

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|--------|---|--|---|---|------|-----------|-----------|--------|
| | | 1. Etap I | | | | | | | |
| | SST-01 | 1.1. Roboty rozbiórkowe | | | | | | | |
| 1 | SST-01 | KNR 4-01 0348/03 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 42,2 m2 Robocizna Robocizna razem | r-g | 0,95 | 40,090 | | | | |
| 2 | SST-01 | KNR 4-01 0336/03 Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6 m Robocizna Robocizna razem | r-g | 1,5 | 9,000 | | | | |
| 3 | SST-01 | KNR 4-01 0332/05 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 56 m Robocizna Robocizna razem | r-g | 0,48 | 26,880 | | | | |
| 4 | SST-01 | KNR 4-01 0329/03 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,54 m3 Robocizna Robocizna razem | r-g | 8,63 | 4,660 | | | | |
| 5 | SST-01 | KNR 4-01 0333/04 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie wapiennej 3 szt Robocizna Robocizna razem | r-g | 1,11 | 3,330 | | | | |
| 6 | SST-01 | KNR 4-01 0333/03 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie wapiennej 1 szt Robocizna Robocizna razem | r-g | 0,67 | 0,670 | | | | |
| 7 | SST-01 | KNR 4-01 0108/09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe mieszane z opłatą za wysypisko 9,543 m3 Robocizna Robocizna razem Materiały Opłata za wysypisko - odpady mieszane Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t | r-g t m-g | 0,9 0,72 | 8,589 6,871 | | | | |
| 8 | SST-01 | KNR 4-01 0108/16 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km- (Krotność= 8) 9,543 m3 Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 0,04 | 3,054 | | | | |
| | STT-02 | 1.2. Roboty murarskie | | | | | | | |
| 9 | SST-02 | KNR 4-01 0308/02 Naprawa uszkodzonych w murze do 3 cegieł 10 szt Robocizna Robocizna razem Materiały Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 Cement portlandzki 35 Piasek do zapraw Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | r-g szt kg m3 % m-g | 0,75 2,5 1,29 0,003 1,5 0,03 | 7,500 25,000 12,900 0,030 0,300 | | | | |
| 10 | SST-02 | KNR 4-01 0308/04 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,25m2 6 szt | | | | | | | |

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|--------|---|-----|-------|---------|------|-----------|-----------|--------|
| | | Robocizna Robocizna razem | r-g | 2,64 | 15,840 | | | | |
| | | Materiały Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 13 | 78,000 | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | kg | 3,44 | 20,640 | | | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,008 | 0,048 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,12 | 0,720 | | | | |
| 11 | SST-02 | KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,228 m3 | | | | | | | |
| | | Robocizna Robocizna razem | r-g | 15,37 | 3,504 | | | | |
| | | Materiały Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 372 | 84,816 | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | kg | 61,8 | 14,090 | | | | |
| | | Wapno suchogazzone (hydratyzowane) | kg | 34,5 | 7,866 | | | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,322 | 0,073 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 2,11 | 0,481 | | | | |
| 12 | SST-02 | KNR 4-01 0313/04 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm- belki spawane z dwóch I120, łączone ze sobą śrubami M10 11,2 m belki | | | | | | | |
| | | Robocizna Robocizna razem | r-g | 1,62 | 18,144 | | | | |
| | | Materiały Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 8 | 89,600 | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | kg | 5,18 | 58,016 | | | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,018 | 0,202 | | | | |
| | | Dwuteowniki I120 łączone śrubami M10 | kg | 12,0 | 134,400 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3 | m-g | 0,03 | 0,336 | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,07 | 0,784 | | | | |
| 13 | SST-02 | KNR 2-02u2 0190.1/04 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 8cm na zaprawie klejowej z transportem materiałów wyciągiem 13,824 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna Robocizna razem | r-g | 0,71 | 9,815 | | | | |
| | | Materiały Płytki z betonu komórkowego 59x24x8cm | szt | 7,18 | 99,256 | | | | |
| | | Zaprawa klejowa do betonów komórkowych | kg | 3,68 | 50,872 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,06 | 0,829 | | | | |
| 14 | SST-02 | KNR 2-02u2 0190.1/04 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej z transportem materiałów wyciągiem 79,52 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna Robocizna razem | r-g | 0,71 | 56,459 | | | | |
| | | Materiały Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm | szt | 7,18 | 570,954 | | | | |
| | | Zaprawa klejowa do betonów komórkowych | kg | 3,68 | 292,634 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,06 | 4,771 | | | | |
| 15 | SST-02 | KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych | | | | | | | |

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|--------|---|-----|--------|--------|------|-----------|-----------|--------|
| | | 9,6 m | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2 | 1,920 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Nadproża prefabrykowane L-19 | m | 1,02 | 9,792 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,02 | 0,192 | | | | |
| 16 | SST-02 | KNR 2-02 0126/02 Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9 szt | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,14 | 19,260 | | | | |
| | SST-03 | 1.3. Roboty stolarskie | | | | | | | |
| 17 | SST-03 | KNR 4-01 0318/02 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł- ościeżnice regulowane teleskopowe zakres 10-15,wzmocnione 1 szt | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,15 | 2,150 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Pianka poliuretanowa | opk | 0,5 | 0,500 | | | | |
| | | Ościeżnice regulowane drewniane z opaskami kątowymi zakres 10-15 cm wzmocnione | kpl | 1 | 1,000 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| 18 | SST-03 | KNR 2-02 1017/02 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- wzmocnione kl.C, z klamką z szyldem, dwoma zamkami klasy C. 1,8 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,37 | 0,666 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 90 wzmocnione kl.C, z klamką z szyldem, dwoma zamkami klasy C | szt | | 1,000 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,01 | 0,018 | | | | |
| | | Samochód dostawczy do 0,9 t | m-g | 0,02 | 0,036 | | | | |
| 19 | SST-03 | KNR 4-01 0321/01 Obsadzenie podokienników drewnianych do 1,5m- z płyty postforming lub softforming 9 szt | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,77 | 15,930 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Podokiennik z płyty postforming/softforming l=1,5m | szt | 1 | 9,000 | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | kg | 6,9 | 62,100 | | | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,018 | 0,162 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3 | m-g | 0,03 | 0,270 | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,09 | 0,810 | | | | |
| 20 | SST-03 | KNR 2-02 1210/03 Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m2 4,264 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,9306 | 12,496 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Kraty stalowe | kg | 20,13 | 85,834 | | | | |
| | | Zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 0,005 | 0,021 | | | | |
| | | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,06 | 0,256 | | | | |
| | | Farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 0,067 | 0,286 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,0131 | 0,056 | | | | |

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Ilość | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----|--------|---|-----|--------|---------|------|-----------|-----------|--------|
| | SST-05 | 1.4. Roboty posadzkarskie | | | | | | | |
| 21 | SST-05 | KNR 4-01 0205/05 Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m2 10 miejsce | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,51 | 15,100 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | t | 0,013 | 0,130 | | | | |
| | | Piasek do betonów | m3 | 0,041 | 0,410 | | | | |
| | | Żwir do betonów wielofrakcyjny 2-8mm | m3 | 0,071 | 0,710 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 2 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3 | m-g | 0,11 | 1,100 | | | | |
| | | Żuraw okienny przenośny 0,15t | m-g | 0,42 | 4,200 | | | | |
| 22 | SST-05 | KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 3 na sucho 154,355 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0891 | 13,753 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Płyty styrop.EPS 200-036 (dawn.PS-E FS 30) | m3 | 0,0315 | 4,862 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,0032 | 0,494 | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,0047 | 0,725 | | | | |
| 23 | SST-05 | KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej- 2 warstwyfolii polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm 154,355 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,3596 | 55,506 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm | m2 | 1,2x2 | 370,452 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 0,0112 | 1,729 | | | | |
| | | Środek transportowy | m-g | 0,0068 | 1,050 | | | | |
| 24 | SST-05 | KNR 2-02u2 1125/01 Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 154,355 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,64 | 98,787 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | t | 0,019 | 2,933 | | | | |
| | | Piasek do betonów | m3 | 0,042 | 6,483 | | | | |
| | | Żwir do betonów wielofrakcyjny 2-8mm | m3 | 0,05 | 7,718 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Miksokret 28kW | m-g | 0,16 | 24,697 | | | | |
| 25 | SST-05 | KNR 2-02u2 1125/02 Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm (Krotność= 4) -154,355 m2 | | | | | | | |
| | | Robocizna | | | | | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,07 | -43,219 | | | | |
| | | Materiały | | | | | | | |
| | | Cement portlandzki 35 | t | 0,0025 | -1,544 | | | | |
| | | Piasek do betonów | m3 | 0,0053 | -3,272 | | | | |
| | | Żwir do betonów wielofrakcyjny 2-8mm | m3 | 0,0072 | -4,445 | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | | |
| | | Miksokret 28kW | m-g | 0,02 | -12,348 | | | | |

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------------|-----|----------------|------|---------|
| 1 | Robocizna razem | r-g | 401,506 | | |
| | Razem | | 401,506 | | |

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|---------|------|---------|
| 1 | Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 277,416 | | |
| 2 | Cement portlandzki 35 | kg | 167,746 | | |
| 3 | Cement portlandzki 35 | t | 1,519 | | |
| 4 | Dwuteowniki II20 łączone śrubami M10 | kg | 134,400 | | |
| 5 | Farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 0,286 | | |
| 6 | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,256 | | |
| 7 | Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm | m2 | 370,452 | | |
| 8 | Kraty stalowe | kg | 85,834 | | |
| 9 | Nadproża prefabrykowane L-19 | m | 9,792 | | |
| 10 | Opłata za wysypisko - odpady mieszane | t | 8,589 | | |
| 11 | Ościeżnice regulowane drewniane z opaskami kątowymi zakres 10-15 cm wzmocnione | kpl | 1,000 | | |
| 12 | Pianka poliuretanowa | opk | 0,500 | | |
| 13 | Piasek do betonów | m3 | 3,621 | | |
| 14 | Piasek do zapraw | m3 | 0,515 | | |
| 15 | Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm | szt | 570,954 | | |
| 16 | Płytki z betonu komórkowego 59x24x8cm | szt | 99,256 | | |
| 17 | Płyty styrop.EPS 200-036 (dawn.PS-E FS 30) | m3 | 4,862 | | |
| 18 | Podokiennik z płyty postforming/softforming l=1,5m | szt | 9,000 | | |
| 19 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 90 wzmocnione kl.C, z klamką z szyldem, dwoma zamkami klasy C | szt | 1,000 | | |
| 20 | Wapno suchogaszone (hydratyzowane) | kg | 7,866 | | |
| 21 | Zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 0,021 | | |
| 22 | Zaprawa klejowa do betonów komórkowych | kg | 343,506 | | |
| 23 | Żwir do betonów wielofrakcyjny 2-8mm | m3 | 3,983 | | |
| | Razem | | | | |

Przebudowa z modernizacją budynku ośrodka zdrowia na cele administracyjne Gminy Karlino-pomieszczenia dla Policji

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|---------------|------|---------|
| 1 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3 | m-g | 1,706 | | |
| 2 | Miksokret 28kW | m-g | 12,349 | | |
| 3 | Samochód dostawczy do 0,9 t | m-g | 0,036 | | |
| 4 | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 9,925 | | |
| 5 | Środek transportowy | m-g | 1,831 | | |
| 6 | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 11,128 | | |
| 7 | Żuraw okienny przenośny 0,15t | m-g | 4,200 | | |
| | Razem | | 41,175 | | |