/1000 | t t | 0,103 | |
| | | | | RAZEM | 0,103 |
| 8 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 386,9/1000 | t t | 0,387 | |
| | | | | RAZEM | 0,387 |
| 9 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe podbetonu z papy zgrzewalnej 0,70*60,0+0,50*33,0 | m ² m ² | 58,500 | |
| | | | | RAZEM | 58,500 |
| 10 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (2*60,0+2*33,0)*0,30 | m ² m ² | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 11 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa (2*60,0+2*33,0)*0,30 | m ² m ² | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 1.3 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | |
| 12 | SST-1.1/6 | Ściany piwnic grub. 25cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej zewn. (18,25*2+12,25)*0,80 wewn. (5,75*5+2,75*5)*0,80 | m ² m ² m ² | 39,000 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 73,000 |
| 13 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 73,0*2 | m ² m ² | 146,000 | |
| | | | | RAZEM | 146,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------|--|--|----------------------------------|----------------------|
| 14 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 73,0*2 | m ² m ² | 146,000 | 146,000 |
| | | | | RAZEM | 146,000 |
| 15 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Izolacja powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych - gruntowanie zewn. (18,25*2+12,25)*0,80 | m ² m ² | 39,000 | 39,000 |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 16 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Docieplenie ścian piwnic płytami ze styropianu ekstrudowanego grub.10cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 zewn. (18,25*2+12,25)*(0,80+1,10) | m ² m ² | 92,625 | 92,625 |
| | | | | RAZEM | 92,625 |
| 17 d.1. 3 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy grzewalnej zewn. (18,25*2+12,25)*0,25 wewn. (5,75*5+2,75*5)*0,25 | m ² m ² m ² | 12,188 10,625 | 12,188 10,625 |
| | | | | RAZEM | 22,813 |
| 1.4 | | ŚCIANY MUROWANE | | | |
| 18 d.1. 4 | SST-1.1/6 | Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej zewn. (18,25*2+12,25)*4,0 okna i drzwi -(0,60*0,65*7+2,0*0,70*5+0,90*2,0*2+2,42*2,40*2) wewn. 5,76*2*3,15-0,90*2,0*4 | m ² m ² m ² m ² | 195,000 -24,946 29,088 | 199,142 |
| | | | | RAZEM | 199,142 |
| 19 d.1. 4 | SST-1.1/6 | Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej wewn. (5,76+8,76+2,82*6+1,17*2)*3,30-0,90*2,0*4 | m ² m ² | 104,274 | 104,274 |
| | | | | RAZEM | 104,274 |
| 20 d.1. 4 | SST-1.1/6 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7+5 | szt szt | 12,000 | 12,000 |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 21 d.1. 4 | SST-1.1/6 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8 | szt szt | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 22 d.1. 4 | SST-1.1/6 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*2*5+1,50*2*4+2,40*2*2 | m m | 33,600 | 33,600 |
| | | | | RAZEM | 33,600 |
| 1.5 | | KONSTRUKCJE ŻELBETOWE | | | |
| 23 d.1. 5 | SST-1.1/3 | Belki żelbetowe z betonu B-25 w deskowaniu systemowym 0,24*0,25*6,65*2 | m ³ m ³ | 0,798 | 0,798 |
| | | | | RAZEM | 0,798 |
| 24 d.1. 5 | SST-1.1/3 | Wieżce żelbetowe z betonu B-25 na ścianach 0,24*0,25*60,0+0,24*0,20*16,4 | m ³ m ³ | 4,387 | 4,387 |
| | | | | RAZEM | 4,387 |
| 25 d.1. 5 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (0,798+4,387)*0,005 | t t | 0,026 | 0,026 |
| | | | | RAZEM | 0,026 |
| 26 d.1. 5 | SST-1.1/4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0,798*0,125+4,387*0,045 | t t | 0,297 | 0,297 |
| | | | | RAZEM | 0,297 |
| 27 d.1. 5 | SST-1.1/5 | Wykonanie i montaż płatwi stalowych wg zestawienia 2105,45/1000 | t t | 2,105 | 2,105 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2,105 |
| 1.6 | | DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE | | | |
| 28 | SST-1.1/5 | Konstrukcja dachu z blachy trapezowej ocynkowanej | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 5,76*18,0+6,58*1,52 | m ² | 113,682 | |
| | | | | RAZEM | 113,682 |
| 29 | SST-1.1/8 | Izolacja z folii polietylenowej 0,2mm pozioma paroizolacja | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 5,76*18,0+6,58*1,52 | m ² | 113,682 | |
| | | | | RAZEM | 113,682 |
| 30 | SST-1.1/8 | Izolacje dachu z wełny mineralnej twardej Dachrock Max (Rockwool) grub. 15 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 5,76*18,0+6,58*1,52 | m ² | 113,682 | |
| | | | | RAZEM | 113,682 |
| 31 | SST-1.1/10 | Pokrycie dachu papą zgrzewalną podkładową | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 5,76*18,0+6,58*1,52 | m ² | 113,682 | |
| | | | | RAZEM | 113,682 |
| 32 | SST-1.1/10 | Pokrycie dachu papą zgrzewalną nawierzchniową | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 5,76*18,0+6,58*1,52 | m ² | 113,682 | |
| | | | | RAZEM | 113,682 |
| 33 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | parapety zewn. | (6,60+5,70+6,60+5,70+3,0)*0,24 | m ² | 6,624 | |
| | | | | RAZEM | 6,624 |
| 34 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | dachowe | (19,93*2+6,58*2)*0,66+0,52*4*3*0,30 | m ² | 36,865 | |
| | | | | RAZEM | 36,865 |
| 35 | SST-1.1/6 | Ścianki obudowy wentylacji na dachu z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 0,42*4*3*0,80 | m ² | 4,032 | |
| | | | | RAZEM | 4,032 |
| 36 | SST-1.1/9 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 0,42*4*3*0,80 | m ² | 4,032 | |
| | | | | RAZEM | 4,032 |
| 37 | SST-1.1/3 | Nakrywy żelbetowe kominów wentylacyjnych | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 0,54*0,54*3 | m ² | 0,875 | |
| | | | | RAZEM | 0,875 |
| 38 | SST-1.1/9 | Wpusty dachowe podgrzewane | szt. | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 39 | SST-1.1/9 | Rynna dachowa z blachy powlekanej | m | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 5,76 | m | 5,760 | |
| | | | | RAZEM | 5,760 |
| 1.7 | | STOLARKA OKIENNA PCV | | | |
| 40 | SST-1.1/17 | Okna z tworzyw sztucznych K=1,1 W/m2K - dostawai montaż | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 7 | | 0,70*0,70*7+2,0*0,70*5 | m ² | 10,430 | |
| | | | | RAZEM | 10,430 |
| 41 | SST-1.1/17 | Okno O1 70x70 cm R+U z profili PCV nawiewnik - pięciokomorowe kolor RAL 7004, szyby zespol.U=1,1, okucia winhaus z rozczelnieniem | szt | | |
| d.1. | | | | | |
| 7 | | 7 | szt | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 42 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Okno O2 200x70 cm R+U z profili PCV - pięciokomorowe kolor RAL 7004, szyby zespol.U=1,1, okucia winhaus z rozczelnieniem | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 43 d.1. 7 | SST-1.1/17 | Montaż podokienników wewnętrznych | m | | |
| | | 0,76*7+2,06*5 | m | 15,620 | |
| | | | | RAZEM | 15,620 |
| 1.8 | | STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA | | | |
| 44 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Montaż drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| | | 1,01*2,075*2+(2,42+2*0,17)*2,40*2 | m ² | 17,440 | |
| | | | | RAZEM | 17,440 |
| 45 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz1 101x207,5 cm płaskie z blachy stal.izol.termicznie, Rw=32dB, kolor RAL 1023 z ościeżn.stal.ocynk.lakier.RAL 1023 | szt | | |
| | | 1+1 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 46 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz2 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasnoszary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 d.1. 8 | SST-1.1/16 | Drzwi stalowe Dz3 (242+2x17)x240 cm szklone szkłem bezp. P2 kolor jasnoszary, samozamykacz, lakier, RAL 7044 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.9 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 48 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Montaż drzwi drewnianych | m ² | | |
| | | 1,01*2,075*6+1,11*2,075*2 | m ² | 17,181 | |
| | | | | RAZEM | 17,181 |
| 49 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Drzwi wewn. Dw1 101x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | | |
| | | 3+3 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 50 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Drzwi wewn. Dw1 111x207,5 cm płaskie płytowe lakier. RAL 1023 z ościeżnicą metal.kątową RAL 1023 | szt | | |
| | | 1+1 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 51 d.1. 9 | SST-1.1/18 | Ścianki wewnętrzne sanitariatowe laminowane, płaskie płytowe na podkonstrukcji stal.lakier. | m ² | | |
| | | 1,62*2,50*2+1,72*2,70*2+3,02*2,70+1,0*2,70 | m ² | 28,242 | |
| | | | | RAZEM | 28,242 |
| 1.10 | | SUFITY PODWIESZONE | | | |
| 52 d.1. 10 | SST-1.1/12 | Okładziny gipsowo-kartonowe z płyt GKBI, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych | m ² | | |
| | | 7,20+8,24+14,05+7,84+8,01+7,70+7,70+8,01+7,84+6,38+9,30 | m ² | 92,270 | |
| | | | | RAZEM | 92,270 |
| 53 d.1. 10 | SST-1.1/19 | Sufit podwieszony listwowy aluminiowy pod częścią zewnętrzną przewieszoną | m ² | | |
| | | 6,58*2,48 | m ² | 16,318 | |
| | | | | RAZEM | 16,318 |
| 1.11 | | PODKLADY I POSADZKI | | | |
| 54 d.1. 11 | SST-1.1/2 | Podkłady z ubitego piasku na podł.gruntowym grub.30cm | m ³ | | |
| | | (5,76*(5,76+2,76+8,76))*0,30 | m ³ | 29,860 | |
| | | | | RAZEM | 29,860 |
| 55 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym, gr. 10 cm, przyjęto beton B10 | m ³ | | |
| | | (5,76*(5,76+2,76+8,76))*0,10 | m ³ | 9,953 | |
| | | | | RAZEM | 9,953 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|------------|---|--|---|----------------|
| 56 d.1. 11 | SST-1.1/7 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach 2x Krotność = 2 5,76*(5,76+2,76+8,76) | m ² m ² | 99,533 | |
| | | | | RAZEM | 99,533 |
| 57 d.1. 11 | SST-1.1/8 | Izolacje poziome z płyt styropianowych eps 100-038 grub.50 mm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho 5,76*(5,76+2,76+8,76) | m ² m ² | 99,533 | |
| | | | | RAZEM | 99,533 |
| 58 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cem. M-15 pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 5,76*(5,76+2,76+8,76) | m ² m ² | 99,533 | |
| | | | | RAZEM | 99,533 |
| 59 d.1. 11 | SST-1.1/3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cem. M-15 pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 5,76*(5,76+2,76+8,76) | m ² m ² | 99,533 | |
| | | | | RAZEM | 99,533 |
| 60 d.1. 11 | SST-1.1/8 | Dylatacja z paska pianki PE grub. 0,5 cm 99,533*1,1 | m m | 109,486 | |
| | | | | RAZEM | 109,486 |
| 61 d.1. 11 | SST-1.1/4 | Zbrojenie posadzek siatką stalową ocynkowaną fi 3mm 5,76*(5,76+2,76+8,76) | m ² m ² | 99,533 | |
| | | | | RAZEM | 99,533 |
| 62 d.1. 11 | SST-1.1/7 | Izolacja pozioma z płynnej folii w pom. mokrych 8,24+6,38+7,70+7,70 | m ² m ² | 30,020 | |
| | | | | RAZEM | 30,020 |
| 63 d.1. 11 | SST-1.1/13 | Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej 7,20+8,24+14,05+7,84+8,01+7,70+7,70+8,01+7,84+6,38+9,30 | m ² m ² | 92,270 | |
| | | | | RAZEM | 92,270 |
| 64 d.1. 11 | SST-1.1/13 | Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej 92,27*1,1 | m m | 101,497 | |
| | | | | RAZEM | 101,497 |
| 1.12 | | TYNKI WEWNĘTRZNE I MAŁOWANIE | | | |
| 65 d.1. 12 | SST-1.1/11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. grub.10 mm wyk.mechan.na ścianach zewn. (18,25*2+12,25)*4,0 okna i drzwi -(0,60*0,65*7+2,0*0,70*5+0,90*2,0*2+2,42*2,40*2) wewn. (5,76*2*3,15-0,90*2,0*4)*2 wewn. ((5,76+8,76+2,82*6+1,17*2)*3,30-0,90*2,0*4)*2 | m ² m ² m ² m ² | 195,000 -24,946 58,176 208,548 | |
| | | | | RAZEM | 436,778 |
| 66 d.1. 12 | SST-1.1/11 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. - dodatek za pogrubienie o 5 mm 436,778 | m ² m ² | 436,778 | |
| | | | | RAZEM | 436,778 |
| 67 d.1. 12 | SST-1.1/13 | Licowanie ścian płytkami na klej (3,05*2+2,82*2+2,28*2+3,05*2+(2,82*2+3,05*2+1,17*2)*2)*2,20-(0,90*2,0*3+1,0*2,0) | m ² m ² | 103,832 | |
| | | | | RAZEM | 103,832 |
| 68 d.1. 12 | SST-1.1/14 | Trzykrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 436,778-103,832 | m ² m ² | 332,946 | |
| | | | | RAZEM | 332,946 |
| 69 d.1. 12 | SST-1.1/14 | Malowanie farbą emulsyjną kolor trzykrotnie ścian 436,778-103,832 | m ² m ² | 332,946 | |
| | | | | RAZEM | 332,946 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 70 | SST-1.1/14 | Malowanie farbą emulsyjną białą trzykrotnie sufitów | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 12 | | 7,20+8,24+14,05+7,84+8,01+7,70+7,70+8,01+7,84+6,38+9,30 | m ² | 92,270 | |
| | | | | RAZEM | 92,270 |
| 1.13 | | ELEWACJE | | | |
| 71 | SST-1.1/15 | Tynk cokołowy mozaikowy ref. Baumit Mozaik Putz 64 | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 13 | | 6,58*1,33+6,58*1,03+(7,80*(1,33+0,50)*0,5+1,30*0,50+6,50*(1,33+0,50)*0,5)*2 | m ² | 42,998 | |
| | | | | RAZEM | 42,998 |
| 72 | SST-1.1/15 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej Wentirock grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 13 | | 6,58*3,25*2+19,58*2*3,25+(1,0*2+0,33*2)*2,40 | m ² | 176,424 | |
| | okna i drzwi | -(0,60*0,65*7+2,0*0,70*5+0,90*2,0*2+2,42*2,40*2) | m ² | -24,946 | |
| | | | | RAZEM | 151,478 |
| 73 | SST-1.1/15 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej Wentirock grub. 5 cm - pasy międzyokienne | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 13 | | (1,80+1,20*2*2)*0,70 | m ² | 4,620 | |
| | | | | RAZEM | 4,620 |
| 74 | SST-1.1/15 | Umocowanie wełny dyblami | szt | | |
| d.1. | | | | | |
| 13 | | (151,4+4,6)*6 | szt | 936,000 | |
| | | | | RAZEM | 936,000 |
| 75 | SST-1.1/15 | Okladziny ścian laminatem elewacyjnym ref. Formaica wg projektu architektonicznego na ruszcie | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 13 | | 6,58*3,25*2+19,58*2*3,25+(1,0*2+0,33*2)*2,40 | m ² | 176,424 | |
| | okna i drzwi | -(0,60*0,65*7+2,0*0,70*5+0,90*2,0*2+2,42*2,40*2) | m ² | -24,946 | |
| | | (1,80+1,20*2*2)*0,70 | m ² | 4,620 | |
| | | | | RAZEM | 156,098 |
| 76 | SST-1.1/15 | Żaluzje okienne stałe | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 13 | | 0,70*(6,65+3,0+2,0+6,65) | m ² | 12,810 | |
| | | | | RAZEM | 12,810 |
| 1.14 | | OPASKA BUDYNKU | | | |
| 77 | SST-1.2/1 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV pod opaskę budynku | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 14 | | (19,0+6,40+10,0+6,58)*0,6 | m ² | 25,188 | |
| | | | | RAZEM | 25,188 |
| 78 | SST-1.3/1 | Opaska budynku z otoczków grub. 15 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 14 | | (19,0+6,40+10,0+6,58)*0,6 | m ² | 25,188 | |
| | | | | RAZEM | 25,188 |
| 79 | SST-1.2/5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1. | | | | | |
| 14 | | 19,0+6,40+10,0+6,58+0,60*4 | m | 44,380 | |
| | | | | RAZEM | 44,380 |
| 80 | SST-1.1/1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1. | | | | | |
| 14 | | 19,0+6,40+10,0+6,58+0,60*4 | m | 44,380 | |
| | | | | RAZEM | 44,380 |
| 1.15 | | WEJŚCIA DO BUDYNKU | | | |
| 81 | SST-1.1/2 | Wykonanie podkładu z piasku przy użyciu ubijaków mechanicznych, grub. 20cm | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 15 | | (2,42*1,70+6,58*2,40)*0,20 | m ³ | 3,981 | |
| | | | | RAZEM | 3,981 |
| 82 | SST-132/1 | Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub. 80 mm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej grub. 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 15 | | 2,42*1,70+6,58*2,40 | m ² | 19,906 | |
| | | | | RAZEM | 19,906 |
| 83 | SST-1.2/5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| d.1. | | | | | |
| 15 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 6,58+2,40*3 | m | 13,780 | |
| | | | | RAZEM | 13,780 |
| 84 | SST-1.1/3 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 15 | | 13,78*0,20*0,30 | m ³ | 0,827 | |
| | | | | RAZEM | 0,827 |
| 85 | SST-1.3/4 | Wycieraczki 50x70 cm typu ACO | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 15 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| 2.1 | | PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE | | | |
| 86 | SST-1.1/1 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 1 | | 15,0 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 87 | SST-2.2/E.01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKY 5x25 w rowach kablowych | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 1 | | 15,0 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 88 | SST-1.1/2 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 1 | | 15,0 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2.2 | | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA | | | |
| 89 | SST-2.2/E.01 | Rozdzielnia elektryczna TE | kpl | | |
| d.2. | | | | | |
| 2 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 90 | SST-2.2/E.01 | Pomiary elektryczne | kpl | | |
| d.2. | | | | | |
| 2 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.3 | | OKABLOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | | |
| 91 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 3 | | 440 | m | 440,000 | |
| | | | | RAZEM | 440,000 |
| 92 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 2x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 3 | | 160 | m | 160,000 | |
| | | | | RAZEM | 160,000 |
| 93 | SST-2.2/E.01 | Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 3 | | 390 | m | 390,000 | |
| | | | | RAZEM | 390,000 |
| 94 | SST-2.2/E.01 | Przewody LY16 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.2. | | | | | |
| 3 | | 45,0 | m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 2.4 | | OPRAWY OŚWIETLENIOWE I OSPRZĘT ELEKTRYCZNY | | | |
| 95 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2x18W IP44 | kpl. | | |
| d.2. | | | | | |
| 4 | | 32 | kpl. | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 96 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP44 | kpl. | | |
| d.2. | | | | | |
| 4 | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 97 | SST-2.2/E.01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1x18W IP54 | kpl. | | |
| d.2. | | | | | |
| 4 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 98 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 99 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 100 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 101 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 102 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 103 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² bryzgoszczelne | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 104 d.2. 4 | SST-2.2/E.01 | Grzejniki elektryczne 2kW z termostatem | kpl | | |
| | | 10 | kpl | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2.5 | | INSTALACJA ODGROMOWA | | | |
| 105 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 | m | | |
| | | 22,0*2+9,0*2 | m | 62,000 | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |
| 106 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie | m | | |
| | | 18,6*2+6,6*3 | m | 57,000 | |
| | | | | RAZEM | 57,000 |
| 107 d.2. 5 | SST-2.2/E.01 | Złącza zwodów | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | INSTALACJE WOD-KAN. I WENTYLACJI (w granicach budynku) | | | |
| 108 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 5,0+4,0+6,0+5,0+6,0+4,0+3,0 | m | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 109 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 5,0+2,0+6,0+4,0 | m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 110 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 9,0 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 111 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 3,0+2,0+12,0+1,5+3,0+0,5+2,5 | m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 112 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 4,5 | m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|---|--------------|--------------|---------------|
| 113 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm 33,0 | m m | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 114 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 20 mm, gr. izolacji 20 mm 17,0 | m m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 115 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 20 mm 9,0 | m m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 116 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 25 mm 24,5 | m m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 117 d.3 | SST-3.2 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 25 mm 4,5 | m m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 118 d.3 | SST-3.2 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych - do- datek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 33,0+17,0+9,0+24,5+4,5 | m m | 88,000 | |
| | | | | RAZEM | 88,000 |
| 119 d.3 | SST-3.2 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 88,0 | m m | 88,000 | |
| | | | | RAZEM | 88,000 |
| 120 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 4,90+0,6+1,4*2 | m m | 8,300 | |
| | | | | RAZEM | 8,300 |
| 121 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 9,2+0,3+0,8+0,3+1,2+1,5+0,8+1,2+2,8+1,5 | m m | 19,600 | |
| | | | | RAZEM | 19,600 |
| 122 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 0,7+1,6+0,5 | m m | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 123 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 12,5 | m m | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 124 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4,3*4 | m m | 17,200 | |
| | | | | RAZEM | 17,200 |
| 125 d.3 | SST-3.2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4,2+1,5*6 | m m | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 126 d.3 | SST-3.2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 127 d.3 | SST-3.2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 128 d.3 | SST-3.2 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 129 d.3 | SST-3.2 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z nakrywką ze stali nierdzewnej 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 130 d.3 | SST-3.2 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do za- worów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm 7*2+3*2+5+1 | szt. szt. | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 131 d.3 | SST-3.2 | Wodomierze o śr. nominalnej 40 mm | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 132 | SST-3.2 | Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm | szt. | | |
| d.3 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 133 | SST-3.2 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm | szt. | | |
| d.3 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 134 | SST-3.2 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| d.3 | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 135 | SST-3.2 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | |
| d.3 | | 7 | kpl. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 136 | SST-3.2 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| d.3 | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 137 | SST-3.2 | Brodziki natryskowe | kpl. | | |
| d.3 | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 138 | SST-3.2 | Pisuary pojedyncze z płuczką | kpl. | | |
| d.3 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 139 | SST-3.2 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| d.3 | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 140 | SST-3.2 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| d.3 | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 141 | SST-3.2 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| d.3 | | 0,10*3,14*(1,20*8+0,90*4+0,60+0,40) | m ² | 4,459 | |
| | | | | RAZEM | 4,459 |
| 142 | SST-3.2 | Nawiewniki z zaworem termostaticznym ZLA 100 w ścianach pod oknami zakończone kratkami wentyl. białymi | szt | | |
| d.3 | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 143 | SST-3.2 | Wentylatory rurowe DN 90 q=60-100 m3/h, REV 90 | szt. | | |
| d.3 | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 144 | SST-3.2 | Kratki wentylacyjne | szt. | | |
| d.3 | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 4 | | WYPOSAŻENIE BUDYNKU | | | |
| 145 | SST-1.1/20 | Uchwyty dla niepełnosprawnych | kpl | | |
| d.4 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 146 | SST-1.1/20 | Suszarki do rąk | szt | | |
| d.4 | | 7 | szt | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 147 | SST-1.1/20 | Uchwyty na papier toaletowy | szt | | |
| d.4 | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 148 | SST-1.1/20 | Dozowniki mydła | szt | | |
| d.4 | | 7 | szt | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 149 | SST-1.1/20 | wieszaki na ubrania | szt | | |
| d.4 | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|---|------------|--------------|---------------|
| 150 d.4 | SST-1.1/20 | Szafki metalowe ubraniowe zamykane 7*4 | szt szt | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 151 d.4 | SST-1.1/20 | Ławki drewniane 8 | szt szt | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 152 d.4 | SST-1.1/20 | Odbojniki naścienne z laminatu na płycie wiórowej (posforming) 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |