
PRZEDMIAR ROBÓT

Przecena kosztorysu I kw.2022 r. na I kw.2023 r

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45260000-7 | Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 45321000-3 | Izolacja cieplna |
| 45324000-4 | Roboty w zakresie okładziny tynkowej |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45442000-7 | Nakładanie powierzchni kryjących |
| 45442100-8 | Roboty malarskie |
| 45442120-4 | Malowanie budowli i zakładanie okładzin ochronnych |

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Kudowskiego Centrum Kultury i Sportu
ADRES INWESTYCJI : 57-350 Kudowa Zdrój , ul.Główna 43 a - dz.nr 111/4,111/5 obręb nr 0007 Zakrze
INWESTOR : Gmina Kudowa Zdrój
ADRES INWESTORA : 57-350 Kudowa Zdrój ,ul.Zdrojowa 24
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jadwiga Opala
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2023

Poziom cen : I kwartał 2023 r.+ceny rynkowe

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-------|---|-----|-----|
| 1 | HYDROIZOLACJA ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN | 1 | 21 |
| 1.1 | Roboty iniekcyjne | 1 | 4 |
| 1.2 | Roboty izolacyjne ścian fundamentowych | 5 | 16 |
| 1.3 | Odtworzenie nawierzchni i opasek | 17 | 21 |
| 2 | D A C H Y | 22 | 143 |
| 2.1 | D a c h b u d y n k u 1 - uwaga :przedmiar wpisano wynikowo | 22 | 62 |
| 2.1.1 | Roboty rozbiórkowe dachu | 22 | 35 |
| 2.1.2 | Roboty dachowe uzupełniające | 36 | 40 |
| 2.1.3 | Przemurowanie kominów | 41 | 44 |
| 2.1.4 | Docieplenie ścian lukarn i pokrycia daszków | 45 | 53 |
| 2.1.5 | Pokrycie dachów | 54 | 62 |
| 2.2 | D a c h b u d y n k u 2 | 63 | 120 |
| 2.2.1 | Roboty rozbiórkowe dachow | 63 | 75 |
| 2.2.2 | Przemurowanie kominów | 76 | 80 |
| 2.2.3 | Roboty uzupełniające , impregnacyjne i dociepleniowe stropu nad przybudówką | 81 | 89 |
| 2.2.4 | Pokrycie dachów | 90 | 101 |
| 2.2.5 | Remont daszków krytych papą | 102 | 113 |
| 2.2.6 | Roboty dociepleniowe od spodu dachu | 114 | 120 |
| 2.3 | D a c h p r z y b u d ó w k i + ł a c z n i k | 121 | 143 |
| 2.3.1 | Roboty rozbiórkowe | 121 | 127 |
| 2.3.2 | Pokrycie dachu | 128 | 136 |
| 2.3.3 | Docieplenie dachu nad pomieszczeniami | 137 | 143 |
| 3 | TERMOIZOLACJA STRYCHU I PDDASZA - uwaga jak w dziale 2.1 | 144 | 184 |
| 3.1 | Strych | 144 | 150 |
| 3.1.1 | Roboty porządkowe i impregnacyjne | 144 | 150 |
| 3.2 | Poddasze - remont w pokojach i korytarzu | 151 | 184 |
| 3.2.1 | Roboty rozbiórkowe | 151 | 158 |
| 3.2.2 | Roboty dociepleniowe dachu nad pom. i daszków lukarn od spodu | 159 | 163 |
| 3.2.3 | Sufity podwieszone i obudowa spodu dachu i mieczy | 164 | 167 |
| 3.2.4 | Roboty posadzkowe | 168 | 170 |
| 3.2.5 | Roboty murarskie ,tnkarskie i malarskie | 171 | 181 |
| 3.2.6 | Roboty transportowe - uwaga : dotyczy budynku 1 dachu oraz termoizolacji strychu i poddasza | 182 | 184 |
| 4 | REMONT BALKONU | 185 | 203 |
| 4.1 | Roboty naprawcze balkonu | 185 | 193 |
| 4.2 | Roboty posadzkowe | 194 | 199 |
| 4.3 | Roboty tynkarskie i malarskie + balustrada | 200 | 203 |
| 5 | ELEMENTY OTWOROWE | 204 | 233 |
| 5.1 | Roboty rozbiórkowe,demontażowe i uzupełniające | 204 | 215 |
| 5.2 | Okna PCV | 216 | 228 |
| 5.3 | Drzwi zewnętrzne aluminiowe i PCV | 229 | 233 |
| 6 | ELEWACJE - TERMOMODERNIZACJA | 234 | 284 |
| 6.1 | Rusztowania i roboty przygotowawcze | 234 | 237 |
| 6.2 | Roboty demontażowe i rozbiórkowe | 238 | 245 |
| 6.3 | Roboty przygotowawcze i uzupełniające | 246 | 251 |
| 6.4 | Termomodernizacja wraz wyprawą elewacyjną | 252 | 266 |
| 6.5 | Uzupełnienia i renowacja cokołu z piaskowca | 267 | 270 |
| 6.6 | Cokoły z płytek klinierowych | 271 | 273 |
| 6.7 | Roboty pozostałe przy elewacji - uwaga:rury spustowe uwzględnino przy dachach | 274 | 284 |
| 7 | ELEMENTY ZEWNĘTRZNE | 285 | 297 |
| 7.1 | Schody zewnętrzne przy budynku 2 | 285 | 290 |
| 7.2 | Wejście do klatki schodowej - budynek+Łącznik | 291 | 297 |
| 8 | ROBOTY TRANSPORTOWE | 298 | 302 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | HYDROIZOLACJA ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN | | | |
| 1.1 | | Roboty iniekcyjne | | | |
| 1 | KNR 0-39 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej | m | | |
| d.1. | 0101-04 | twardości gr. 2 1/2 cegły metodą iniekcji grawitacyjnej | | | |
| 1 | SST-01 | | m | 4.760 | |
| | budynek 2 | 4.76 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.760 |
| 2 | KNR 0-39 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej | m | | |
| d.1. | 0101-03 | twardości gr. 2 cegieł metodą iniekcji grawitacyjnej | | | |
| 1 | SST-01 | | m | 64.140 | |
| | budynek 1 | 14.26+24.94*2 | m | 16.590 | |
| | budynek 2 | 8.14+3.95+4.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 80.730 |
| 3 | KNR 0-39 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej | m | | |
| d.1. | 0101-02 | twardości gr. 1 1/2 cegły metodą iniekcji grawitacyjnej | | | |
| 1 | SST-01 | | m | 48.060 | |
| | budynek 2 | 3.17+27.81+3.05*2+10.98 | m | 21.440 | |
| | przybudówka | (3.77+6.95)*2 | | | |
| | z łączn. | | | RAZEM | 69.500 |
| 4 | kal.indw. | Izolacja ścian z cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej materiałami naq bazie ben- | m ² | | |
| d.1. | SST-01 | tonitów - rozstaw otworów w odstępie 50x50 cm | | | |
| 1 | | | m ² | 11.953 | |
| | pom.0/9 | 2.23*5.36 | m ² | 17.428 | |
| | pom.0/10 | 1.93*5.21+1.93*(1.29+2.53) | m ² | 9.152 | |
| | pom..0/15 | 1.30*(3.82+1.68+1.54) | | | |
| | | | | RAZEM | 38.533 |
| 1.2 | | Roboty izolacyjne ścian fundamentowych | | | |
| 5 | KNR-W 4-01 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o | m ³ | | |
| d.1. | 0212-02 | grubości do 15 cm | | | |
| 2 | SST-01 | | m ³ | 3.814 | |
| | budynek 1- | (0.80*25.03+1.00*5.40)*0.15 | m ³ | 0.771 | |
| | szer.szcunk. | 1.00*2.57*2*0.15 | | | |
| | w łączniku | | | RAZEM | 4.585 |
| 6 | KNR 4-01 | Częściowe rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na czas wykonania izola- | m ² | | |
| d.1. | 0101-02 | cji ścian fund. | | | |
| 2 | SST-01 | | m ² | 3.970 | |
| | budynek 1 | 0.20*5.40+1.00*2.89 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.970 |
| 7 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- | m | | |
| d.1. | 0813-03 | piaskowej | | | |
| 2 | SST-01 | | m | 1.000 | |
| | | 1.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0812-03 | | | | |
| 2 | SST-01 | | m ³ | 0.035 | |
| | | (0.25+0.10)*0.10*1.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.035 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- | m ³ | | |
| d.1. | 0104-03 | mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV | | | |
| 2 | SST-01 | | m ³ | 64.320 | |
| | budynek 1 | 1.00*(25.03*2+14.26) | m ³ | 31.910 | |
| | budynek 2 | 1.00*(5.43+3.17+9.56+1.66+3.95+8.14) | m ³ | 21.440 | |
| | przybud.z | 1.00*(3.77+6.95)*2 | | | |
| | łącznikiem | | | RAZEM | 117.670 |
| 10 | ZKNR C-1 | Oczyszczenie powierzchni ścian z luźnych kruszyn i resztek ziemi przy użyciu | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | szczotek mechanicznych | | | |
| 2 | SST-01 | | m ² | 33.371 | |
| | budynek 1 | (1.30+1.40)*0.5*25.03-0.30*1.40 | m ² | 33.040 | |
| | | (1.34+1.30)*0.5*25.03 | m ² | 19.018 | |
| | | (1.40+1.34)*0.5*14.26-0.37*1.40 | | | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | budynek 2 | 1.30*(5.43+3.17+9.56+1.66+3.95+8.14)-0.30*0.90 | m ² | 85.429 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 41.213 | |
| | przybud.z | 1.30*(3.77+6.95)*2-0.30*(1.20+0.60*2) | m ² | 41.213 | |
| | łącznikiem | | m ² | 27.152 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 27.152 | |
| | | | | RAZEM | 153.794 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|------|--------------|----------------|
| 11 | ZKNR C-1 | Warstwa wyrównawcza z tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 | | |
| d.1. | 0409-03 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.10 | m2 | 153.794 | |
| | | | | RAZEM | 153.794 |
| 12 | KNR AT-27 | Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu | m2 | | |
| d.1. | 0201-02 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.10 | m2 | 153.794 | |
| | | | | RAZEM | 153.794 |
| 13 | KNR AT-40 | Ułożenie płyt termoizolacyjnych XPS gr.15 cm izolacji pionowej klejonych punktowo | m2 | | |
| d.1. | 0421-03 | | | | |
| 2 | SST-01 | (1.34+1.30)*0.5*25.03 | m2 | 33.040 | |
| | budynek 1 - tył | | | RAZEM | 33.040 |
| 14 | KNR AT-40 | Ułożenie płyt termoizolacyjnych XPS gr.15 cm izolacji pionowej klejonych punktowo | m2 | | |
| d.1. | 0421-03 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.10-poz.13 | m2 | 120.754 | |
| | | | | RAZEM | 120.754 |
| 15 | KNR AT-27 | Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii kubelkowej | m2 | | |
| d.1. | 0509-02 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.10 | m2 | 153.794 | |
| | | | | RAZEM | 153.794 |
| 16 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV | m3 | | |
| d.1. | 0105-03 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.9 | m3 | 117.670 | |
| | | | | RAZEM | 117.670 |
| 1.3 | | Odtworzenie nawierzchni i opasek | | | |
| 17 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| d.1. | 0402-04 | | | | |
| 3 | SST-01 | poz.8 | m3 | 0.035 | |
| | | | | RAZEM | 0.035 |
| 18 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. | 0403-03 | | | | |
| 3 | SST-01 | 1.00 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 0-11 | Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z rozbiórki | m2 | | |
| d.1. | 0317-04 | | | | |
| 3 | SST-01 | poz.6 | m2 | 3.970 | |
| | | | | RAZEM | 3.970 |
| 20 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 3 | SST-01 | poz.5 | m2 | 4.585 | |
| | | | | RAZEM | 4.585 |
| 21 | KNR 4-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 80 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m2 | | |
| d.1. | 0213-01 | | | | |
| 3 | analogia | | | | |
| | SST-01 | poz.20 | m2 | 4.585 | |
| | | | | RAZEM | 4.585 |
| 2 | | DACHY | | | |
| 2.1 | | Dach budynku 1 - uwaga :przedmiar wpisano wynikowo | | | |
| 2.1.1 | | Roboty rozbiórkowe dachu | | | |
| 22 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m2 | | |
| d.2. | 0212-07 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 3.125 | m2 | 3.125 | |
| | | | | RAZEM | 3.125 |
| 23 | KNR-W 4-01 | Demontaż świetlików dachowych | szt. | | |
| d.2. | 0443-01 | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 24 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2. | 0545-06 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 56.00 | m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 25 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2. | 0545-04 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 86.06 | m | 86.060 | |
| | | | | RAZEM | 86.060 |
| 26 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2. | 0545-08 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 89.699 | m ² | 89.699 | |
| | | | | RAZEM | 89.699 |
| 27 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe | m | | |
| d.2. | 0441-10 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 54.00 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 28 | KNR AT-09 | Demontaż płatekóv rzeciwśniegowych | m | | |
| d.2. | 0104-06 | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | 57.30 | m | 57.300 | |
| | | | | RAZEM | 57.300 |
| 29 | KNR-W 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2. | 0545-02 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 513.803 | m ² | 513.803 | |
| | | | | RAZEM | 513.803 |
| 30 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm | m ² | | |
| d.2. | 0441-05 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 450.588 | m ² | 450.588 | |
| | | | | RAZEM | 450.588 |
| 31 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie 85-120 % - przyjęto 40% całości dachu | m ² | | |
| d.2. | 0518-04 | | | | |
| 1.1 | z.sz.2.4. | | | | |
| | 9910-03/3 | | | | |
| | SST-01 | 180.235 | m ² | 180.235 | |
| | | | | RAZEM | 180.235 |
| 32 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - nachylenie 85-120 % | m ² | | |
| d.2. | 0518-05 | | | | |
| 1.1 | z.sz.2.4. | | | | |
| | 9910-03/3 | | | | |
| | SST-01 | poz.31 | m ² | 180.235 | |
| | | | | RAZEM | 180.235 |
| 33 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2. | 0518-04 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 63.215 | m ² | 63.215 | |
| | | | | RAZEM | 63.215 |
| 34 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| d.2. | 0518-05 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | poz.33 | m ² | 63.215 | |
| | | | | RAZEM | 63.215 |
| 35 | KNR-W 4-01 | Wycięcie i powiększenie otworów po zdemontowanych świetlikach dla nowych wyłazów dachowych | msc. | | |
| d.2. | 0427-05 | | | | |
| 1.1 | SST-01 | 3 | msc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2.1. | | Roboty dachowe uzupełniające | | | |
| 2 | | | | | |
| 36 | KNR-W 4-01 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 22 mm na styk - przyjęto 40 % całości | m ² | | |
| d.2. | 0418-02 | | | | |
| 1.2 | SST-01 | 243.45 | m ² | 243.450 | |
| | | | | RAZEM | 243.450 |
| 37 | KNR-W 4-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe - przyjęto szcun- | m | | |
| d.2. | 0416-02 | kowo 20 % całości | | | |
| 1.2 | SST-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 68.856 | m | 68.856 | |
| | | | | RAZEM | 68.856 |
| 38 | KNR-W 4-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm - przy- jęto szcunkowo 20 % całości | m | | |
| d.2. | 0417-02 | | | | |
| 1.2 | SST-01 | poz.37 | m | 68.856 | |
| | | | | RAZEM | 68.856 |
| 39 | KNR-W 4-01 | Krycie dachów pierwszą warstwą papy podkładowej smołowej i drugą warstwą papy asfaltowej - przy wymianie pokryć z blachy - nachylenie 85-120 % | m ² | | |
| d.2. | 0515-03 | | | | |
| 1.2 | z.sz.2.4. | | | | |
| | 9910-03/3 | | | | |
| | SST-01 | poz.31 | m ² | 180.235 | |
| | | | | RAZEM | 180.235 |
| 40 | KNR 2-02 | Ołacenie połaci dachowych łątami rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.2. | 0410-04 | | | | |
| 1.2 | SST-01 | poz.30 | m ² | 450.588 | |
| | | | | RAZEM | 450.588 |
| 2.1. | | Przemurowanie kominów | | | |
| 3 | | | | | |
| 41 | KNR-W 4-01 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| d.2. | 0310-02 | | | | |
| 1.3 | SST-01 | 3.967 | m ³ | 3.967 | |
| | | | | RAZEM | 3.967 |
| 42 | KNR 2-02 | Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| d.2. | 0219-05 | | | | |
| 1.3 | SST-01 | poz.22 | m ² | 3.125 | |
| | | | | RAZEM | 3.125 |
| 43 | KNR 2-02 | Doplata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 4.5 mm powyższych nakryw | m ² | | |
| d.2. | 1106-07 | | | | |
| 1.3 | SST-01 | poz.42 | m ² | 3.125 | |
| | | | | RAZEM | 3.125 |
| 44 | KNR 2-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona | m ² | | |
| d.2. | 0923-02 | | | | |
| 1.3 | SST-01 | 26.738 | m ² | 26.738 | |
| | | | | RAZEM | 26.738 |
| 2.1. | | Docieplenie ścian lukarn i pokrycia daszków | | | |
| 4 | | | | | |
| 45 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.20 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. su- chej mieszanki silikonowej o gr. kr.1.5 mm | m ² | | |
| d.2. | 2614-02 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | 65.737 | m ² | 65.737 | |
| | | | | RAZEM | 65.737 |
| 46 | KNR 0-23 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2. | 2613-08 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | 78.00 | m | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 47 | KNR-W 4-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierz- chnia wykonywanych robót do 10 m ² | m ² | | |
| d.2. | 0519-02 | | | | |
| 1.4 | z.sz.2.3. | | | | |
| | 9909-01/3 | | | | |
| | SST-01 | 7.398*10 | m ² | 73.980 | |
| | | | | RAZEM | 73.980 |
| 48 | KNR-W 4-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzch- niego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² | m ² | | |
| d.2. | 0519-04 | | | | |
| 1.4 | z.sz.2.3. | | | | |
| | 9909-01/3 | | | | |
| | SST-01 | 16.14 | m ² | 16.140 | |
| | | | | RAZEM | 16.140 |
| 49 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych,koszów i okapów z po- wlekanej | m ² | | |
| d.2. | 0537-01 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | 6.875 | m ² | 6.875 | |
| | | | | RAZEM | 6.875 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy powlekanej | m | | |
| d.2. | 0522-01 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------|---|----------------|---------------|----------------|
| | | 27.50 | m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 51 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej | m | | |
| d.2. | 0529-01 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | 22.00 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 52 | KNR 2-02 | Sztucery przy rynnach z blachy powlekanej 10/8 cm | szt. | | |
| d.2. | 0509-09 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 53 | NNRNKB | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.2. | 202 0541-02 | | | | |
| 1.4 | SST-01 | 3.955 | m ² | 3.955 | |
| | | | | RAZEM | 3.955 |
| 2.1. | | Pokrycie dachów | | | |
| 5 | | | | | |
| 54 | KNR AT-09 | Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci ponad 85% i pow. ponad 50 m ² | m ² | | |
| d.2. | 0802-06 | | | | |
| 1.5 | analogia | poz.40 | m ² | 450.588 | |
| | SST-01 | | | RAZEM | 450.588 |
| 55 | KNR AT-09 | Elementy wykończeniowe - gąsior | m | | |
| d.2. | 0802-10 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 38.116 | m | 38.116 | |
| | | | | RAZEM | 38.116 |
| 56 | NNRNKB | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.2. | 202 0541-02 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 40.206 | m ² | 40.206 | |
| | | | | RAZEM | 40.206 |
| 57 | NNRNKB | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| d.2. | 202 0541-01 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 16.88 | m ² | 16.880 | |
| | | | | RAZEM | 16.880 |
| 58 | KNR AT-09 | Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe | m | | |
| d.2. | 0802-09 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 4.733 | m | 4.733 | |
| | | | | RAZEM | 4.733 |
| 59 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej | m | | |
| d.2. | 0522-02 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 61.06 | m | 61.060 | |
| | | | | RAZEM | 61.060 |
| 60 | KNR 2-02 | Sztucery przy rynnach z blachy z cynk.-tyt. 15/12 cm | szt. | | |
| d.2. | 0509-09 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 61 | KNR AT-09 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł.300 cm- szt.3;dł.200 cm-szt.2;150 cm - szt.1 | szt. | | |
| d.2. | 0104-04 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 62 | KNR AT-09 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| d.2. | 0104-06 | | | | |
| 1.5 | SST-01 | 57.30 | m | 57.300 | |
| | | | | RAZEM | 57.300 |
| 2.2 | | Dach budynku 2 | | | |
| 2.2. | | Roboty rozbiórkowe dachow | | | |
| 1 | | | | | |
| 63 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - przyjęto szcunkowo | m | | |
| d.2. | 0545-06 | | | | |
| 2.1 | SST-01 | 28.00 | m | 28.000 | |
| | dachy kryte blachą | A (suma częściowa) | m | ----- | |
| | | | | 28.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|--|----------------|----------------|----------------|
| | dachy kryte papą | 18.00 | m | 18.000 | |
| | | B (suma częściowa) | m | ----- | |
| | | | | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 64 d.2. 2.1 | KNR-W 4-01 0545-04 SST-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | dachy kryte blachą | 7.76*2+6.00*2+8.60*2+3.35*2+0.65*2+3.25+2.01 | m | 57.980 | |
| | | A (suma częściowa) | m | ----- | |
| | | | m | 57.980 | |
| | dachy kryte papą | 19.62+12.02+5.73*2 | m | 43.100 | |
| | | B (suma częściowa) | m | ----- | |
| | | | m | 43.100 | |
| | | | | RAZEM | 101.080 |
| 65 d.2. 2.1 | KNR-W 4-01 0545-08 SST-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - część wymiarów ze skali | m ² | | |
| | | kominy | | | |
| | dach kryty papą | 0.30*(1.16*2+0.30*2+1.00) | m ² | 1.176 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 1.176 | |
| | dach kryty blachą | 0.30*(0.41+1.65)*2 | m ² | 1.236 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 1.236 | |
| | dach kryty blachą | styki dachów ze ścianą | | | |
| | | 0.30*(5.50*2+3.91) | m ² | 4.473 | |
| | | 0.30*2.80*2 | m ² | 1.680 | |
| | | 0.30*6.16*2 | m ² | 3.696 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 9.849 | |
| | dachy kryte papą | 0.30*(3.74*2+20.35+9.86+3.03+3.20+4.15) | m ² | 14.421 | |
| | | D (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 14.421 | |
| | na murkach ogniowych | 0.72*3.00+0.53*3.40 | m ² | 3.962 | |
| | | E (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 3.962 | |
| | dachy kryte blachą | pasy rynnowe | | | |
| | | 0.25*poz.64A | m ² | 14.495 | |
| | | F (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 14.495 | |
| | dachy kryte papą | 0.25*poz.64B | m ² | 10.775 | |
| | | G (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 10.775 | |
| | | | | RAZEM | 55.914 |
| 66 d.2. 2.1 | KNR-W 4-01 0441-10 SST-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski wiatrowe- wymiary szacunkowe | m | | |
| | | 7.76*2+5.89*3+1.00+4.00*2+3.35+4.27*2 | m | 54.080 | |
| | | | | RAZEM | 54.080 |
| 67 d.2. 2.1 | KNR AT-09 0104-06 analogia SST-01 | Demontaż płotków przeciwnieigowych | m | | |
| | | 9.00*2 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 68 d.2. 2.1 | KNR-W 4-01 0545-02 SST-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | nad salą gimn. | ((15.56+23.34)*0.5*3.88*2+7.76*3.90*0.5*2+5.08*23.34*2-(6.00+8.96)*0.5*2.97*2)*1.16 | m ² | 433.723 | |
| | | (6.00+8.96)*0.5*2.97*2*1.42 | m ² | 63.092 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 496.815 | |
| | nad przybudówką | 1.93*3.35*0.5*2*1.42+(3.91+7.78)*0.5*3.35*1.25 | m ² | 33.657 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | ----- | |
| | | | m ² | 33.657 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | nad 2 kondygn. przybud. | $((6.38+4.75)*0.5*1.625*2+3.685*6.38*2-0.53*5.30*2+3.25*1.63*0.5)*1.16$ | m ² | 72.080 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | 72.080 | |
| | | | | RAZEM | 602.552 |
| 69 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm | m ² | | |
| d.2. | 0441-05 | | | | |
| 2.1 | SST-01 | poz.68 | m ² | 602.552 | |
| | | | | RAZEM | 602.552 |
| 70 | KNR 4-01 | Rozebranie podbitki dachu z płyt | m ² | | |
| d.2. | 0429-06 | | | | |
| 2.1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | $(5.80*2+6.00)*(21.50-3.91)+2.78*6.00*0.5*2+3.91*6.00$ | m ² | 349.724 | |
| | nad pom.0/1 | | | RAZEM | 349.724 |
| 71 | KNR 2-02 | Zerwanie izolacji z wełny mineralnej poziomej ułożonej między jętkami na sucho - tylko R | m ² | | |
| d.2. | 0613-03 | | | | |
| 2.1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | $6.00*(21.50+3.91)$ | m ² | 152.460 | |
| | nad pom.0/1 | | | RAZEM | 152.460 |
| 72 | KNR 2-02 | Zerwanie izolacji z wełny mineralnej pionowej ułożonej między krokiewkami | m ² | | |
| d.2. | 0613-05 | | | | |
| 2.1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | $5.80*(21.50*2-3.91)+2.78*6.00*0.5*2$ | m ² | 243.402 | |
| | nad pom.0/1 | | | RAZEM | 243.402 |
| 73 | kal.indw. | Podstawienie kontenerów poj.14 m ³ ,załadunek materiałów z rozbiórki i wywóz na wysypisko | kpl | | |
| d.2. | SST-01 | | | | |
| 2.1 | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 74 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - przyjęto szcunkowo | t | | |
| d.2. | 1107-01 | | | | |
| 2.1 | SST-01 | 4.200 | t | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 75 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | t | | |
| d.2. | 1107-04 | | | | |
| 2.1 | SST-01 | Krotność = 35 poz.74 | t | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 2.2. | | Przemurowanie kominów | | | |
| 2 | | | | | |
| 76 | KNR 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.2. | 0419-02 | | | | |
| 2.2 | SST-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | dach kryty papą | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 | KNR 4-01 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| d.2. | 0212-04 | | | | |
| 2.2 | SST-01 | $1.30*1.30$ | m ² | 1.690 | |
| | dach kryty papą | | | RAZEM | 1.690 |
| 78 | KNR 4-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ wymiary ze skali | m ³ | | |
| d.2. | 0310-02 | | | | |
| 2.2 | SST-01 | $0.41*1.65*3.50$ | m ³ | 2.368 | |
| | dach kryty blachą | $1.20*1.20*6.50$ | m ³ | 9.360 | |
| | dach kryty papą | | | RAZEM | 11.728 |
| 79 | KNR 4-01 | Wykonanie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo | m | | |
| d.2. | 0311-03 | | | | |
| 2.2 | SST-01 | $(0.41+1.65)*2$ | m | 4.120 | |
| | dach kryty blachą | $1.20*4$ | m | 4.800 | |
| | dach kryty papą | | | RAZEM | 8.920 |
| 80 | KNR 2-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona | m ² | | |
| d.2. | 0923-02 | | | | |
| 2.2 | SST-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | dach kryty blachą | 3.50*(0.41+1.65)*2 | m ² | 14.420 | |
| | dach kryty papą | 6.50*1.20*4 | m ² | 31.200 | |
| | | | | RAZEM | 45.620 |
| 2.2.3 | | Roboty uzupełniające , impregnacyjne i dociepleniowe stropu nad przybudówką | | | |
| 81 d.2. 2.3 | KNR 4-01 0413-01 SST-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm - przyjęto szacunkowo | m | | |
| | | 20.00 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 82 d.2. 2.3 | KNR 4-01 0413-02 SST-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm | m | | |
| | | 40.00 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 83 d.2. 2.3 | KNR 2-02 0410-04 SST-01 | Ołacenie połaci dachowych łątami o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 602.552 | |
| | | | | RAZEM | 602.552 |
| 84 d.2. 2.3 | KNR 4-01 0610-03 SST-01 | Odrzyskanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzyskania ponad 2 m2 Uwaga: ze względu na brak możliwości policzenia w rozwinięciu konstrukcji dachu ,przyjęto do impregnacji powierzchnię dachu - skorygować w trakcie wykonywania robót | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 602.552 | |
| | | | | RAZEM | 602.552 |
| 85 d.2. 2.3 | KNR 4-01 0631-01 SST-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, balii i krawędziaków | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 602.552 | |
| | | | | RAZEM | 602.552 |
| 86 d.2. 2.3 | KNR AT-09 0102-01 analogia SST-01 | Izolacja z folii paroizolacyjnej układana na deskowaniu | m ² | | |
| | | 3.87*7.78 nad pom.0/19-0/21 | m ² | 30.109 | |
| | | | | RAZEM | 30.109 |
| 87 d.2. 2.3 | KNR 2-02 0613-03 SST-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | poz.86 | m ² | 30.109 | |
| | | | | RAZEM | 30.109 |
| 88 d.2. 2.3 | KNR AT-09 0103-02 analogia SST-01 | Folia wiatroizolacyjna układana na krokwiach | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 602.552 | |
| | | | | RAZEM | 602.552 |
| 89 d.2. 2.3 | KNR 2-02 0613-03 SST-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| | | poz.68C | m ² | 72.080 | |
| | | | | RAZEM | 72.080 |
| 2.2.4 | | Pokrycie dachów | | | |
| 90 d.2. 2.4 | KNR AT-09 0802-02 analogia SST-01 | Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 | m ² | | |
| | | poz.68A+poz.68C | m ² | 568.895 | |
| | | | | RAZEM | 568.895 |
| 91 d.2. 2.4 | KNR AT-09 0802-01 analogia SST-01 | Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m2 | m ² | | |
| | | poz.68B | m ² | 33.657 | |
| | | | | RAZEM | 33.657 |
| 92 d.2. 2.4 | KNR AT-09 0802-10 SST-01 | Elementy wykończeniowe dachu - gąsior | m | | |
| | | 23.34+6.38*4+5.49*3+4.75+2.67*2 | m | 75.420 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 75.420 |
| 93 | NNRNKB d.2. 202 0541-02 2.4 SST-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | poz.65B+poz.65C | m ² | 11.085 | |
| | | | | RAZEM | 11.085 |
| 94 | NNRNKB d.2. 202 0541-01 2.4 SST-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| | | poz.65F | m ² | 14.495 | |
| | | | | RAZEM | 14.495 |
| 95 | KNR AT-09 d.2. 0802-09 2.4 SST-01 | Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe | m | | |
| | | 7.76*2+6.03*3+1.00+4.00*2+3.25+4.27*2 | m | 54.400 | |
| | | | | RAZEM | 54.400 |
| 96 | KNR-W 2-02 d.2. 0522-02 2.4 SST-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej | m | | |
| | | poz.64A | m | 57.980 | |
| | | | | RAZEM | 57.980 |
| 97 | KNR-W 2-02 d.2. 0529-02 2.4 SST-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej.- przyjęto szcunkowo | m | | |
| | | poz.63A | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 98 | KNR 2-02 d.2. 0509-09 2.4 SST-01 | Sztucery spustowe przy rynnach 15/12 cm - z blachy powlekanej | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 99 | KNR AT-09 d.2. 0104-06 2.4 SST-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| | | poz.67 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 100 | KNR 4-01 d.2. 0735-09 2.4 SST-01 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | | |
| | | poz.76 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 | KNR AT-31 d.2. 0601-02 2.4 SST-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie | m ² | | |
| | | poz.100 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.2. | | Remont daszków krytych papą | | | |
| 5 | | | | | |
| 102 | KNR 4-01 d.2. 0419-03 2.5 SST-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 103 | KNR 4-01 d.2. 0735-02 2.5 SST-01 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | 7.80*(1.16+1.73)-0.83*1.16 | m ² | 21.579 | |
| | | | | RAZEM | 21.579 |
| 104 | KNR AT-31 d.2. 0601-02 2.5 SST-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie | m ² | | |
| | | poz.103 | m ² | 21.579 | |
| | | | | RAZEM | 21.579 |
| 105 | KNR 0-22 d.2. 0528-02 2.5 SST-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie | m ² | | |
| | | (4.15*20.35+1.63*7.15)*1.1 | m ² | 105.718 | |
| | | (3.02*12.02+1.68*4.48+0.54*3.40)*1.1 | m ² | 50.229 | |
| | | | | RAZEM | 155.947 |
| 106 | KNR AT-09 d.2. 0201-02 2.5 SST-01 | Warstwa styropapy gr.20 cm | m ² | | |
| | | 152.864 | m ² | 152.864 | |
| | | | | RAZEM | 152.864 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 107 d.2. 2.5 | KNR AT-31 0704-03 analogia SST-01 | Doplata za mocowanie płyt styropapy łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu | m ² | | |
| | | 6.307 | m ² | 6.307 | |
| | | | | RAZEM | 6.307 |
| 108 d.2. 2.5 | KNR 0-22 0528-02 SST-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej NRO | m ² | | |
| | | 152.864 | m ² | 152.864 | |
| | | | | RAZEM | 152.864 |
| 109 d.2. 2.5 | NNRNKB 202 0541-01 SST-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| | | poz.65G | m ² | 10.775 | |
| | | | | RAZEM | 10.775 |
| 110 d.2. 2.5 | NNRNKB 202 0541-02 SST-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | poz.65A+poz.65D+poz.65E | m ² | 19.559 | |
| | | | | RAZEM | 19.559 |
| 111 d.2. 2.5 | KNR-W 2-02 0522-02 SST-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej | m | | |
| | | poz.64B | m | 43.100 | |
| | | | | RAZEM | 43.100 |
| 112 d.2. 2.5 | KNR-W 2-02 0529-02 SST-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej.- przyjęto szcunkowo | m | | |
| | | poz.63B | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 113 d.2. 2.5 | KNR 2-02 0509-09 SST-01 | Sztucery spustowe przy rynnach - z blachy powlekanej. 15 /12 cm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2.2. 6 | | Roboty dociepleniowe od spodu dachu | | | |
| 114 d.2. 2.6 | KNR 2-02 0613-03 analogia SST-01 nad pom.0/1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15 cm poziome z płyt układanych na sucho - na jętkach | m ² | | |
| | | 6.00*(21.50+3.91) | m ² | 152.460 | |
| | | | | RAZEM | 152.460 |
| 115 d.2. 2.6 | KNR 2-02 0613-05 analogia SST-01 nad pom.0/1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej j.w. na skosach dachu | m ² | | |
| | | 5.80*(21.50*2-3.91)+2.78*6.00*0.5*2 | m ² | 243.402 | |
| | | | | RAZEM | 243.402 |
| 116 d.2. 2.6 | KNR AT-09 0102-01 analogia SST-01 | Ułożenie folii paroizolacyjnej na wyższym dociepleniu | m ² | | |
| | | poz.114+poz.115 | m ² | 395.862 | |
| | | | | RAZEM | 395.862 |
| 117 d.2. 2.6 | KNR 2-02 2007-03 analogia SST-01 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. pojedyncze z kształtow.metal.na stropach | m ² | | |
| | | poz.116 | m ² | 395.862 | |
| | | | | RAZEM | 395.862 |
| 118 d.2. 2.6 | KNR 2-02 0613-05 analogia SST-01 | Wypełnienie rusztu pod płyty GKI płytami z wełny mineralnej gr.5 cm | m ² | | |
| | | poz.117 | m ² | 395.862 | |
| | | | | RAZEM | 395.862 |
| 119 d.2. 2.6 | KNR 2-02 2006-04 analogia SST-01 | Okładziny z płyt gips.-karton.typu Fire (suche tynki gips.) pojedyncze na dachu od spodu | m ² | | |
| | | poz.117 | m ² | 395.862 | |
| | | | | RAZEM | 395.862 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|--|--|--|-------------------------|----------------|
| 120 d.2. 2.6 | KNR 2-02 2006-08 analogia SST-01 | Dodatek za drugą warstwę płyt j.w. poz.119 | m ² m ² | 395.862 | |
| | | | | RAZEM | 395.862 |
| 2.3 | | Dach przybudówki + łącznik | | | |
| 2.3. 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 121 d.2. 3.1 | KNR-W 4-01 0545-06 SST-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 5.10*2+0.50 | m m | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 122 d.2. 3.1 | KNR-W 4-01 0545-04 SST-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 7.17*2 | m m | 14.340 | |
| | | | | RAZEM | 14.340 |
| 123 d.2. 3.1 | KNR-W 4-01 0545-08 SST-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*2.80*2 0.30*(6.90+2.80+4.10) | m ² m ² m ² | 1.680 4.140 | |
| | | | | RAZEM | 5.820 |
| 124 d.2. 3.1 | KNR AT-09 0104-06 analogia SST-01 | Demontaż płotków przeciwniegowych 7.00*2 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 125 d.2. 3.1 | KNR-W 4-01 0545-02 SST-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.80*(7.17+2.60)+6.90*4.17 | m ² m ² | 56.129 | |
| | | | | RAZEM | 56.129 |
| 126 d.2. 3.1 | KNR-W 4-01 0441-05 SST-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępnie lat ponad 24 cm poz.125 | m ² m ² | 56.129 | |
| | | | | RAZEM | 56.129 |
| 127 d.2. 3.1 | KNR 4-01 0429-06 analogia SST-01 | Rozebranie podsufitki z płyt - przyjęto ze skali 3.80*6.77 3.30*2.87 | m ² m ² m ² | 25.726 9.471 | |
| | | | | RAZEM | 35.197 |
| 2.3. 2 | | Pokrycie dachu | | | |
| 128 d.2. 3.2 | KNR AT-09 0103-02 analogia SST-01 | Folie wiatroizolacyjna układana na krokwiach poz.126 | m ² m ² | 56.129 | |
| | | | | RAZEM | 56.129 |
| 129 d.2. 3.2 | KNR AT-09 0802-06 analogia SST-01 | Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci ponad 85% i pow. ponad 50 m ² poz.128 | m ² m ² | 56.129 | |
| | | | | RAZEM | 56.129 |
| 130 d.2. 3.2 | KNR AT-09 0802-10 SST-01 | Elementy wykończeniowe - gąsiorzy 7.17 | m m | 7.170 | |
| | | | | RAZEM | 7.170 |
| 131 d.2. 3.2 | NNRNKB 202 0541-02 SST-01 m | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*2.80*2 | m ² m ² | 1.680 | |
| | | | | RAZEM | 1.680 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 132 | KNR AT-09 d.2. 0802-09 3.2 SST-01 | Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe | m | | |
| | | 6.90+2.90 | m | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 133 | KNR-W 2-02 d.2. 0522-02 3.2 SST-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej | m | | |
| | | poz.122 | m | 14.340 | |
| | | | | RAZEM | 14.340 |
| 134 | KNR 2-02 d.2. 0509-09 3.2 SST-01 | Sztucery przy rynnach z blachy z cynk.-tyt. 12/10 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 135 | KNR-W 2-02 d.2. 0529-02 3.2 SST-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej | m | | |
| | | 5.10*2+3.40 | m | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 136 | KNR AT-09 d.2. 0104-06 3.2 SST-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| | | poz.124 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2.3. | | Docieplenie dachu nad pomieszczeniami | | | |
| 3 | | | | | |
| 137 | KNR 4-01 d.2. 0627-04 3.3 SST-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza j.w.słupów mieczy,plątwi i belek - dla przybudówki i łącznika przyjęto szacunkowo | m ² | | |
| | | 35.00 | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 138 | KNR AT-09 d.2. 0102-01 3.3 analogia SST-01 | Ułożenie folii paroizolacyjnej na stropie nad poddaszem | m ² | | |
| | | 3.80*6.77 | m ² | 25.726 | |
| | | na skosach dachu 3.50*2.87 | m ² | 10.045 | |
| | | | | RAZEM | 35.771 |
| 139 | KNR 2-02 d.2. 0613-03 3.3 SST-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm | m ² | | |
| | | poz.138 | m ² | 35.771 | |
| | | | | RAZEM | 35.771 |
| 140 | KNR 2-02 d.2. 2007-03 3.3 SST-01 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach | m ² | | |
| | | 3.80*(2.87+3.00)+3.50*2.87 | m ² | 32.351 | |
| | | | | RAZEM | 32.351 |
| 141 | KNR 2-02 d.2. 2006-04 3.3 SST-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | | |
| | | poz.140 | m ² | 32.351 | |
| | | | | RAZEM | 32.351 |
| 142 | KNR 2-02 d.2. 2006-08 3.3 SST-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m ² | | |
| | | poz.141 | m ² | 32.351 | |
| | | | | RAZEM | 32.351 |
| 143 | KNR 2-02 d.2. 1505-05 3.3 SST-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.142 | m ² | 32.351 | |
| | | | | RAZEM | 32.351 |
| 3 | | TERMOIZOLACJA STRYCHU I PDDASZA - uwaga jak w dziale 2.1 | | | |
| 3.1 | | Strych | | | |
| 3.1. | | Roboty porządkowe i impregnacyjne | | | |
| 1 | | | | | |
| 144 | KNR 4-01 d.3. 0106-04 1.1 SST-01 | Usunięcie gruzu,drewna i różnych śmieci ze strychu - przyjęto szacunkowo | m ³ | | |
| | | 5.00 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|--------------|-------------|-------------|
| 145 | KNR 4-01 d.3. 0610-03 1.1 SST-01 | Oczyszczenie i odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2- przyjęto pow.dachu od spodu +pow. stropu nad poddaszem - powierzchnię zwiększono o 30% Na słupy, miecze, płatwie i inne elem widoczne 501.152 | m2 m2 | 501.152 | 501.152 |
| 146 | KNR 4-01 d.3. 0627-03 1.1 SST-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desekt metodą smarowania preparatami solowymi 256.672 | m2 m2 | 256.672 | 256.672 |
| 147 | KNR 4-01 d.3. 0627-04 1.1 SST-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza j.w.słupów mieczy, płatwi i belek - dla przybudówki i łącznika przyjęto szacunkowo 244.48 | m2 m2 | 244.480 | 244.480 |
| 148 | KNR AT-09 d.3. 0102-01 1.1 analogia SST-01 | Ułożenie folii paroizolacyjnej na stropie nad poddaszem 188.062 | m2 m2 | 188.062 | 188.062 |
| 149 | KNR 2-02 d.3. 0613-03 1.1 SST-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm 188.062 | m2 m2 | 188.062 | 188.062 |
| 150 | KNR 2-02 d.3. 0612-03 1.1 analogia SST-01 | Ułożenie chodnika z płytOSB gr.22 mm pod wylazami dachowymi - długość przyjęto szacunkowo14.80 14.80 | m2 m2 | 14.800 | 14.800 |
| 3.2 | | Poddasze - remont w pokojach i korytarzu | | | |
| 3.2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 151 | KNR 4-01 d.3. 0354-07 2.1 SST-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 152 | KNR 4-01 d.3. 0329-02 2.1 SST-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.00 | m2 m2 | 2.000 | 2.000 |
| 153 | KNR 4-01 d.3. 0348-02 2.1 SST-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.25 | m2 m2 | 4.250 | 4.250 |
| 154 | KNR 4-01 d.3. 0429-06 2.1 SST-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z wiórowo-cem. oraz obudowy mieczy i słupów 256.08 | m2 m2 | 256.080 | 256.080 |
| 155 | KNR 4-01 d.3. 0818-05 2.1 SST-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 216.267 | m2 m2 | 216.267 | 216.267 |
| 156 | KNR 4-01 d.3. 0428-03 2.1 SST-01 | Rozebranie podłóg białych na wpust poz.155 | m2 m2 | 216.267 | 216.267 |
| 157 | KNR 4-01 d.3. 0428-04 2.1 SST-01 | Rozebranie legarów 274.267 | m m | 274.267 | 274.267 |
| 158 | KNR 4-01 d.3. 0429-02 2.1 SST-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek poz.156 | m2 m2 | 216.267 | 216.267 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|---|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 216.267 |
| 3.2. 2 | | Roboty dociepleniowe dachu nad pom. i daszków lukarn od spodu | | | |
| 159 d.3. 2.2 | KNR 4-01 0610-03 SST-01 | Oczyszczenie i odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 86.235 | m2 | 86.235 | |
| | | | | RAZEM | 86.235 |
| 160 d.3. 2.2 | KNR 4-01 0627-03 SST-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami | m2 | | |
| | | poz.159-16.995 | m2 | 69.240 | |
| | | | | RAZEM | 69.240 |
| 161 d.3. 2.2 | KNR 4-01 0627-04 SST-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami j.w. | m2 | | |
| | | 16.995 | m2 | 16.995 | |
| | | | | RAZEM | 16.995 |
| 162 d.3. 2.2 | KNR AT-09 0102-01 analogia SST-01 | Ułożenie folii paroizolacyjnej na daszkach lukarn | m2 | | |
| | | 32.318 | m2 | 32.318 | |
| | | | | RAZEM | 32.318 |
| 163 d.3. 2.2 | KNR 2-02 0613-03 SST-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm | m2 | | |
| | | poz.162 | m2 | 32.318 | |
| | | | | RAZEM | 32.318 |
| 3.2. 3 | | Sufity podwieszone i obudowa spodu dachu i mieczy | | | |
| 164 d.3. 2.3 | KNR 2-02 2007-03 SST-01 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach | m2 | | |
| | | 183.947 | m2 | 183.947 | |
| | | | | RAZEM | 183.947 |
| 165 d.3. 2.3 | KNR 2-02 2006-04 SST-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m2 | | |
| | | poz.164 | m2 | 183.947 | |
| | | | | RAZEM | 183.947 |
| 166 d.3. 2.3 | KNR 2-02 2006-08 SST-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach | m2 | | |
| | | poz.165 | m2 | 183.947 | |
| | | | | RAZEM | 183.947 |
| 167 d.3. 2.3 | KNR 2-02 2004-03 SST-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 | m2 | | |
| | | 72.133 | m2 | 72.133 | |
| | | | | RAZEM | 72.133 |
| 3.2. 4 | | Roboty posadzkowe | | | |
| 168 d.3. 2.4 | KNR 2-02 0609-03 SST-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-38 gr.5 cm na wierzchu konstrukcji na sucho | m2 | | |
| | | 216.267 | m2 | 216.267 | |
| | | | | RAZEM | 216.267 |
| 169 d.3. 2.4 | KNR 2-02 0607-01 SST-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | poz.168 | m2 | 216.267 | |
| | | | | RAZEM | 216.267 |
| 170 d.3. 2.4 | kal.indw. SST-01 | Wykonanie wylewki gr. 5 cm ze styrobetonu | m2 | | |
| | | poz.168 | m2 | 216.267 | |
| | | | | RAZEM | 216.267 |
| 3.2. 5 | | Roboty murarskie ,tnkarskie i malarskie | | | |
| 171 d.3. 2.5 | KNR 4-01 0313-02 SST-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | 0.059 | m3 | 0.059 | |
| | | | | RAZEM | 0.059 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 172 | KNR 4-01 d.3. 0313-04 2.5 SST-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm 1.40*2 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 173 | KNR 4-01 d.3. 0303-02 2.5 SST-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 3.78 | m ² m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 174 | KNR-W 2-02 d.3. 1027-02 2.5 analogia SST-01 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² 2.05 | m ² m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 175 | KNR 4-01 d.3. 0707-05 2.5 SST-01 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 20.00 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 176 | KNR 4-01 d.3. 0711-08 2.5 SST-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m ² w 1 miejscu) 7.56 | m ² m ² | 7.560 | |
| | | | | RAZEM | 7.560 |
| 177 | KNR 4-01 d.3. 0706-02 2.5 SST-01 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach - przyjęto szcunkowo 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 178 | KNR 4-01 d.3. 0706-06 2.5 SST-01 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m ² na ścianach - przyjęto szcunkowo 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 179 | KNR 4-01 d.3. 0705-02 2.5 SST-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 1.60 | m m | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 180 | KNR 4-01 d.3. 0705-01 2.5 SST-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 181 | KNR 4-01 d.3. 0713-01 2.5 SST-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 503.841 | m ² m ² | 503.841 | |
| | | | | RAZEM | 503.841 |
| 3.2. | | Roboty transportowe - uwaga : dotyczy budynku 1 dachu oraz termoizolacji strychu i poddasza | | | |
| 6 | | | | | |
| 182 | SST-01 d.3. SST-01 2.6 | Koszt podstawienia kontenera o poj. 7 m ³ - załadunek materiałów z rozbiórki i transport na wysypisko 14 | kpl kpl | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 183 | KNR 4-04 d.3. 1107-01 2.6 SST-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - przyjęto szcunkowo 3.600 | t t | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 184 | KNR 4-04 d.3. 1107-04 2.6 SST-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 35 poz. 183 | t t | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 4 | | REMONT BALKONU | | | |
| 4.1 | | Roboty naprawcze balkonu | | | |
| 185 | KNR 4-04 d.4. 0804-02 1 SST-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji 0.80*2+2.39*2+2.31 | m m | 8.690 | |
| | | | | RAZEM | 8.690 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 186 | KNR 4-04 | Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji | kg | | |
| d.4. | 0815-02 | | | | |
| 1 | SST-01 | poz.185*13.5 | kg | 117.315 | |
| | | | | RAZEM | 117.315 |
| 187 | ZKNR C-2 | Oczyszczenie czoła płyty balkonowej z luźnych kruszyn tynku przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| d.4. | 0402-07 | | | | |
| 1 | SST-01 | 0.15*7.54 | m ² | 1.131 | |
| | | | | RAZEM | 1.131 |
| 188 | ZKNR C-2 | Naprawa ubytków na grubości płyty balkonowej od czoła - przyjęto 50% | m ² | | |
| d.4. | 0417-07 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | poz.187*0.5 | m ² | 0.566 | |
| | | | | RAZEM | 0.566 |
| 189 | ZKNR C-2 | Uzupełnienie ubytku w podłożu betonowym - przyjęto 20% całości | m ² | | |
| d.4. | 0601-07 | | | | |
| 1 | SST-01 | 1.10*7.54*0.20 | m ² | 1.659 | |
| | | | | RAZEM | 1.659 |
| 190 | KNR 4-01 | Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra obudowa obwodo- dowa płyty balkonowej | kg | | |
| d.4. | 1303-01 | | | | |
| 1 | SST-01 | (1.10*2+7.54)*22.00*1.02 | kg | 218.566 | |
| | | | | RAZEM | 218.566 |
| 191 | KNR 4-06 | Dopłata za wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - dla monta- żu na śruby | szt. | | |
| d.4. | 0101-01 | | | | |
| 1 | SST-01 | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 192 | KNR 4-01 | Wymiana słupów balkonowych podpierających zadaszenie | m | | |
| d.4. | 0412-06 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | SST-01 | 2.70*4 | m | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 193 | KNR 4-01 | Wymiana deskowania daszku nad balkonem z desek o grubości 25 mm na styk | m ² | | |
| d.4. | 0414-02 | | | | |
| 1 | SST-01 | 1.36*8.35 | m ² | 11.356 | |
| | | | | RAZEM | 11.356 |
| 4.2 | | Roboty posadzkowe | | | |
| 194 | KNR 2-02 | Warstwy spadkowa pod posadzki z zaprawy cementowej grubości od 2 do 4 cm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.4. | 1102-02 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | SST-01 | 1.10*7.54 | m ² | 8.294 | |
| | | | | RAZEM | 8.294 |
| 195 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.4. | 1102-03 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.194 | m ² | 8.294 | |
| | | | | RAZEM | 8.294 |
| 196 | KNR 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 4.5 mm | m ² | | |
| d.4. | 1106-07 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.194 | m ² | 8.294 | |
| | | | | RAZEM | 8.294 |
| 197 | KNR 0-39 | Uszczelnienie płyty balkonowej pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczel- niającą | m ² | | |
| d.4. | 0115-01 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.194 | m ² | 8.294 | |
| | | | | RAZEM | 8.294 |
| 198 | NNRNKB | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| d.4. | 202 2805-05 | | | | |
| 2 | SST-01 | poz.194 | m ² | 8.294 | |
| | | | | RAZEM | 8.294 |
| 199 | NNRNKB | Cokolik z płytek j.w. na zaprawie klejowej | m | | |
| d.4. | 202 2809-02 | | | | |
| 2 | SST-01 | 7.54-1.74*2-1.10 | m | 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 2.960 |
| 4.3 | | Roboty tynkarskie i malarskie + balustrada | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--|---|---------------|
| 200 | KNR 4-01 d.4. 0722-01 3 SST-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych od spodu płyty balkonowej 1.10*7.54 | m ² m ² | 8.294 | |
| | | | | RAZEM | 8.294 |
| 201 | KNR AT-31 d.4. 0504-01 3 SST-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -; warstwa pośrednia na ścianach 1.03*7.40 | m ² m ² | 7.622 | |
| | | | | RAZEM | 7.622 |
| 202 | KNR AT-31 d.4. 0504-03 3 SST-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy od spodu płyty balkonowej - kolor wg P.T. poz.201 | m ² m ² | 7.622 | |
| | | | | RAZEM | 7.622 |
| 203 | KNR 2-02 d.4. 1209-02 3 analogia SST-01 | Balustrady balkonowe proste ze stali nierdzewnej z pochwytym stalowym poz.185 | m m | 8.690 | |
| | | | | RAZEM | 8.690 |
| 5 | | ELEMENTY OTWOROWE | | | |
| 5.1 | | Roboty rozbiórkowe, demontażowe i uzupełniające | | | |
| 204 | kal.indw. d.5. SST-01 1 | Demontaż rolet zewnętrznych 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 205 | KNR 2-02 d.5. 0925-02 1 analogia SST-01 | Demontaż osłon okien płytami pilśniowymi - tylko R ze wsp.0.3 1.80*0.98*3 | m ² m ² | 5.292 | |
| | | | | RAZEM | 5.292 |
| 206 | KNR 4-01 d.5. 0354-15 1 analogia SST-01 budynek 2 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki kraty stalowej 6*2+4*7 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 207 | KNR-W 2-02 d.5. 1017-01 1 analogia SST-01 | Demontaż świetlika - bez M - R i S ze wsp.0.3 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 208 | KNR 4-01 d.5. 0354-03 1 SST-01 budynek 2 przyb.+łącz- nik | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 3 +2 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 209 | KNR 4-01 d.5. 0354-04 1 SST-01 budynek 1 budynek 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych lub PCV o powierzchni do 2 m ² 40+22+11 15 | szt. szt. szt. | 73.000 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 210 | KNR 4-01 d.5. 0354-05 1 SST-01 budynek 1 budynek 2 przybudówka | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.56*2.10*2 2.16*2.10*2 1.53*2.10 3.20*2.75*4 1.80*2.15 1.25*2.20 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6.552 9.072 3.213 35.200 3.870 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 60.657 |
| 211 | KNR 4-01 d.5. 0348-02 1 analogia SST-01 | Rozebranie luksferów w otworach okiennych sali gimnastycznej 2.57*2.85*2 | m ² m ² | 14.649 | |
| | | | | RAZEM | 14.649 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|-------------------------------|----------------|
| 212 | KNR 4-01 d.5. 0354-12 1 SST-01 budynek 2 | Wykucie z muru podokienników betonowych 2.77*2+0.37 | m m | 5.910 | |
| | | | | RAZEM | 5.910 |
| 213 | KNR 4-01 d.5. 0329-03 1 SST-01 | Powiększenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów okiennych 1.00*0.60*0.45*2 | m ³ m ³ | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 214 | KNR AT-17 d.5. 0108-03 1 SST-01 budynek 1 budynek 2 | Ścięcie wystającej części podokienników betonowych o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową 0.05*(1.23*40+1.20*22) 0.05*(2.95*5+1.17+2.50*4+0.77+1.00+1.95+1.25+1.33+1.42*3+1.07*2) | m ² m ² m ² | 3.780 1.931 | |
| | | | | RAZEM | 5.711 |
| 215 | KNR 4-01 d.5. 0304-02 1 SST-01 | Zamurowanie otworów okiennych po luksferach w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego poz.211*0.45+0.37*1.07*0.34+1.43*0.93*0.12 | m ³ m ³ | 6.886 | |
| | | | | RAZEM | 6.886 |
| 5.2 | | Okna PCV | | | |
| 216 | KNR 0-19 d.5. 1023-04 2 SST-01 typ 03 typ 017 | Montaż okien stałych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 2.20*0.60*2 1.41*1.20 | m ² m ² m ² | 2.640 1.692 | |
| | | | | RAZEM | 4.332 |
| 217 | KNR 0-19 d.5. 1023-06 2 SST-01 typ 04 typ 013 typ 014 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*0.88*8 1.14*1.23 1.15*1.15 | m ² m ² m ² m ² | 8.448 1.402 1.323 | |
| | | | | RAZEM | 11.173 |
| 218 | KNR 0-19 d.5. 1023-01 2 SST-01 typ 05 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² 0.50*0.80 | m ² m ² | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 219 | KNR 0-19 d.5. 1023-05 2 SST-01 typ 06 typ 07 typ 018 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 0.75*0.90 0.75*0.67 1.07*0.70 | m ² m ² m ² m ² | 0.675 0.503 0.749 | |
| | | | | RAZEM | 1.927 |
| 220 | KNR 0-19 d.5. 1023-04 2 SST-01 typ 08 typ 012 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 0.56*2.30*4 0.85*1.32*3 | m ² m ² m ² | 5.152 3.366 | |
| | | | | RAZEM | 8.518 |
| 221 | KNR 0-19 d.5. 1023-07 2 SST-01 typ 09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² 1.55*1.07*2 | m ² m ² | 3.317 | |
| | | | | RAZEM | 3.317 |
| 222 | KNR 0-19 d.5. 1023-10 2 SST-01 typ 01 typ 02 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² 1.90*1.13*40 1.90*1.20*22 | m ² m ² m ² | 85.880 50.160 | |
| | | | | RAZEM | 136.040 |
| 223 | KNR 0-19 d.5. 1023-11 2 SST-01 typ 010 typ 011 typ 015 | Montaż okien stałych łukowych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 2.85*2.75*2 2.90*1.75*2 1.95*1.75 | m ² m ² m ² m ² | 15.675 10.150 3.413 | |
| | | | | RAZEM | 29.238 |
| 224 | KNR 0-19 d.5. 1023-09 2 SST-01 typ 016 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² 1.54*1.22*10 | m ² m ² | 18.788 | |
| | | | | RAZEM | 18.788 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|------|----------------|--------------|
| 225 | KNR 0-15 d.5. 0526-01 2 SST-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 1.00*4*2 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 226 | KNR 0-15 d.5. 0526-02 2 SST-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej o wym.78x98 cm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 227 | KNR-W 2-02 d.5. 1017-02 2 SST-01 typ Sw1 | Swietliki o wym.55x200 cm | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 228 | KNR-W 2-02 d.5. 1017-01 2 SST-01 | Klapy dymowe EI 15 o powierzchni do 1.0 m2 | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.3 | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe i PCV | | | |
| 229 | KNR 0-19 d.5. 1024-06 3 SST-01 typ Dz2 typ Dz3 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych fabrycznie wykończonych | m2 | | |
| | | 1.25*2.20 | m2 | 2.750 | |
| | | 0.90*2.00 | m2 | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.550 |
| 230 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 3 SST-01 typ Dz4 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych pełnych fabrycznie wykończonych | m2 | | |
| | | 1.80*2.15 | m2 | 3.870 | |
| | | | | RAZEM | 3.870 |
| 231 | KNR 0-19 d.5. 1024-06 3 analogia SST-01 typ Dz1 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełne z bocznym naświetlem | m2 | | |
| | | 1.56*2.10*2 | m2 | 6.552 | |
| | | | | RAZEM | 6.552 |
| 232 | KNR 0-19 d.5. 1024-07 3 SST-01 typ Dw1 | Montaż drzwi aluminiowych EI 15 szklonych | m2 | | |
| | | 1.53*2.10 | m2 | 3.213 | |
| | | | | RAZEM | 3.213 |
| 233 | KNR 0-19 d.5. 1023-12 3 SST-01 typ Dz5 | Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia | m2 | | |
| | | 1.87*2.16*2 | m2 | 8.078 | |
| | | | | RAZEM | 8.078 |
| 6 | | ELEWACJE - TERMOMODERNIZACJA | | | |
| 6.1 | | Rusztowania i roboty przygotowawcze | | | |
| 234 | KNR AT-05 d.6. 1651-01 1 SST-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 | m2 | | |
| | | elewacja frontowo - północna (7.39+7.29)*0.5*25.03 | m2 | 183.720 | |
| | | budynek 1 | m2 | 120.794 | |
| | | budynek 2 | m2 | 34.933 | |
| | | przyb.+ łącznik | | | |
| | | 5.16*6.77 | | | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m2 | 339.447 | |
| | | elewacja boczn - wschodnia (9.86+10.10)*0.5*14.26 | m2 | 142.315 | |
| | | budynek 1 | m2 | 71.306 | |
| | | budynek 2 | m2 | | |
| | | (8.89+9.06)*0.5*(10.89+5.00)*0.5 | | | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m2 | 213.621 | |
| | | elewacja tylna południowa (7.19+7.36)*0.5*25.03 | m2 | 182.093 | |
| | | budynek 1 | m2 | 15.390 | |
| | | przyb.+ łącznik | | | |
| | | 5.13*3.00 | | | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m2 | 197.483 | |
| | | elewacja boczna zachodnia 9.19*13.79 | m2 | 126.730 | |
| | | budynek 1 | m2 | 89.619 | |
| | | budynek 2 | m2 | | |
| | | (5.41+8.67)*0.5*12.73 | | | |
| | | D (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m2 | 216.349 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 966.900 |
| 235 | KNR AT-05 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, | m ² | | |
| d.6. | 1651-02 | 57 m o wys. do 15 m | | | |
| 1 | SST-01 | 11.01*5.60 | m ² | 61.656 | |
| | budynek 2 - elew.front. | | | | |
| | | | | RAZEM | 61.656 |
| 236 | KNR AT-05 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo- wych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| d.6. | 1663-01 | 3.50+3.00+2.50+2.50+3.30+2.00 | m | 16.800 | |
| 1 | SST-01 | | | | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 237 | KNR 2-02 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.6. | 0925-01 | | | | |
| 1 | SST-01 | 1.90*1.13*40 | m ² | 85.880 | |
| | budynek 1 | 1.90*1.20*22 | m ² | 50.160 | |
| | | 1.41*1.20 | m ² | 1.692 | |
| | | 1.80*2.10*2 | m ² | 7.560 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | budynek 2 | 2.90*2.75*2 | m ² | 145.292 | |
| | | 2.90*1.75*2 | m ² | 15.950 | |
| | | 2.05*1.75 | m ² | 10.150 | |
| | | 1.15*1.15 | m ² | 3.588 | |
| | | 0.50*0.80 | m ² | 1.323 | |
| | | 0.75*0.90 | m ² | 0.400 | |
| | | 0.75*0.67 | m ² | 0.675 | |
| | | 1.55*1.07*2 | m ² | 0.503 | |
| | | 1.07*0.70 | m ² | 3.317 | |
| | | 0.56*2.30*4 | m ² | 0.749 | |
| | | 0.85*1.32*3 | m ² | 5.152 | |
| | | 1.14*1.23 | m ² | 3.366 | |
| | | B (suma częściowa) | | 1.402 | |
| | przyb.+ łącz- nik | 2.20*0.60*2 | m ² | 46.575 | |
| | | 1.20*0.88*8 | m ² | 2.640 | |
| | | C (suma częściowa) | | 8.448 | |
| | | | m ² | 11.088 | |
| | | | | RAZEM | 202.955 |
| 6.2 | | Roboty demontażowe i rozbiorkowe | | | |
| 238 | KNR 4-01 | Skucie gzymsu ceglanego nad cokołem z piaskowca - wymiar szacunkowy 15x | m | | |
| d.6. | 0347-02 | 10 cm | | | |
| 2 | analogia | 10.89+3.05*2+7.70+7.50+5.43+3.17-1.00 | m | 39.790 | |
| | SST-01 | | | | |
| | | | | RAZEM | 39.790 |
| 239 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka okładziny z piaskowca na ścianie bocznej schodów | m ² | | |
| d.6. | 1401-04 | (2.29+4.73)*0.5*0.75 | m ² | 2.633 | |
| 2 | SST-01 | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.633 |
| 240 | KNR 4-01 | Odbicie zawilgoconych i odparzonych i zmurszałych tynków zewnętrznych z | m ² | | |
| d.6. | 0701-02 | zaprawy cementowo-wapiennej - przyjęto szacunkow | | | |
| 2 | SST-01 | 100.00 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 241 | kal.indw. | Demontaż drobnych elementów jak:tablice,uchwyty,skrzynka gazowa,lampy | kpl | | |
| d.6. | SST-01 | itp. | | | |
| 2 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 242 | kal.indw. | Demontaż Konstrukcji daszku wraz z pokryciem nad wejściem głównym do bu- dynku 1- - przyjęto szacunkowo | m ² | | |
| d.6. | SST-01 | 1.00*2.00 | m ² | 2.000 | |
| 2 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 243 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na daszku nad wejściem | m ² | | |
| d.6. | 0519-06 | | | | |
| 2 | SST-01 | 1.00*3.20 | m ² | 3.200 | |
| | przyb. + łącznik | | | | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|
| 244 | KNR 4-01 d.6. 0212-03 2 SST-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| | | 0.90*3.00*0.06 | m ³ | 0.162 | |
| | | | | RAZEM | 0.162 |
| 245 | kal.indw. d.6. SST-01 2 | Uporządkowanie okablowania na elewacji, umaszczenie w peszlach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.3 | | Roboty przygotowawcze i uzupełniające | | | |
| 246 | KNR 0-23 d.6. 2611-01 3 SST-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji z kurzu i luźnych drobin tynku - wymiary częściowo ze skali | m ² | | |
| | | elewacja frontowo - północna | | | |
| | budynek 1 | 6.90*25.03 | m ² | 172.707 | |
| | budynek 2 | 5.60*7.70+4.95*7.50+1.35*1.00*0.5*2+3.22*7.18+3.03*4.03*1.90*0.5+5.21*5.43 | m ² | 144.605 | |
| | przyb.+ łącz- nik | 4.86*3.77+2.70*3.00 | m ² | 26.422 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 343.734 | |
| | | elewacja boczna - wschodnia | | | |
| | budynek 1 | (7.02+6.99)*0.5*14.26+(14.26+7.62)*0.5*2.43-2.70*2.97-2.97*1.36*0.5 | m ² | 116.437 | |
| | budynek 2 | 5.14*10.89+(10.89+5.00)*0.5*3.55+1.15*1.15*0.5+3.14*3.05+3.17*8.14+3.00*1.66+3.04*3.94+2.50*2.19*0.5 | m ² | 139.917 | |
| | przyb.+łącz- nik | (5.11+6.25)*0.5*1.30+(6.25+3.33)*0.5*5.65 | m ² | 34.448 | |
| | | B (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 290.802 | |
| | | elewacja tylna południowa | | | |
| | budynek 1 | 7.02*25.03 | m ² | 175.711 | |
| | budynek 2 | (2.25+1.89)*0.5*0.96+(1.89+1.45)*0.5*7.39+0.71*0.30+1.21*3.99+0.39*0.30+(1.87+1.74)*0.5*11.54 | m ² | 40.316 | |
| | przyb.+łącz- nik | 2.70*3.00+3.77*3.25 | m ² | 20.353 | |
| | | C (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 236.380 | |
| | | elewacja boczna zachodnia | | | |
| | budynek 1 | 13.79*6.50*0.5+(13.79+8.96)*0.5*2.69+8.96*0.32*0.5+1.94*3.02 | m ² | 82.709 | |
| | budynek 2 | 2.50*2.11*0.5+2.94*3.05+(5.11+5.16)*0.5*3.11+(4.95+3.68)*0.5*9.56+(5.00+9.56)*0.6*1.60+(5.00+7.20)*0.5*0.44+(5.60+5.20)*0.5*1.50+(5.50+6.20)*0.5*1.50+3.30*0.60*0.5+(3.20+3.70)*0.5*0.61+(3.98+3.50)*0.5*1.66+(3.50+3.10)*0.5*1.91+(3.63+3.31)*0.5*3.95+(1.72+1.42)*0.5*4.40+1.94*1.68 | m ² | 141.842 | |
| | przybu.+łącz- nik | (3.33+5.45)*0.5*3.98+2.41*2.97 | m ² | 24.630 | |
| | | D (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 249.181 | |
| | łącznik od spdu | 2.97*3.00 | m ² | 8.910 | |
| | | E (suma częściowa) | | | |
| | | | m ² | 8.910 | |
| | | | | RAZEM | 1129.007 |
| 247 | KNR 19-01 d.6. 0337-01 3 SST-01 | Gzyms nad cokół z cegieł klinkierowych w kolorze piaskowca o wymiarach wyskoku i wysokości 6 x 16 cm | m | | |
| | | poz.238 | m | 39.790 | |
| | | | | RAZEM | 39.790 |
| 248 | KNR 4-01 d.6. 0726-01 3 SST-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na zamurowaniach i w miejscach skucia i ubytków (do 1 m ² w 1 miejscu)- przyjęto szacunkowo | m ² | | |
| | | 0.37*1.07+20.00 | m ² | 20.396 | |
| | | | | RAZEM | 20.396 |
| 249 | KNR 4-01 d.6. 0726-02 3 SST-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na zamurowaniach i w miejscach ubytków i skucia (do 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto szacunkowo | m ² | | |
| | | 1.43*0.93+30.00 | m ² | 31.330 | |
| | | | | RAZEM | 31.330 |
| 250 | KNR 4-01 d.6. 0726-03 3 SST-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na zamurowaniach i w miejscach ubytków i skucia (do 5 m ² w 1 miejscu) - przyjęto szacunkowo | m ² | | |
| | | 2.57*2.85*2+50.00 | m ² | 64.649 | |
| | | | | RAZEM | 64.649 |
| 251 | kal.indw. d.6. SST-01 3 | Roboty instalacji elektrycznej - uporządkowania okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach oraz inne dodatkowe roboty związane z elektryką. | kpl | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.4 | | Termomodernizacja wraz wyprawą elewacyjną | | | |
| 252 d.6. 4 | KNR 0-23 2611-02 SST-01 | Jednokrotne gruntowanie i stn tynków ścian emulsją | m ² | | |
| | | poz.246 | m ² | 1129.007 | |
| | | | | RAZEM | 1129.007 |
| 253 d.6. 4 | KNR 0-23 2612-09 SST-01 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | budynek 1 | 25.03*2+14.26-1.40 | m | 62.920 | |
| | budynek 2 | 10.89+7.70+3.05*2+7.18-1.78+7.50+3.17+5.43+9.56+ 0.50*2+0.61+3.95+8.14 | m | 69.450 | |
| | przyb.+łącz- nik | (3.77+6.95)*2-1.20 | m | 20.240 | |
| | | | | RAZEM | 152.610 |
| 254 d.6. 4 | KNR 0-23 2612-01 SST-01 | Przyklejenie płyt styropianowych gr.20 cm do ścian | m ² | | |
| | | poz.252 | m ² | 1129.007 | |
| | minus otwory okienne | -poz.237 | m ² | -202.955 | |
| | minus otwory drzwiowe | -1.56*2.10*2-1.80*2.15-1.25*2.20-0.90*2.00 | m ² | -14.972 | |
| | | | | RAZEM | 911.080 |
| 255 d.6. 4 | KNR 0-23 2612-02 SST-01 | Przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm do ościeży | m ² | | |
| | budynek 1 | 0.35*(1.90*2+1.13)*40 | m ² | 69.020 | |
| | | 0.35*(1.90*2+1.20)*22 | m ² | 38.500 | |
| | | 0.35*(1.41*2+1.20) | m ² | 1.407 | |
| | | 0.35*(1.80+2.10*2)*2 | m ² | 4.200 | |
| | | 0.35*(1.40+2.00*2)*2 | m ² | 3.780 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | budynek 2 | 0.35*(2.43*2+3.00)*2 | m ² | 116.907 | |
| | | 0.35*(2.60*2*2+2.20)*2 | m ² | 5.502 | |
| | | 0.35*(2.35*2+2.20) | m ² | 8.820 | |
| | | 0.35*(0.35*2+1.15)*3 | m ² | 2.415 | |
| | | 0.35*(0.50*2+0.80) | m ² | 1.943 | |
| | | 0.35*(0.75*2+0.90) | m ² | 0.630 | |
| | | 0.35*(0.75*2+0.67) | m ² | 0.840 | |
| | | 0.35*(1.55*2+1.07)*2 | m ² | 0.760 | |
| | | 0.35*(1.07*2+0.70) | m ² | 2.919 | |
| | | 0.35*(0.56*2+2.30)*4 | m ² | 0.994 | |
| | | 0.35*(0.85*2+1.32)*3 | m ² | 4.788 | |
| | | 0.35*(1.14*2+1.23) | m ² | 3.171 | |
| | | 0.35*(1.80+2.15*2) | m ² | 1.229 | |
| | | 0.35*(0.90+2.00*2) | m ² | 2.135 | |
| | | B (suma częściowa) | | 1.715 | |
| | przyb.+ łącz- nik | 0.35*(2.20*2+0.60)*2 | m ² | 37.861 | |
| | | 0.035*(1.20*2+0.88)*8 | m ² | 3.500 | |
| | | 0.35*(1.20+2.10*2) | m ² | 0.918 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | 1.890 | |
| | | | m ² | 6.308 | |
| | | | | RAZEM | 161.076 |
| 256 d.6. 4 | KNR 0-23 2612-04 SST-01 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | poz.254*5 | szt | 4555.400 | |
| | | | | RAZEM | 4555.400 |
| 257 d.6. 4 | KNR AT-31 0702-01 SST-01 | Dopłata za ochronę narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | | |
| | naroża bu- dynku | poz.255/0.35 | m | 460.217 | |
| | łącznik | 6.99+5.60+3.22*2+5.11+4.95+3.68+3.50+3.10+3.63+3.31+1.42+1.94+4.18+ 7.02+5.11+3.33+2.08+2.11 | m | 73.500 | |
| | | 3.00*2 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 539.717 |
| 258 d.6. 4 | KNR 0-23 2612-06 SST-01 | Przyklejenie warstwy siatki o gęstości 320g/m2 na ścianach na wysokości 2.00 m | m ² | | |
| | budynek 1 | 2.00*(25.03*2+14.26-1.40) | m ² | 125.840 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|--------------------------|----------------|
| | budynek 2 | $2.00*(10.89+7.70+3.05*2+7.18-1.78+7.50+3.17+5.43+9.56+0.50*2+0.61+3.95+8.14+1.66+1.91+3.94)+1.94*0.30+3.69+0.61*0.30+(1.45+1.87)*0.5*7.39+(1.87+2.25)*0.5*0.96$ | m ² | 172.620 | |
| | przyb.+łącznik | $2.00*(3.77*2+6.95*2-1.20)$ | m ² | 40.480 | |
| | | | | RAZEM | 338.940 |
| 259 | KNR 0-23 d.6. 2612-06 4 SST-01 | Przyklejenie warstwy siatki o gęstości 160g/m ² na ścianach powyżej 2.00 m | m ² | | |
| | | poz.254-poz.258 | m ² | 572.140 | |
| | | | | RAZEM | 572.140 |
| 260 | KNR 0-23 d.6. 2612-07 4 SST-01 | Przyklejenie warstwy siatki j.w.na ościeżach | m ² | | |
| | | poz.255 | m ² | 161.076 | |
| | | | | RAZEM | 161.076 |
| 261 | KNR 19-01 d.6. 0437-01 4 analogia SST-01 | Dopłata za montaż desek odtwarzających mur pruski - powierzchnia płaska do 0.01 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 262 | KNR 19-01 d.6. 0438-01 4 analogia SST-01 | Dopłata za montaż desek odtwarzających mur pruski - powierzchnia łukowa do 0.01 m ² | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 263 | KNR AT-31 d.6. 0504-01 4 SST-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie - kolor wg P.T -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | | |
| | | poz.254 | m ² | 911.080 | |
| | | | | RAZEM | 911.080 |
| 264 | KNR AT-31 d.6. 0504-02 4 SST-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie - kolor wg P.T -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m ² | | |
| | | poz.255 | m ² | 161.076 | |
| | | | | RAZEM | 161.076 |
| 265 | KNR AT-31 d.6. 0504-03 4 SST-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | poz.263 | m ² | 911.080 | |
| | | | | RAZEM | 911.080 |
| 266 | KNR AT-31 d.6. 0504-04 4 SST-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach | m ² | | |
| | | poz.264 | m ² | 161.076 | |
| | | | | RAZEM | 161.076 |
| 6.5 | | Uzupełnienia i renowacja cokołu z piaskowca | | | |
| 267 | KNR 2-02 d.6. 2101-01 5 9931-04 SST-01 | Okladziny ścian i pilastrow z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm; obsadzenie płyt nieforemnych | m ² | | |
| | | poz.239 | m ² | 2.633 | |
| | | | | RAZEM | 2.633 |
| 268 | TZKNC N-K/ d.6. VI 1/1-b 5 SST-01 budynek 2 | Wstępne oczyszczenie powierzchni cokołów - kamień porowaty - piaskowiec- | m ² | | |
| | | $(0.08+0.63)*0.5*10.89$ $0.63*(7.70+3.05+7.70)$ $0.61*3.05$ | m ² m ² m ² | 3.866 11.624 1.861 | |
| | | | | RAZEM | 17.351 |
| 269 | TZKNC N-K/ d.6. VI 1/2-b 5 SST-01 | Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec | m ² | | |
| | | poz.268 | m ² | 17.351 | |
| | | | | RAZEM | 17.351 |
| 270 | TZKNC N-K/ d.6. VI 2/3-a 5 SST-01 | Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. | dm ² | | |
| | | poz.269+poz.267 | dm ² | 19.984 | |
| | | | | RAZEM | 19.984 |
| 6.6 | | Cokoły z płytek klinierowych | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------|--|---------------|
| 271 | KNR 0-33 d.6. 0122-02 6 SST-01 budynek 1 | Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej (0.40+0.30)*0.5*(25.03-1.40) (0.40+0.34)*0.5*(14.26-1.40) (0.34+0.30)*25.03 A (suma częściowa) | m m m m | 8.271 4.758 16.019 ----- 29.048 | |
| | budynek 2 | 0.30*(5.43+3.17+9.56+0.50*2+0.61+1.66+3.95+8.14) B (suma częściowa) | m m | 10.056 ----- 10.056 | |
| | przyb+lącz- nik | 0.30*(3.77*2+6.95*2-1.20-0.60*2) C (suma częściowa) | m m | 5.712 ----- 5.712 | |
| | | | m | 5.712 | |
| | | | | RAZEM | 44.816 |
| 272 | NNRNKB d.6. 202 1134-02 6 SST-01 budynek 2 | Gruntowanie cokołów pod okładziny z płytek poz.271 0.30*(1.66+1.91+3.94+13.18) | m2 m2 m2 | 44.816 6.207 | |
| | | | | RAZEM | 51.023 |
| 273 | KNR AT-22 d.6. 0301-01 6 SST-01 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm poz.272 | m2 m2 | 51.023 | |
| | | | | RAZEM | 51.023 |
| 6.7 | | Roboty pozostałe przy elewacji - uwaga:rury spustowe uwzględnino przy dachach | | | |
| 274 | kal.indw. d.6. SST-01 7 | Koszt wymiany uziemienia na dachach i ścianach 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 275 | KNR 19-01 d.6. 1309-12 7 analogia SST-01 budynek 1- okapy daszek nad balkonem słupy balko- nu budynek 2 | Dwukrotne lakierowanie okapów dachu od spodu lakierobejcą w kolorze ciem- no brązowym 0.47*26.36*2 1.30*8.34 2.70*0.15*4*4 0.10*(2.10+4.20*2+3.30*2+1.00*2+1.80) | m2 m2 m2 m2 | 24.778 10.842 6.480 2.090 | |
| | | | | RAZEM | 44.190 |
| 276 | KNR 2-02 d.6. 0923-04 7 SST-01 budynek 1 budynek 2 przyb.+ łącz- nik | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.35*(1.13*40+1.20*23) 0.35*(2.75*2+1.75*3) 0.35*(1.15*3+0.80+0.90+0.67+1.07*2+0.70+2.30*4+1.32*3+1.23) 0.35*(0.60*2+0.88*8) | m2 m2 m2 m2 | 25.480 3.763 8.068 2.884 | |
| | | | | RAZEM | 40.195 |
| 277 | KNR-W 2-02 d.6. 0517-02 7 analogia SST-01 | Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów poz.276/0.35*0.40 | m2 m2 | 45.937 | |
| | | | | RAZEM | 45.937 |
| 278 | KNR 2-02 d.6. 1210-01 7 SST-01 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2 0.60*0.90 | m2 m2 | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 279 | KNR 2-02 d.6. 1210-01 7 SST-01 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2 1.40*0.90+1.50*1.00*2+0.60*2.50*2 | m2 m2 | 7.260 | |
| | | | | RAZEM | 7.260 |
| 280 | KNR-W 2-02 d.6. 1038-01 7 SST-01 | Montaż rolet okiennych antywłamaniowych od zewnątrz pomieszczeń 1.90*1.13*6 | m2 m2 | 12.882 | |
| | | | | RAZEM | 12.882 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|---|--|---------------------------------|--------------|
| 281 d.6. 7 | kal.indw. analogia SST-01 | Montaż zdemontowanych elementów : tabliczek ,uchwyty na flagi ,skrzynki ga- zowej itp. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 282 d.6. 7 | kal.indw. SST-01 | Montaż zdemontowanych elementów : tabliczek ,uchwyty na flagi ,skrzynki ga- zowej itp. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 283 d.6. 7 | KNR 2-02 1220-04 SST-01 budynek 1 budynek 2 | Typowe daszki nad wejściami do budynków z profili aluminiowych i wypełnienie z poliwęglanu 1.00*2.05 1.00*3.00 1.00*1.50 | m ² m ² m ² m ² | 2.050 3.000 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.550 |
| 284 d.6. 7 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 SST-01 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:237,240,246,248,249,250,252,254,255,256,257,259,260,263,264,265, 266,275,276,277) | | | |
| 7 | | ELEMENTY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 7.1 | | Schody zewnętrzne przy budynku 2 | | | |
| 285 d.7. 1 | KNR 4-04 0804-01 analogia SST-01 | Demontaż balustrady z kształtowników stalowych 1.43*2+2.29 | m m | 5.150 | |
| | | | | RAZEM | 5.150 |
| 286 d.7. 1 | ZKNR C-2 0801-01 SST-01 | Czyszczenie powierzchni betonu z luźnych kruszyn betonu 1.50* 4.73+0.15*1.50*10 | m ² m ² | 9.345 | |
| | | | | RAZEM | 9.345 |
| 287 d.7. 1 | KNR-W 2-02 1105-01 SST-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gład- ko poz.286 | m ² m ² | 9.345 | |
| | | | | RAZEM | 9.345 |
| 288 d.7. 1 | KNR-W 2-02 1105-02 SST-01 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 poz.287 | m ² m ² | 9.345 | |
| | | | | RAZEM | 9.345 |
| 289 d.7. 1 | KNR 2-02 1109-02 SST-01 | Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko poz.286 | m ² m ² | 9.345 | |
| | | | | RAZEM | 9.345 |
| 290 d.7. 1 | KNR 2-02 1207-01 analiza indy- widualna SST-01 | Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej poz.285 | m m | 5.150 | |
| | | | | RAZEM | 5.150 |
| 7.2 | | Wejście do klatki schodowej - budynek+łącznik | | | |
| 291 d.7. 2 | KNR-W 4-01 0212-02 SST-01 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.80*1.50*0.20 | m ³ m ³ | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 292 d.7. 2 | KNR 2-31 0807-01 SST-01 | Częściowe rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 2.00*3.00 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 293 d.7. 2 | KNR 2-31 0101-07 SST-01 | Ręczne wykonanie koryta pod płytę wejściową 1.50*2.81 | m ² m ² | 4.215 | |
| | | | | RAZEM | 4.215 |
| 294 d.7. 2 | KNR 2-31 0104-01 SST-01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.293 | m ² | 4.215 | |
| | | | | RAZEM | 4.215 |
| 295 | KNR 2-02 d.7. 0205-01 2 SST-01 | Płyty betonowa z betonu C30/37 | m ³ | | |
| | | 1.50*2.81*0.25 | m ³ | 1.054 | |
| | | | | RAZEM | 1.054 |
| 296 | KNR 2-02 d.7. 1109-02 2 analogia SST-01 | Okładzina płyty płytkami lastriko mrozoodpornymi | m ² | | |
| | | 1.50*2.81+0.15*(1.50*2+2.81) | m ² | 5.087 | |
| | | | | RAZEM | 5.087 |
| 297 | KNR 0-11 d.7. 0325-04 2 SST-01 | Uzupełnienie nawierzchni z kostki betonowej z rozbiórki | m ² | | |
| | | poz.292-poz.293 | m ² | 1.785 | |
| | | | | RAZEM | 1.785 |
| 8 | | ROBOTY TRANSPORTOWE | | | |
| 298 | SST-01 | Koszt podstawienia kontenera o poj.10 m ³ - załadunek materiałów z rozbiórki i transport na wysypisko | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 299 | KNR 4-01 d.8 0108-09 analogia SST-01 | Wywiezienie elementów otworowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km przyjęto szacunkowo | m ³ | | |
| | | 25.00 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 300 | KNR 4-01 d.8 0108-10 SST-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.299 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 301 | KNR 4-04 d.8 1107-01 SST-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - przyjęto szacunkowo | t | | |
| | | 0.720 | t | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 302 | KNR 4-04 d.8 1107-04 SST-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 35 poz.301 | t | | |
| | | | t | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma-ksy-ma-lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 1. | kolanka fi 120 mm z bl.powlekanej | szt | 12.0000 | | 12.0000 | | | | | | | |
| 2. | narożniki do rynien fi 150 mm zewn. z blachy powlekanej | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 3. | zaślepi do rynien fi 150 mm | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 4. | śruby M12/200 z podkładkami i nakrętkami | szt | 20.0000 | | 20.0000 | | | | | | | |
| 5. | detergen do mycia kamienia | dm ³ | 5.2053 | | 5.2053 | | | | | | | |
| 6. | środek do hydrofobizacji kamienia | dm ³ | 5.9952 | | 5.9952 | | | | | | | |
| 7. | tynk renowacyjny podkładowy | kg | 1461.0430 | | 1461.0430 | | | | | | | |
| 8. | wiertła | szt. | 5.5046 | | 5.5046 | | | | | | | |
| 9. | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 127.3588 | | 127.3588 | | | | | | | |
| 10. | Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniaczy | kg | 38.9281 | | 38.9281 | | | | | | | |
| 11. | kształtowniki walcowane - ceowniki 180 mm | kg | 218.5660 | | 218.5660 | | | | | | | |
| 12. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki 120 mm | kg | 31.6680 | | 31.6680 | | | | | | | |
| 13. | pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94) | kg | 0.6319 | | 0.6319 | | | | | | | |
| 14. | Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60 | kg | 11.6817 | | 11.6817 | | | | | | | |
| 15. | sztucer z blachy powlekanej 12/10 cm | szt | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 16. | sztucer z blachy powlekanej 15/12 cm | szt | 18.0000 | | 18.0000 | | | | | | | |
| 17. | sztucer z blachy powlekanej 10/8 cm | kg | 27.9000 | | 27.9000 | | | | | | | |
| 18. | blacha powlekana | kg | 33.4125 | | 33.4125 | | | | | | | |
| 19. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 91.7280 | | 91.7280 | | | | | | | |
| 20. | listwa cokołowa | m | 160.2405 | | 160.2405 | | | | | | | |
| 21. | Drzwi Al zew. przymyk. 1-skrzyd.-pełne | m ² | 4.5500 | | 4.5500 | | | | | | | |
| 22. | Drzwi Al zew. przymyk. 2-skrzyd.-pełne | m ² | 3.8700 | | 3.8700 | | | | | | | |
| 23. | ława kominiarska dł.1.5 m | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 24. | ława kominiarska dł.2.0 m | kpl | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 25. | ława kominiarska dł.3.0 m | kpl | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 26. | plotki przeciwniegiowe | m | 91.0860 | | 91.0860 | | | | | | | |
| 27. | klamry do łączenia plotków | szt. | 60.7240 | | 60.7240 | | | | | | | |
| 28. | drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z bocznym naświetlem | m ² | 6.5520 | | 6.5520 | | | | | | | |
| 29. | drzwi aluminiowe szklone EI 15 | m ² | 3.2130 | | 3.2130 | | | | | | | |
| 30. | profil narożnikowy aluminiowy o dł. 250 cm z przyklejoną siatką z włókna szkl. | szt. | 252.5876 | | 252.5876 | | | | | | | |
| 31. | balustrady schodowe ze stali nierdzewnej | m | 5.1500 | | 5.1500 | | | | | | | |
| 32. | balustrady balkonowe ze stali nierdzewnej | m | 8.6900 | | 8.6900 | | | | | | | |
| 33. | daszek nad wejściem dł.2.05 m | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 34. | daszek nad wejściem dł.3.00 m | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 35. | daszek nad wejściem dł.1.50 m | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 36. | kraty stalowe nie otwierane | kg | 143.9100 | | 143.9100 | | | | | | | |
| 37. | zawiesia do kształtowników C-100x075 | szt. | 2203.7760 | | 2203.7760 | | | | | | | |
| 38. | kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 | kg | 1591.6160 | | 1591.6160 | | | | | | | |
| 39. | kształtowniki stalowe profilowane C 55x075 | kg | 190.4311 | | 190.4311 | | | | | | | |
| 40. | kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 | kg | 376.3806 | | 376.3806 | | | | | | | |
| 41. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr.2.5-6 mm | kg | 21.8566 | | 21.8566 | | | | | | | |
| 42. | Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm. | kg | 173.4336 | | 173.4336 | | | | | | | |
| 43. | Gwoździe budowlane papowe gołe | kg | 9.0118 | | 9.0118 | | | | | | | |
| 44. | lina stalowa jednoskrętna z drutu ocynkowanego śr. 22 mm | kg | 2.5575 | | 2.5575 | | | | | | | |
| 45. | siatka zbrojeniowa z prętów fi 4.5 mm | m ² | 11.6474 | | 11.6474 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma-ksy-ma-lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|-----------------|------------|---------|------------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 46. | gwoździe budowlane okrągłe ocynko-wane | kg | 72.0825 | | 72.0825 | | | | | | | |
| 47. | Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30 | kg | 347.8126 | | 347.8126 | | | | | | | |
| 48. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 35.7314 | | 35.7314 | | | | | | | |
| 49. | kotwy stalowe | szt. | 1250.7315 | | 1250.7315 | | | | | | | |
| 50. | podokienniki z blachy powlekanej szer.40 cm | m ² | 46.3964 | | 46.3964 | | | | | | | |
| 51. | rynny z blachy powlekanej fi 10 cm | m | 28.3250 | | 28.3250 | | | | | | | |
| 52. | rynny z blachy powlekanej fi 12 cm | m | 14.7702 | | 14.7702 | | | | | | | |
| 53. | rynny z blachy powlekanej fi 15 cm | m | 167.0042 | | 167.0042 | | | | | | | |
| 54. | rury spustowe fi 120 mm z blachy po-wlekanej | m | 47.3800 | | 47.3800 | | | | | | | |
| 55. | rury spustowe z blachy powlekanej fi 10 cm | m | 14.0080 | | 14.0080 | | | | | | | |
| 56. | rury spustowe z blachy powlekanej fi 8 cm | m | 22.6600 | | 22.6600 | | | | | | | |
| 57. | uchwyty do rynien dachowych fi 10 -12 cm | kpl. | 83.6800 | | 83.6800 | | | | | | | |
| 58. | uchwyty do rynien dachowych fi 15 cm | kpl. | 324.2800 | | 324.2800 | | | | | | | |
| 59. | uchwyty do rur spustowych fi 8-10 cm | kpl. | 11.7480 | | 11.7480 | | | | | | | |
| 60. | uchwyty do rur spustowych 12 cm | kpl. | 15.1800 | | 15.1800 | | | | | | | |
| 61. | blachodachówka | szt. | 1104.6431 | | 1104.6431 | | | | | | | |
| 62. | blachodachówka | m ² | 1314.5731 | | 1314.5731 | | | | | | | |
| 63. | wiatrownice z blachy powlekanej trój-zębne | szt. | 12.3531 | | 12.3531 | | | | | | | |
| 64. | wiatrownice z blachy powlekanej | m | 56.5760 | | 56.5760 | | | | | | | |
| 65. | gąsiorzy hiszpańskie z blachy powleka-nej | m | 138.8119 | | 138.8119 | | | | | | | |
| 66. | kwasy solny techniczny | kg | 0.1513 | | 0.1513 | | | | | | | |
| 67. | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe | kg | 34.7654 | | 34.7654 | | | | | | | |
| 68. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 69.5670 | | 69.5670 | | | | | | | |
| 69. | silikon | dm ³ | 11.9819 | | 11.9819 | | | | | | | |
| 70. | plynna folia uszczelniająca | kg | 13.2704 | | 13.2704 | | | | | | | |
| 71. | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm ³ | 1.6165 | | 1.6165 | | | | | | | |
| 72. | środek impregnacyjny ogniochronny | kg | 180.7656 | | 180.7656 | | | | | | | |
| 73. | emulsja kontaktowa | dm ³ | 0.4877 | | 0.4877 | | | | | | | |
| 74. | farba sucha naturalna ziemna | kg | 0.5789 | | 0.5789 | | | | | | | |
| 75. | lakierobejca brązowa | dm ³ | 6.1866 | | 6.1866 | | | | | | | |
| 76. | farba emulsyjna | dm ³ | 8.3789 | | 8.3789 | | | | | | | |
| 77. | farba olejna do gruntowania chloro-kauczukowa | dm ³ | 0.4290 | | 0.4290 | | | | | | | |
| 78. | farba olejna nawierzchniowa chloro-kauczukowa | dm ³ | 0.4056 | | 0.4056 | | | | | | | |
| 79. | farba silikonowa | kg | 11.2895 | | 11.2895 | | | | | | | |
| 80. | rozcieńczalnik | dm ³ | 1.0164 | | 1.0164 | | | | | | | |
| 81. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.1107 | | 0.1107 | | | | | | | |
| 82. | Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m ³ | m ³ | 0.9411 | | 0.9411 | | | | | | | |
| 83. | Klej kostny extra | kg | 0.1618 | | 0.1618 | | | | | | | |
| 84. | Szelak techniczny | kg | 0.0132 | | 0.0132 | | | | | | | |
| 85. | emulsja gruntująca | kg | 238.9488 | | 238.9488 | | | | | | | |
| 86. | podkładowa masa tynkarska pod tynki silikonowe | kg | 19.7211 | | 19.7211 | | | | | | | |
| 87. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 11380.9021 | | 11380.9021 | | | | | | | |
| 88. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej | kg | 70.2000 | | 70.2000 | | | | | | | |
| 89. | masa szpachlowa zbrojeniowa | kg | 20.1672 | | 20.1672 | | | | | | | |
| 90. | zaprawa klejająca | kg | 458.7595 | | 458.7595 | | | | | | | |
| 91. | cienkowarstwowa zaprawa klejowa | kg | 310.7301 | | 310.7301 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma-ksy-ma-lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 92. | Folia poliet. izolacyjna, kubełkowa fun-dam | m ² | 161.4837 | | 161.4837 | | | | | | | |
| 93. | folia paroizolacyjna | m ² | 1641.8977 | | 1641.8977 | | | | | | | |
| 94. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 259.5204 | | 259.5204 | | | | | | | |
| 95. | folia kalandrowana z PCW uplastycz-nionego | m ² | 77.7927 | | 77.7927 | | | | | | | |
| 96. | styropapa gr 20 cm | m ² | 160.5072 | | 160.5072 | | | | | | | |
| 97. | plyty styropianowe 2 cm | m ² | 177.5863 | | 177.5863 | | | | | | | |
| 98. | plyty styropianowe 20 cm | m ² | 1025.6579 | | 1025.6579 | | | | | | | |
| 99. | plyty styropianowe gr.5 cm | m ² | 227.0804 | | 227.0804 | | | | | | | |
| 100. | okna PCV stałe o pow.ponad 1 m2 | m ² | 4.3320 | | 4.3320 | | | | | | | |
| 101. | okna PCV jednodzielne uchylno-roz-wierane o pow.do 1.5 m2 | m ² | 11.1730 | | 11.1730 | | | | | | | |
| 102. | okna PCV jednodzielne uchylne o pow.0.4 m2 | m ² | 0.4000 | | 0.4000 | | | | | | | |
| 103. | okna PCV jednodzielne uchylno-roz-wierane o pow.do 1 m2 | m ² | 1.9270 | | 1.9270 | | | | | | | |
| 104. | okna PCV jednodzielne uchylne o pow.ponad 1 m2 | m ² | 8.5180 | | 8.5180 | | | | | | | |
| 105. | okna PCV jednodzielne uchylno-roz-wierane o pow.poad 1.5 m2 | m ² | 3.3170 | | 3.3170 | | | | | | | |
| 106. | okna dwudzielne uchylno-rozwierane o pow.do 2.5 m2 | m ² | 136.0400 | | 136.0400 | | | | | | | |
| 107. | okna PCV dwudzielne lukowe uchylno-rozwierane o pow.ponad 2.5 m2 | m ² | 29.2380 | | 29.2380 | | | | | | | |
| 108. | okna PCV dwudzielne uchylno rozwie-rane o pow.do 2 m2 | m ² | 18.7880 | | 18.7880 | | | | | | | |
| 109. | drzwi balkonowe PCV dwuskrzydłowe | m ² | 8.0780 | | 8.0780 | | | | | | | |
| 110. | światlik 55x200 fabrycznie wykończo-ny | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 111. | klapa dymowa EI 15 60x60 cm | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 112. | Piasek naturalny kopany | m ³ | 1.6085 | | 1.6085 | | | | | | | |
| 113. | Piasek uziar.0-2mm | m ³ | 11.0554 | | 11.0554 | | | | | | | |
| 114. | żwir do betonów zwykłych wielofrak-cyjny | m ³ | 0.5640 | | 0.5640 | | | | | | | |
| 115. | plyty kamienne (piaskowiec lub wa-pień miękki) | m ² | 2.7120 | | 2.7120 | | | | | | | |
| 116. | cement portlandzki zwykły bez dodat-ków 35 | t | 1.2558 | | 1.2558 | | | | | | | |
| 117. | cement 25 z dodatkami | t | 0.7223 | | 0.7223 | | | | | | | |
| 118. | wapno suchogaszzone | t | 1.9635 | | 1.9635 | | | | | | | |
| 119. | Ciasto wapienne | m ³ | 0.0090 | | 0.0090 | | | | | | | |
| 120. | gips szpachlowy | t | 2.2055 | | 2.2055 | | | | | | | |
| 121. | szpachlówka gipsowa z dodatkiem far-by emulsyjnej | kg | 97.0530 | | 97.0530 | | | | | | | |
| 122. | plyty gipsowo kartonowe typu Fire gr. 12.5 mm | m ² | 1424.7721 | | 1424.7721 | | | | | | | |
| 123. | Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35 | szt | 4722.2560 | | 4722.2560 | | | | | | | |
| 124. | Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 1943.9910 | | 1943.9910 | | | | | | | |
| 125. | preparat gruntujący | dm ³ | 11.2251 | | 11.2251 | | | | | | | |
| 126. | błoczki z betonu komórkowego 49x24x24 cm | szt. | 237.5670 | | 237.5670 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma-ksy-ma-lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 127. | krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm | m | 1.0200 | | 1.0200 | | | | | | | |
| 128. | lepik stosowany na gorąco | kg | 365.8771 | | 365.8771 | | | | | | | |
| 129. | lepik asfaltowy | kg | 14.7960 | | 14.7960 | | | | | | | |
| 130. | masa asfaltowa | kg | 0.5806 | | 0.5806 | | | | | | | |
| 131. | preparat do izolacji poziomej metodą iniekcji | dm ³ | 1342.1830 | | 1342.1830 | | | | | | | |
| 132. | koncentrat mikroemulsji silikonowej | dm ³ | 99.9396 | | 99.9396 | | | | | | | |
| 133. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 244.3817 | | 244.3817 | | | | | | | |
| 134. | roztwór do gruntowania | kg | 59.8560 | | 59.8560 | | | | | | | |
| 135. | pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 756.9345 | | 756.9345 | | | | | | | |
| 136. | kit trwale plastyczny | kg | 1.1800 | | 1.1800 | | | | | | | |
| 137. | papa podkładowa | m ² | 212.6773 | | 212.6773 | | | | | | | |
| 138. | papa asfaltowa na tekturze wierzchniego pokrycia | m ² | 212.6773 | | 212.6773 | | | | | | | |
| 139. | Papa zgrzew.modyf.SBS podkład. | m ² | 247.0812 | | 247.0812 | | | | | | | |
| 140. | Papa zgrzew.modyf.SBS w/krycia | m ² | 648.8987 | | 648.8987 | | | | | | | |
| 141. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 150mm | m ² | 415.6551 | | 415.6551 | | | | | | | |
| 142. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm | m ² | 376.2570 | | 376.2570 | | | | | | | |
| 143. | Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.- 50mm | m ² | 418.1148 | | 418.1148 | | | | | | | |
| 144. | plytki okładzinowe lastryko | m ² | 14.5763 | | 14.5763 | | | | | | | |
| 145. | sucha mieszanka tynkarska silikonowa | kg | 262.9480 | | 262.9480 | | | | | | | |
| 146. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 874.9063 | | 874.9063 | | | | | | | |
| 147. | beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 | m ³ | 0.2219 | | 0.2219 | | | | | | | |
| 148. | beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 | m ³ | 1.0698 | | 1.0698 | | | | | | | |
| 149. | mieszanka betonowa C20/25 | m ³ | 0.0364 | | 0.0364 | | | | | | | |
| 150. | zaprawa cementowa zalewowa | kg | 826.8644 | | 826.8644 | | | | | | | |
| 151. | masa tynkarska silikonowa, struktura baranek 1.5 mm | kg | 3449.9542 | | 3449.9542 | | | | | | | |
| 152. | jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka | kg | 65.7888 | | 65.7888 | | | | | | | |
| 153. | styrobeton | m ³ | 222.7550 | | 222.7550 | | | | | | | |
| 154. | Sucha zaprawa do spoin. | kg | 62.7583 | | 62.7583 | | | | | | | |
| 155. | zaprawa cementowa m. 12 | m ³ | 0.2966 | | 0.2966 | | | | | | | |
| 156. | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 2.2975 | | 2.2975 | | | | | | | |
| 157. | zaprawa naprawcza | kg | 5.9996 | | 5.9996 | | | | | | | |
| 158. | grunt uniwersalny | kg | 269.9445 | | 269.9445 | | | | | | | |
| 159. | grunt wglębny silikonowy | dm ³ | 5.6448 | | 5.6448 | | | | | | | |
| 160. | szybko twardniejąca masa posadzko-wa | kg | 136.7016 | | 136.7016 | | | | | | | |
| 161. | plytki elewacyjne 25x6 | m ² | 53.5742 | | 53.5742 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma-ksy-ma-lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|------|-----------|---------|-----------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 162. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m3 | 0.9060 | | 0.9060 | | | | | | | |
| 163. | bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II | m3 | 0.4852 | | 0.4852 | | | | | | | |
| 164. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0.5665 | | 0.5665 | | | | | | | |
| 165. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0.2367 | | 0.2367 | | | | | | | |
| 166. | bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 100 mm kl. II | m3 | 0.0540 | | 0.0540 | | | | | | | |
| 167. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III | m3 | 6.3188 | | 6.3188 | | | | | | | |
| 168. | deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II | m3 | 6.8798 | | 6.8798 | | | | | | | |
| 169. | deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m3 | 1.1886 | | 1.1886 | | | | | | | |
| 170. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m3 | 1.7669 | | 1.7669 | | | | | | | |
| 171. | Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II | m3 | 11.7406 | | 11.7406 | | | | | | | |
| 172. | skrzydło pełne drewniane płycinowe fabr.wykończone | m2 | 2.0500 | | 2.0500 | | | | | | | |
| 173. | ościeżnice drewniane fabr.wykończone | szt | 2.0500 | | 2.0500 | | | | | | | |
| 174. | okno połaciowe 78x98 cm | kpl. | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 175. | plyty OSB gr.22 mm | m2 | 15.5400 | | 15.5400 | | | | | | | |
| 176. | rolety zewn.antywłamaniowe okienne | m2 | 14.1702 | | 14.1702 | | | | | | | |
| 177. | siatka z włókna szklanego o gęstości 160g/m2 | m2 | 339.2594 | | 339.2594 | | | | | | | |
| 178. | siatka z włókna szklanego o gęstości 320g/m2 | m2 | 1059.8450 | | 1059.8450 | | | | | | | |
| 179. | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 933.4064 | | 933.4064 | | | | | | | |
| 180. | złom ścierny | kg | 0.4739 | | 0.4739 | | | | | | | |
| 181. | woda | m3 | 8.0619 | | 8.0619 | | | | | | | |
| 182. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 5.6376 | | 5.6376 | | | | | | | |
| 183. | drewno opałowe | kg | 579.5496 | | 579.5496 | | | | | | | |
| 184. | kliny z drewna | m3 | 0.0011 | | 0.0011 | | | | | | | |
| 185. | kołki do wstrzeliwania | szt. | 1853.8680 | | 1853.8680 | | | | | | | |
| 186. | kołki rozporowe z wkrętami | kpl. | 393.7338 | | 393.7338 | | | | | | | |
| 187. | zaślepki z tworzywa sztucznego | szt. | 87.9761 | | 87.9761 | | | | | | | |
| 188. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 5011.0819 | | 5011.0819 | | | | | | | |
| 189. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 395.7540 | | 395.7540 | | | | | | | |
| 190. | łączniki do mocowania styropapy | szt. | 39.3557 | | 39.3557 | | | | | | | |
| 191. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 2474.6670 | | 2474.6670 | | | | | | | |
| 192. | blacha powlekana płaska | m2 | 145.9211 | | 145.9211 | | | | | | | |
| 193. | plytki kamionkowe GRES | m2 | 9.0254 | | 9.0254 | | | | | | | |
| 194. | zaprawa klejowa | kg | 61.4811 | | 61.4811 | | | | | | | |
| 195. | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 2.4170 | | 2.4170 | | | | | | | |
| 196. | masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna | dm3 | 292.2086 | | 292.2086 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma ksy-ma lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|--------------|----------------------------------|----------------|----------|---------|----------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 197. | plyty ze styropianu XPS gr.15 cm | m ² | 126.7917 | | 126.7917 | | | | | | | |
| 198. | plyty ze styropianu XPS gr.10 cm | m ² | 34.6920 | | 34.6920 | | | | | | | |
| 199. | tarcza diamentowa | szt. | 1.0851 | | 1.0851 | | | | | | | |
| 200. | szlam uszczelniający sztywny | kg | 761.2803 | | 761.2803 | | | | | | | |
| 201. | materialy pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|-----------|--------------|---------|
| 1. | urządzenie specjalistyczne do wiercenia otworów | m-g | 1014.8052 | | |
| 2. | Walec wibrac.samojezd.7,5t (1) | m-g | 0.0362 | | |
| 3. | ubijak spalinowy | m-g | 0.3050 | | |
| 4. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 184.2079 | | |
| 5. | żuraw okienny | m-g | 58.6227 | | |
| 6. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 42.8068 | | |
| 7. | środek transportowy | m-g | 127.4243 | | |
| 8. | betoniarka | m-g | 17.4118 | | |
| 9. | mieszarka do zapraw | m-g | 4.6138 | | |
| 10. | Ruszt.stojak 2,57/10 m | m-g | 43.5673 | | |
| 11. | Ruszt.stojak 2,57/14 m | m-g | 2.8115 | | |
| 12. | rusztowanie /100 m2 / | m-g | 2267.3935 | | |
| 13. | Piła tarczowa | m-g | 18.5036 | | |
| 14. | spawarka elektryczna wirująca do 300 A | m-g | 67.0297 | | |
| 15. | zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy | m-g | 0.8304 | | |
| 16. | piła do ciecía płytek | m-g | 0.1617 | | |
| 17. | sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 37.3633 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: