

PRZEDMIAR ROBÓT

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu |
| Kod CPV | 45000000-7 - Roboty budowlane |
| Budowa | ul. Wyzwolenia 13, 89-100 Paterek, gm. Nakło nad Notecią, dz. nr ew. 269, obręb: 0011 Paterek |
| Inwestor | Powiat Nakielski, ul. gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią |
| Biuro kosztorysowe | PROJ-COMPLEX MAŁGORZATA TERESA KACZMAREK UL. INDYCZA 26 85-456 BYDGOSZCZ |

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Podane w kosztorysie cechy materiałów są podane jedynie jako przykładowe, można zastosować zamienne materiały o parametrach nie gorszych od podanych w kosztorysie/przedmiarze

| | |
|------------|-----------------------|
| Sporządził | inż. Jakub Przybylski |
| Sprawdził | inż. Tomasz Kaczmarek |

Bydgoszcz 26 lipiec 2017 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|-------|---|--|--|
| | | | 1. Budynek istniejący Kod CPV: 45000000-7 | | |
| | | | 1.1. Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8 | | |
| 1 | KNR 4-01 0354/05 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych piwnica okna 1,2*0,62+1,27*0,62*2*4+2,43*0,84+0,69*0,6+1,16*0,64*2+0,93*0,98*4 drzwi 0,94*2,02+0,89*1,8+0,9*1,78+0,9*1,7+0,96*1,64+0,89*1,69+0,76*1,76+1,07*1,78+0,79*2+0,79*2+0,93*0,54+0,78*1,96+0,68*1,96+0,79*2,0 parter okna 1,3*2,12*3+1,48*2,3+2,4*1,98+1,21*2+1,23*2+0,79*1,23+1,24*2,01+1,28*2,02+1,25*2,02+1,31*2,02+1,47*2,3+1,43*2,31+1,43*2,32+1,45*2,3+1,47*2,65+1,48*2,64+1,47*2,65+1,48*2,65 drzwi 1,44*2,08+1*1,99+1*1,83+1,5*3,0+1,07*2,0*2+0,98*2+0,9*2,03+0,97*2,2+1*2,21+0,83*2,03+0,88*1,98+0,91*1,98+0,83*1,94+0,9*1,94+0,83*1,94+0,91*1,97 pietro okna 1,45*1,74+1,45*1,72+1,46*1,32+2,39*1,3+0,75*1+1,67*1,91+1,68*1,94+0,63*1,63+1,24*1,8+1,24*1,78+0,64*1+1,69*1,87+1,71*1,87+0,74*1,7+1,66*1,49+1,57*1,49+1,57*1,49+1,56*1,49 drzwi 0,88*1,95+0,86*1,89+0,95*2,04+0,61*2,14+0,83*1,95+0,88*1,95+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*1,98+0,91*1,97+0,64*1,89+0,64*1,78+0,64*1,76+0,7*2,03 poddasze okna 1,39*1,37*2+1,05*1,46+1,4*0,88*2+1,005*1,46 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 14,629 21,057 61,482 35,714 40,449 22,992 9,273 205,596 |
| 2 | KNR 4-04 0506/01 | | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku klatka schodowa 6*6,92+1,63*3,07 przybudówka 1,6*1,26/cos(22) istniejący dach w części - wymiana więzby 8,01*11,94 istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) (1,61+1,53+5,41)/cos(30) 115,22/cos(37) (12,11+17,56)/cos(67) razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 46,524 2,174 95,639 140,391 9,873 144,271 75,935 514,807 |
| 3 | KNR 4-04 0403/02 | | Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk klatka schodowa 6*6,92+1,63*3,07 przybudówka 1,6*1,26/cos(22) istniejący dach w części - wymiana więzby 8,01*11,94 razem | m2 m2 m2 m2 | 46,524 2,174 95,639 144,337 |
| 4 | KNR 4-04 0403/04 | | Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej klatka schodowa 6*6,92+1,63*3,07 przybudówka 1,6*1,26/cos(22) istniejący dach w części - wymiana więzby 8,01*11,94 razem | m2 m2 m2 m2 | 46,524 2,174 95,639 144,337 |
| 5 | KNR 4-04 0305/03 | | Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) klatka schodowa 0,32*5,5*4,44 0,38*(5,5*4,44+3,08*1,7) cofnięcie ściany piwnicy 0,29*1,48*5,65 | m3 m3 m3 | 7,814 11,269 2,425 |

[illegible]

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | 2 0,28*(0,92*2,1+0,89*2,1)+0,41*1,1*2,1 | m3 | 2,011 |
| | | | razem | m3 | 16,451 |
| 12 | KNR 4-01 0348/03 | | Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | | |
| | | | parter działowe 3,31*(4,55+2,58+4,13+2,16+1,58) | m2 | 49,650 |
| | | | razem | m2 | 49,650 |
| 13 | KNR 4-01 0426/01 | | Rozebranie ścian drewnianych | | |
| | | | pietro działowe 2,71*(2,66+4,54+3,47+4,58+12,6+1,75+0,6+5,48+2,21+5,66+1,94+5,96) | m2 | 139,430 |
| | | | razem | m2 | 139,430 |
| | | | <i>Strop nad parterem</i> | | |
| 14 | KNR 4-01 0429/04 | | Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych | | |
| | | | z inwent - powierzchnia parteru 306,52 | m2 | 306,520 |
| | | | razem | m2 | 306,520 |
| 15 | KNR 4-01 0429/02 | | Rozbiórki zasypek stropów drewnianych | | |
| | | | z inwent - powierzchnia parteru 306,52 | m2 | 306,520 |
| | | | razem | m2 | 306,520 |
| 16 | KNR 4-01 0429/03 | | Rozbiórki ślepych pułapów stropów drewnianych | | |
| | | | z inwent - powierzchnia parteru 306,52 | m2 | 306,520 |
| | | | razem | m2 | 306,520 |
| 17 | KNR 4-01 0429/01 | | Rozbiórki polep stropów drewnianych | | |
| | | | z inwent - powierzchnia parteru 306,52 | m2 | 306,520 |
| | | | razem | m2 | 306,520 |
| 18 | KNR 4-01 0428/01 | | Rozebranie podłóg ślepych | | |
| | | | z inwent - powierzchnia parteru 306,52 | m2 | 306,520 |
| | | | razem | m2 | 306,520 |
| 19 | KNR 4-01 0429/07 | | Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych | | |
| | | | z inwent - powierzchnia parteru - założono 70mb 70 | m | 70,000 |
| | | | razem | m | 70,000 |
| 20 | KNR 4-01 0108/11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | | |
| | | | 514,807*0,03+144,337*0,1+21,844+101,642+33,156+30,824+3,856+10,334+16,451+49,65*0,12+0,1*139,43+306,52*0,15 | m3 | 313,864 |
| | | | razem | m3 | 313,864 |
| 21 | KNR 4-01 0108/12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | | |
| | | | 514,807*0,03+144,337*0,1+21,844+101,642+33,156+30,824+3,856+10,334+16,451+49,65*0,12+0,1*139,43+306,52*0,15 | m3 | 313,864 |
| | | | razem | m3 | 313,864 |
| 22 | Kalkulacja indywidualna | | Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych | | |
| | | | (514,807*0,03+144,337*0,1+21,844+101,642+33,156+30,824+3,856+10,334+16,451+49,65*0,12+0,1*139,43+306,52*0,15)*1,6 | t | 502,182 |
| | | | razem | t | 502,182 |
| | | | 1.2. Roboty uzupełniające konstrukcyjne | | |
| | | | Kod CPV: 45262300-4 | | |
| 23 | KNR 4-01 0106/01 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m | | |
| | | | 0,48*4,91*0,5 | m3 | 1,178 |
| | | | razem | m3 | 1,178 |
| 24 | KNR 4-01 0106/05 | | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic | | |
| | | | 0,48*4,91*0,5 | m3 | 1,178 |
| | | | razem | m3 | 1,178 |
| 25 | KNNR 2 0101/01 | | Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych | | |
| | | | 0,4*4,19*2 | m2 | 3,352 |
| | | | razem | m2 | 3,352 |
| 26 | KNNR 2 0107/01 | | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych | | |
| | | | 0,4*4,19*0,49 | m3 | 0,821 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------------------|-------|--|----------------------|----------------------------------|
| | | | razem | m3 | 0,821 |
| 27 | KNR 2-02u1 S-0202-00080 0/02 | | Stropy z belkami prefabrykowanymi strop nad parterem 36,43+45,41+9,51+18,98+52,66+54,13 62,14 | m2 m2 | 217,120 62,140 |
| | | | razem | m2 | 279,260 |
| 28 | KNR 4-01 0336/07 | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej belki wzmacniające strop nad parterem 6,81 1,9 belki wzmacniające strop nad pietrem 5,04 2,04 | m m m m | 6,810 1,900 5,040 2,040 |
| | | | razem | m | 15,790 |
| 29 | KNR 19-01 0203/17 | | Betonowanie stopni, słupków, poduszek belki wzmacniające strop nad parterem 2*0,42*0,2*0,1 2*0,28*0,2*0,1 belki wzmacniające strop nad pietrem 0,28*0,2*0,1 2*0,29*0,2*0,1 | m3 m3 m3 m3 | 0,017 0,011 0,006 0,012 |
| | | | razem | m3 | 0,046 |
| 30 | KNR-W 2-02 0131/05 | | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem przy wykonywaniu sklepień z cegieł belki wzmacniające strop nad parterem 6,81*61,3/1000 1,9*61,3/1000 belki wzmacniające strop nad pietrem 5,04*61,3/1000 2,04*61,3/1000 | t t t t | 0,417 0,116 0,309 0,125 |
| | | | razem | t | 0,967 |
| 31 | KNR 4-01 0346/03 | | Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej strop nad piętrem - cz. doprojektowana 6 | gniazdo gniazdo | 6,000 6,000 |
| 32 | KNR 19-01 0203/17 | | Betonowanie stopni, słupków, poduszek strop nad piętrem - cz. doprojektowana 0,2*0,1*0,24*3 0,2*0,1*0,32*3 | m3 m3 | 0,014 0,019 |
| | | | razem | m3 | 0,033 |
| 33 | KNR 4-01 0317/05 | | Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych strop nad piętrem - cz. doprojektowana 6,37*3 | m m | 19,110 19,110 |
| 34 | KNR-W 2-02 0407/01 | | Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 0,08*0,18*8,89*13 | m3 m3 | 1,664 1,664 |
| 35 | KNR-W 2-02 0108/07 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 43cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm parter 3,38*(6,21+10,75)-(1,3*2+1,3*2) pietro 0,47*1,48 | m2 m2 | 52,125 0,696 |
| | | | razem | m2 | 52,821 |
| 36 | KNR-W 2-02 0108/04 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 30cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm parter 3,38*(5,15+0,52+5,23) 3,48*4,39 | m2 m2 | 36,842 15,277 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-------|--|----------------|-------------------------|
| 45 | KNNR 2 0107/04 | | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych piwnica ściana cofnięcia 2,18*5,15*0,24 | m3 | 2,694 |
| | | | razem | m3 | 2,694 |
| 46 | KNR-W 2-02 0129/02 | 1 | Okładanie kominów ceglami o grubości 1/2 cegły 15,09 | m2 | 15,090 |
| | | | razem | m2 | 15,090 |
| 47 | KNR 2-02 0122/06 | | Systemowy komin spalinowy typu SCHIEDEL | m | 28,000 |
| 48 | KNR 2-02 0122/06 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych podwójnych | m | 14,000 |
| | | | 1.3. Izolacja fundamentów Kod CPV: 45320000-6 | | |
| 49 | KNR 4-01 0104/01 | | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II 1,34*1,34*85,8 | m3 | 154,062 |
| | | | razem | m3 | 154,062 |
| 50 | KNR 4-01 0105/01 | | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II 1,34*1,34*85,8 | m3 | 154,062 |
| | | | razem | m3 | 154,062 |
| 51 | KNR K-21 0104/02 | | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych 1,34*85,8 | m2 | 114,972 |
| | | | razem | m2 | 114,972 |
| 52 | KNR 4-01 0619/06 | | Odgrybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5m2 1,34*85,8 | m2 | 114,972 |
| | | | razem | m2 | 114,972 |
| 53 | KNR-W 2-02 0603/09 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1,34*85,8 | m2 | 114,972 |
| | | | razem | m2 | 114,972 |
| 54 | KNR-W 2-02 0603/10 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 1,34*85,8 | m2 | 114,972 |
| | | | razem | m2 | 114,972 |
| 55 | KNR 4-01u1 0300/04 | | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 2 cegieł z otworami o rozstawie do 16cm 65,75 | m | 65,750 |
| | | | razem | m | 65,750 |
| | | | 1.4. Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7 | | |
| 56 | KNR 2-05 0101/01 | | Słupy o masie do 1t 6,37*61,3/1000 | t | 0,390 |
| | | | razem | t | 0,390 |
| 57 | KNR 2-05 0102/04 | | Płatwie z kształtowników w halach typu lekkiego (6,32+8,29*2)*61,3/1000 | t | 1,404 |
| | | | razem | t | 1,404 |
| 58 | KNR-W 2-02 0408/05 | | Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 2,26+0,1+0,05+0,02+1,02+0,15+0,03+0,16+0,26+0,05 | m3 | 4,100 |
| | | | razem | m3 | 4,100 |
| 59 | KNR-W 2-02 0408/07 | | Krokwie narożne i koszowe z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 0,24+0,19 | m3 | 0,430 |
| | | | razem | m3 | 0,430 |
| 60 | KNR-W 2-02 0409/04 | | Wymiany i rozpory z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - jętki, wymiany 0,75 0,1+0,09 1,7 | m3 m3 m3 | 0,750 0,190 1,700 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-------|--|----|---------|
| | | | razem | m3 | 2,640 |
| 61 | KNR-W 2-02 0406/06 | | Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyczonej o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 | | |
| | | | dach właściwy 0,55 | m3 | 0,550 |
| | | | razem | m3 | 0,550 |
| 62 | KNR-W 2-02 0406/01 | | Murłaty z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 | | |
| | | | 0,26 | m3 | 0,260 |
| | | | razem | m3 | 0,260 |
| 63 | KNR K-05 0102/01 | | Mocowanie folii na krokwiach | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) | m2 | 8,180 |
| | | | (2*7,3)/cos(66) | m2 | 35,895 |
| | | | (80,85)/cos(34) | m2 | 97,523 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) | m2 | 140,391 |
| | | | (1,61+1,53+5,41)/cos(30) | m2 | 9,873 |
| | | | 115,22/cos(37) | m2 | 144,271 |
| | | | (12,11+17,56)/cos(67) | m2 | 75,935 |
| | | | razem | m2 | 512,068 |
| 64 | KNR K-05 0104/06 | | Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) | m2 | 8,180 |
| | | | (2*7,3)/cos(66) | m2 | 35,895 |
| | | | (80,85)/cos(34) | m2 | 97,523 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) | m2 | 140,391 |
| | | | (1,61+1,53+5,41)/cos(30) | m2 | 9,873 |
| | | | 115,22/cos(37) | m2 | 144,271 |
| | | | (12,11+17,56)/cos(67) | m2 | 75,935 |
| | | | razem | m2 | 512,068 |
| 65 | KNR K-05 0105/03 | | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) | m2 | 8,180 |
| | | | (2*7,3)/cos(66) | m2 | 35,895 |
| | | | (80,85)/cos(34) | m2 | 97,523 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) | m2 | 140,391 |
| | | | (1,61+1,53+5,41)/cos(30) | m2 | 9,873 |
| | | | 115,22/cos(37) | m2 | 144,271 |
| | | | (12,11+17,56)/cos(67) | m2 | 75,935 |
| | | | razem | m2 | 512,068 |
| 66 | KNR K-05 0201/06 | | Wykonanie połaci dachowych o powierzchni ponad 50m2 z dachówki mocowanej klamrami co trzecią | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby (1,91+2,11+1,91+2,1)/cos(11) | m2 | 8,180 |
| | | | (2*7,3)/cos(66) | m2 | 35,895 |
| | | | (80,85)/cos(34) | m2 | 97,523 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia 82,52/cos(54) | m2 | 140,391 |
| | | | (1,61+1,53+5,41)/cos(30) | m2 | 9,873 |
| | | | 115,22/cos(37) | m2 | 144,271 |
| | | | (12,11+17,56)/cos(67) | m2 | 75,935 |
| | | | razem | m2 | 512,068 |
| 67 | KNR K-05 0203/02 | | Dodatkowe nakłady na obróbkę wypukłych załamań dachów krytych dachówkami | m | 50,470 |
| 68 | KNR K-05 0202/03 | | Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby 17,62+5,09 | m | 22,710 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-------|---|-----|--------|
| | | | 6,07+4,33 | m | 10,400 |
| | | | razem | m | 33,110 |
| 69 | KNR K-05 0204/01 | | Montaż taśmy wentylacyjnej okapu | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby 6,44+5,67+1,64 | m | 13,750 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia 1,48*13,09+13,21+1,08 | m | 33,663 |
| | | | razem | m | 47,413 |
| 70 | KNR AT-09 0104/06 | | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | | |
| | | | | m | 47,000 |
| 71 | KNR K-05 0205/03 | | Obróbka kominów na dachach krytych dachówkami | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby (0,65*4+1,69*2+0,43*2)/cos(37) | m | 8,565 |
| | | | (0,57*2+0,43*2+1,37*2+0,43*2)/cos(54) | m | 9,527 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia (1,22*2+0,6*2)/cos(34) | m | 4,391 |
| | | | razem | m | 22,483 |
| 72 | KNR 2-02 0122/05 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | | |
| | | | | m | 90,160 |
| 73 | KNR 13-12 0304/06 | | Okładanie elementów konstrukcyjnych cegła pełna o gr.1/2 cegły | | |
| | | | | m2 | 63,900 |
| 74 | KNR 13-12 0304/06 | | Okładanie elementów konstrukcyjnych cegłą klinkierową o gr.1/2 cegły | | |
| | | | | m2 | 21,300 |
| 75 | KNR K-05 0206/01 | | Wykonanie kosza aluminiowego zwykłego | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby (4,77*2)/cos(37) | m | 11,945 |
| | | | (2,54*2+4,36*2)/cos(54) | m | 23,478 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia (2,02+4,92*2+2,95)/cos(34) | m | 17,864 |
| | | | razem | m | 53,287 |
| 76 | KNR-W 2-02 0519/05 | | Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm | | |
| | | | istniejący dach w części - wymiana więzby 6,44+5,67+1,64 | m | 13,750 |
| | | | istniejący dach w części - zmiana pokrycia 1,48*13,09+13,21+1,08 | m | 33,663 |
| | | | razem | m | 47,413 |
| 77 | KNR-W 2-02 0519/08 | | Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm | | |
| | | | | szt | 6,000 |
| 78 | KNR-W 2-02 0526/05 | | Rury spustowe prostokątne o długości w rozwinięciu 40cm z blachy ocynkowanej grubości 0,60mm | | |
| | | | 3,51*4 | m | 14,040 |
| | | | razem | m | 14,040 |
| 79 | KNR-W 2-02 0517/02 | | Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - obróbka attyki | | |
| | | | 6,732 | m2 | 6,732 |
| | | | razem | m2 | 6,732 |
| 80 | KNR K-05 0209/07 | | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym | | |
| | | | | kpl | 2,000 |
| 81 | KNR K-05 0208/01 | | Montaż stopni kominiarskich | | |
| | | | 9 | szt | 9,000 |
| | | | razem | szt | 9,000 |
| 82 | KNR K-05 0208/02 | | Montaż małych ławeczek kominiarskich | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 |
| | | | razem | szt | 2,000 |
| | | | 1.5. Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3 | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-------|---|----------------------------------|--|
| | | | <i>B2 docieplenie poddasza, Z skos pietra, istn bud. z nowym dachem, istn bud. z nowym dachem - skosy, A2</i> | | |
| 83 | KNR 9-12 0301/07 | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego gr 14cm B2 - docieplenie poddasza 126,99/cos(37) B2 - docieplenie poddasza 58,63/cos(58) B2 - docieplenie poddasza 81,89/cos(34) Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) istn bud. z nowym dachem 70,08/cos(34) istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 159,009 110,639 98,777 85,686 84,532 63,161 |
| | | | razem | m2 | 601,804 |
| 84 | KNR 9-12 0301/07 | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego gr 30cm A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | razem | m2 | 194,430 |
| 85 | KNR 9-09 0102/01 | | Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, bez wypełnienia wełną - Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | razem | m2 | 194,430 |
| 86 | KNR 9-09 0102/01 | | Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr 4cm - Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) | m2 m2 | 85,686 63,161 |
| | | | razem | m2 | 148,847 |
| 87 | KNR-W 2-02 2005/04 | | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych - Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm A2 194,43 Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) | m2 m2 m2 | 194,430 85,686 63,161 |
| | | | razem | m2 | 343,277 |
| | | | 1.6. Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 88 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 01 1,3*2,0 10*1,3*2,0 | m2 | 26,000 |
| | | | razem | m2 | 26,000 |
| 89 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 02 1,3*2,0 2*1,3*2,0 | m2 | 5,200 |
| | | | razem | m2 | 5,200 |
| 90 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 05 1,1*2,0 2*1,1*2,0 | m2 | 4,400 |
| | | | razem | m2 | 4,400 |
| 91 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 06 1,1*2,0 1,1*2,0 | m2 | 2,200 |
| | | | razem | m2 | 2,200 |
| 92 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 07 0,75*1,2 0,75*1,2 | m2 | 0,900 |
| | | | razem | m2 | 0,900 |
| 93 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 09 0,65*1,0 0,65*1,0*4 | m2 | 2,600 |
| | | | razem | m2 | 2,600 |
| 94 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 010 1,1*1,6 1,1*1,6*2 | m2 | 3,520 |
| | | | razem | m2 | 3,520 |
| 95 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 011 0,7*1,7 0,7*1,7*4 | m2 | 4,760 |
| | | | razem | m2 | 4,760 |
| 96 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 012 0,8*0,95 | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|-----|--------|
| | | | 0,8*0,95*4 | m2 | 3,040 |
| | | | razem | m2 | 3,040 |
| 97 | KNR-W 2-02 1004/01 | | Okna drewniane o powierzchni do 0,4m2 zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 013 0,4*0,6 0,4*0,6*2 | m2 | 0,480 |
| | | | razem | m2 | 0,480 |
| 98 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 014 1,4*0,85 półokrągłe 1,4*0,85 | m2 | 1,190 |
| | | | razem | m2 | 1,190 |
| 99 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 015 1,0*1,45 okragłe 1,0*1,45 | m2 | 1,450 |
| | | | razem | m2 | 1,450 |
| 100 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 016 1,1*2,0 1,1*2,0*4 | m2 | 8,800 |
| | | | razem | m2 | 8,800 |
| 101 | KNR-W 2-02 1004/02 | | Okna drewniane o powierzchni do 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 018 1,4*0,85 półokrągłe 1,4*0,85 | m2 | 1,190 |
| | | | razem | m2 | 1,190 |
| 102 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 019 1,5*1,7 1,5*1,7*2 | m2 | 5,100 |
| | | | razem | m2 | 5,100 |
| 103 | KNR 2-02 2103/02 | | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 3 cm i szerokości do 30 cm | m | 43,850 |
| 104 | KNR 4-01 0311/06 | | Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. pochyło - odtworzenie parapetów zew. | m | 41,450 |
| | | | 1.7. Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 105 | KNR 0-19 1024/08 | | Montaż drzwi dwuskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D1 1,5*2,05 stylizowane | kpl | 1,000 |
| 106 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - zewnętrzne stalowe D14 0,9*2,05 | kpl | 1,000 |
| 107 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D18 1,1*2,05 | kpl | 1,000 |
| | | | 1.8. Podłogi Kod CPV: 45430000-0 | | |
| | | | 1.8.1. Piwnica Kod CPV: 45430000-0 | | |
| | | | <i>Podłoga w części obniżonej</i> | | |
| 108 | KNR 4-01 0804/07 | | Zerwanie posadzki z rozbiorek 7,68+2,67+16,08+3,69+38,76 | m2 | 68,880 |
| | | | razem | m2 | 68,880 |
| 109 | KNR 19-01 0116/01 | | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku bez względu na kategorię gruntu z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,4 | m3 | 27,552 |
| | | | razem | m3 | 27,552 |
| 110 | KNR 19-01 0116/05 | | Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i ziemi z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,5 | m3 | 34,440 |
| | | | razem | m3 | 34,440 |
| 111 | KNR 4-01 0108/11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,5 | m3 | 34,440 |
| | | | razem | m3 | 34,440 |
| 112 | KNR 4-01 0108/12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,5 | m3 | 34,440 |
| | | | razem | m3 | 34,440 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------|---|----|--------|
| 113 | Kalkulacja indywidualna | | Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych | | |
| | | | 34,44*1,6 | t | 55,104 |
| | | | razem | t | 55,104 |
| 114 | KNR-W 2-02 1103/01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - piasek 25cm z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,25 | m3 | 17,220 |
| | | | razem | m3 | 17,220 |
| 115 | KNR 19-01 0115/04 | | Odwiezenie lub dowiezenie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,25 | m3 | 17,220 |
| | | | razem | m3 | 17,220 |
| 116 | KNR-W 2-02 1101/01 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym z rozbiorek (7,68+2,67+16,08+3,69+38,76)*0,15 | m3 | 10,332 |
| | | | razem | m3 | 10,332 |
| 117 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65 | m2 | 73,060 |
| | | | razem | m2 | 73,060 |
| 118 | KNR-W 2-02 0608/03 | | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65 | m2 | 73,060 |
| | | | razem | m2 | 73,060 |
| 119 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65 | m2 | 73,060 |
| | | | razem | m2 | 73,060 |
| 120 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65 | m2 | 73,060 |
| | | | razem | m2 | 73,060 |
| 121 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= 2) z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65 | m2 | 73,060 |
| | | | razem | m2 | 73,060 |
| 122 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z adaptacji pom 0.8-0.10 14,29+18,12+40,65 | m2 | 73,060 |
| | | | razem | m2 | 73,060 |
| 123 | KNR-W 2-02 0219/01 | | Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu schody w pom. 0,8 1,2*0,7*0,2 | m3 | 0,168 |
| | | | razem | m3 | 0,168 |
| | | | <i>Podłoga T - na gruncie pom 0.6, 0.7</i> | | |
| 124 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) 18,06+8,64 | m2 | 26,700 |
| | | | razem | m2 | 26,700 |
| 125 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 18,06+8,64 | m2 | 26,700 |
| | | | razem | m2 | 26,700 |
| 126 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -4) 18,06+8,64 | m2 | 26,700 |
| | | | razem | m2 | 26,700 |
| 127 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 18,06+8,64 | m2 | 26,700 |
| | | | razem | m2 | 26,700 |
| | | | <i>Podłoga C2 - na gruncie pom 0.2-0.5</i> | | |
| 128 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | (Krotność= 2) 13,13+6,85+7,57+8,27 | m2 | 35,820 |
| | | | razem | m2 | 35,820 |
| 129 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 13,13+6,85+7,57+8,27 | m2 | 35,820 |
| | | | razem | m2 | 35,820 |
| 130 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -4) 13,13+6,85+7,57+8,27 | m2 | 35,820 |
| | | | razem | m2 | 35,820 |
| 131 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 13,13+6,85+7,57+8,27 | m2 | 35,820 |
| | | | razem | m2 | 35,820 |
| | | | 1.8.2. Parter Kod CPV: 45430000-0 | | |
| | | | <i>Podłoga U - podłoga nad piwnicą</i> | | |
| 132 | KNR 4-01 0804/07 | | Zerwanie posadzki z inwent - pom podpiwniczone parteru 39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36 | m2 | 150,900 |
| | | | razem | m2 | 150,900 |
| 133 | KNR 4-01 0608/05 | | Wymiana podsypki z tłucznia ceglanego na warstwę keramzytu grubości 10cm z inwent - pom podpiwniczone parteru 39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36 | m2 | 150,900 |
| | | | razem | m2 | 150,900 |
| 134 | KNR 19-01 0116/04 | | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi z inwent - pom podpiwniczone parteru (39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36)*0,2 | m3 | 30,180 |
| | | | razem | m3 | 30,180 |
| 135 | KNR 4-01 0108/11 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z inwent - pom podpiwniczone parteru (39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36)*0,2 | m3 | 30,180 |
| | | | razem | m3 | 30,180 |
| 136 | KNR 4-01 0108/12 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km z inwent - pom podpiwniczone parteru (39,02+9,29+2,73+18,66+36,43+33,26+3,15+8,36)*0,2 | m3 | 30,180 |
| | | | razem | m3 | 30,180 |
| 137 | Kalkulacja indywidualna | | Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych 30,18*1,6 | t | 48,288 |
| | | | razem | t | 48,288 |
| 138 | KNR-W 2-02 0612/03 | | Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - 4cm z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61) | m2 | 155,840 |
| | | | razem | m2 | 155,840 |
| 139 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61) | m2 | 155,840 |
| | | | razem | m2 | 155,840 |
| 140 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61) | m2 | 155,840 |
| | | | razem | m2 | 155,840 |
| 141 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -4) z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61) | m2 | 155,840 |
| | | | razem | m2 | 155,840 |
| 142 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z rozbiorek - pom podpiwniczone parteru 156,97-(0,52+0,61) | m2 | 155,840 |
| | | | razem | m2 | 155,840 |
| | | | <i>Podłoga W - podłoga nad częścią niepodpiwniczoną poza pom. 1,1 i 1,5</i> | | |
| 143 | KNR 4-01 0804/07 | | Zerwanie posadzki z inwent - pom nie podpiwniczone parteru 10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49 | m2 | 58,447 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------|---|----|--------|
| | | | razem | m2 | 58,447 |
| 144 | KNR 19-01 0116/01 | | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku bez względu na kategorię gruntu | | |
| | | | z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,4 | m3 | 23,379 |
| | | | razem | m3 | 23,379 |
| 145 | KNR 19-01 0116/04 | | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | | |
| | | | z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,5 | m3 | 29,223 |
| | | | razem | m3 | 29,223 |
| 146 | KNR 4-01 0108/11 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | | |
| | | | z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,5 | m3 | 29,223 |
| | | | razem | m3 | 29,223 |
| 147 | KNR 4-01 0108/12 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | | |
| | | | z inwent - pom nie podpiwniczone parteru (10,38+10,09+5,88+8,26+29,24-2,17*2,49)*0,5 | m3 | 29,223 |
| | | | razem | m3 | 29,223 |
| 148 | Kalkulacja indywidualna | | Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych | | |
| | | | 29,223*1,6 | t | 46,757 |
| | | | razem | t | 46,757 |
| 149 | KNR-W 2-02 1103/01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - piasek 25cm | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39*0,25 | m3 | 15,598 |
| | | | razem | m3 | 15,598 |
| 150 | KNR 19-01 0115/04 | | Odwiezenie lub dowiezenie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39*0,25 | m3 | 15,598 |
| | | | razem | m3 | 15,598 |
| 151 | KNR-W 2-02 1101/01 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym Beton zwykły C8/10 (B-10) 15cm | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39*0,15 | m3 | 9,359 |
| | | | razem | m3 | 9,359 |
| 152 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39 | m2 | 62,390 |
| | | | razem | m2 | 62,390 |
| 153 | KNR-W 2-02 0608/03 | | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39 | m2 | 62,390 |
| | | | razem | m2 | 62,390 |
| 154 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39 | m2 | 62,390 |
| | | | razem | m2 | 62,390 |
| 155 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39 | m2 | 62,390 |
| | | | razem | m2 | 62,390 |
| 156 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 62,39 | m2 | 62,390 |
| | | | razem | m2 | 62,390 |
| | | | <i>Podłoga X - podłoga nad częścią niepodpiwniczoną pom. 1,1</i> | | |
| 157 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98 | m2 | 4,980 |
| | | | razem | m2 | 4,980 |
| 158 | KNR-W 2-02 0608/03 | | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98 | m2 | 4,980 |
| | | | razem | m2 | 4,980 |
| 159 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | | |
| | | | z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98 | m2 | 4,980 |
| | | | razem | m2 | 4,980 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|----|---------|
| 160 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98 | m2 | 4,980 |
| | | | razem | m2 | 4,980 |
| 161 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,1 4,98 | m2 | 4,980 |
| | | | razem | m2 | 4,980 |
| | | | <i>Podłoga X - podłoga nad częścią niepodpiwniczoną pom. 1,5</i> | | |
| 162 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95 | m2 | 62,950 |
| | | | razem | m2 | 62,950 |
| 163 | KNR-W 2-02 0608/03 | | Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 35cm z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95 | m2 | 62,950 |
| | | | razem | m2 | 62,950 |
| 164 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95 | m2 | 62,950 |
| | | | razem | m2 | 62,950 |
| 165 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95 | m2 | 62,950 |
| | | | razem | m2 | 62,950 |
| 166 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową z rozbiorek - pom nie podpiwniczone parteru 1,5 62,95 | m2 | 62,950 |
| | | | razem | m2 | 62,950 |
| | | | 1.8.3. Piętro Kod CPV: 45430000-0 | | |
| 167 | KNR-W 2-02 0612/03 | | Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - 5cm z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88 | m2 | 528,210 |
| | | | razem | m2 | 528,210 |
| 168 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88 | m2 | 528,210 |
| | | | razem | m2 | 528,210 |
| 169 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88 | m2 | 528,210 |
| | | | razem | m2 | 528,210 |
| 170 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -2) z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 470,33+57,88 | m2 | 528,210 |
| | | | razem | m2 | 528,210 |
| | | | 1.8.4. Poddasze Kod CPV: 45430000-0 | | |
| 171 | KNR-W 2-02 0410/01 | | Deskowanie na konstrukcji stropu nad piętrem 261 | m2 | 261,000 |
| | | | razem | m2 | 261,000 |
| 172 | KNR 0-21 4007/03 | | Podłoga z płyt włókno-gipsowych p-poż | m2 | 32,340 |
| | | | 1.9. Obliczowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1 | | |
| | | | 1.9.1. Parter Kod CPV: 45400000-1 | | |
| 173 | KNR 9-09 0302/03 | | Sufit dwuwarstwowy na ruszcie pojedynczym w systemie z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej CD 60/27 (z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza) z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62 | m2 | 444,850 |
| | | | razem | m2 | 444,850 |
| 174 | KNR 9-09 0302/01 | | Sufit jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym w systemie z płyt np. Heradesign inne lub równoważne na konstrukcji metalowej CD 60/27 (sala terapii ruchowej) | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | sala terapii ruchowej 58,62 | m2 | 58,620 |
| | | | razem | m2 | 58,620 |
| 175 | KNR K-09 0302/05 | | Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych | | |
| | | | z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62 | m2 | 444,850 |
| | | | razem | m2 | 444,850 |
| 176 | KNR K-09 0302/06 | | Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych | | |
| | | | z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62 | m2 | 444,850 |
| | | | razem | m2 | 444,850 |
| 177 | KNR K-09 0302/07 | | Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych | | |
| | | | z adaptacji - powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza 503,47-58,62 | m2 | 444,850 |
| | | | razem | m2 | 444,850 |
| | | | 1.9.2. Piętro Kod CPV: 45400000-1 | | |
| 178 | KNR 4-01 0429/04 | | Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych | | |
| | | | A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | razem | m2 | 194,430 |
| 179 | KNR 4-01 0429/02 | | Rozbiórki zasypek stropów drewnianych | | |
| | | | A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | razem | m2 | 194,430 |
| 180 | KNR 19-01 0116/04 | | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi | | |
| | | | A2 194,43*0,2 | m3 | 38,886 |
| | | | razem | m3 | 38,886 |
| 181 | KNR 4-01 0108/11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | | |
| | | | A2 194,43*0,2 | m3 | 38,886 |
| | | | razem | m3 | 38,886 |
| 182 | KNR 4-01 0108/12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | | |
| | | | A2 194,43*0,2 | m3 | 38,886 |
| | | | razem | m3 | 38,886 |
| 183 | Kalkulacja indywidualna | | Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych | | |
| | | | 38,886*1,6 | t | 62,218 |
| | | | razem | t | 62,218 |
| 184 | KNR K-09 0302/05 | | Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych | | |
| | | | A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) | m2 | 85,686 |
| | | | istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) | m2 | 63,161 |
| | | | razem | m2 | 343,277 |
| 185 | KNR K-09 0302/06 | | Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych | | |
| | | | A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) | m2 | 85,686 |
| | | | istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) | m2 | 63,161 |
| | | | razem | m2 | 343,277 |
| 186 | KNR K-09 0302/07 | | Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych | | |
| | | | A2 194,43 | m2 | 194,430 |
| | | | Z - skos pietra (21,24+4,6+7,64)/cos(67) | m2 | 85,686 |
| | | | istn bud. z nowym dachem - skosy (11,22+11,2+3,27)/cos(66) | m2 | 63,161 |
| | | | razem | m2 | 343,277 |
| | | | 1.10. Oblicowanie ścian Kod CPV: 45430000-0 | | |
| 187 | KNR 4-01 0701/05 | | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej piwnica istniejąca | | |
| | | | 01 istn 2,37*(4,39) | m2 | 10,404 |
| | | | 02 istn 1,83*(5,69-1,0) | m2 | 8,583 |
| | | | 05 istn 1,83*2,58 | m2 | 4,721 |
| | | | 06 istn 1,99*(0,3+0,25*2+1,8+0,25+2,25+0,26+0,18)-0,9*2,1 | m2 | 9,135 |
| | | | 07 istn 1,97*(1,43+0,28*2+0,32+1,85+2,23) | m2 | 12,588 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------|---|----|---------|
| | | | 08 istn 2,57*(0,08*2+0,41+0,4+3,5+3,26+0,06*2) | m2 | 20,175 |
| | | | 09 istn 2,57*(4,42+0,4+0,41+0,06*2)-1,1*2,1 | m2 | 11,440 |
| | | | 010 istn 2,57*(9,76-0,3-0,82+0,41*2)-1,1*2,1 | m2 | 22,002 |
| | | | parter istniejący | | |
| | | | 1,2 istn 3,2*(0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,9*2,1*2+1,1*2,1) | m2 | 43,222 |
| | | | 1,4 istn 3,2*2,22 | m2 | 7,104 |
| | | | 1,6 istn 3,2*(3,72+2,86+0,95+1,5)-(1,1*2,1) | m2 | 26,586 |
| | | | 1,7 istn 3,2*(0,36+0,41+5,22)-1,1*2,1 | m2 | 16,858 |
| | | | 1,8 istn 3,2*3,44 | m2 | 11,008 |
| | | | 1,9 istn 3,2*(0,91+0,8) | m2 | 5,472 |
| | | | 1,10 istn 3,2*1,5 | m2 | 4,800 |
| | | | 1,11 istn 3,2*(1,33+1,64+1,02)-0,9*2,1*2 | m2 | 8,988 |
| | | | 1,12 istn 2,9*0,35 | m2 | 1,015 |
| | | | 1,13 ist 2,9*(5,38-1,12) | m2 | 12,354 |
| | | | 1,14 istn 2,9*(0,23*2+7,01-1,12)-0,9*2,1 | m2 | 16,525 |
| | | | 1,15 istn 2,9*(4,55-1,3+2,85)-0,9*2,1 | m2 | 15,800 |
| | | | pietro istniejące | | |
| | | | 2,2 istn 2,62*(0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2,1*2) | m2 | 22,787 |
| | | | 2,3 istn 2,62*1,62 | m2 | 4,244 |
| | | | 2,5 istn 2,62*2,45 | m2 | 6,419 |
| | | | 2,6 istn 2,62*3,57-0,9*2,1 | m2 | 7,463 |
| | | | 2,7 istn 2,62*2,96-0,9*2,1 | m2 | 5,865 |
| | | | 2,8 istn 2,62*(5,22-2,29) | m2 | 7,677 |
| | | | 2,9 istn 2,62*(4,13+0,13*2+0,14)-1,1*2,1 | m2 | 9,559 |
| | | | 2,10 istn 2,62*(3,41)-1,1*2,1 | m2 | 6,624 |
| | | | 2,13 istn 2,62*(5,45+0,41)-1,1*2,1*2 | m2 | 10,733 |
| | | | 2,14 istn 2,62*(2,19+0,2) | m2 | 6,262 |
| | | | 2,15 istn 2,62*1,16 | m2 | 3,039 |
| | | | 2,16 istn 2,62*1,17 | m2 | 3,065 |
| | | | 2,17 istn 2,62*(1,3+0,98) | m2 | 5,974 |
| | | | razem | m2 | 368,491 |
| 188 | KNR 4-01 0108/11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km | | |
| | | | 368,491*0,02 | m3 | 7,370 |
| | | | razem | m3 | 7,370 |
| 189 | KNR 4-01 0108/12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km | | |
| | | | 368,491*0,02 | m3 | 7,370 |
| | | | razem | m3 | 7,370 |
| 190 | Kalkulacja indywidualna | | Utylizacja gruzu/ odpadów zmieszanych | | |
| | | | 368,491*0,02*1,6 | t | 11,792 |
| | | | razem | t | 11,792 |
| 191 | KNR K-09 0301/01 | | Zagruntowanie dwukrotne wewnetrznych podlozy betonowych | | |
| | | | piwnica istniejąca | | |
| | | | 01 dociepl 2,37*(5,2*2+5,39-4,39)-(0,9*2,1+0,9*0,9) | m2 | 24,318 |
| | | | 02 dociepl 1,83*(2,5+1,0+2,5) | m2 | 10,980 |
| | | | 03 dociepl 1,83*(1,89) | m2 | 3,459 |
| | | | 04 dociepl 1,83*(2,09) | m2 | 3,825 |
| | | | 05 dociepl 1,83*(2,3+1,26) | m2 | 6,515 |
| | | | 06 dociepl 1,99*(6,54+0,39*2+3,37+0,3+0,4) | m2 | 22,666 |
| | | | 07 dociepl 1,97*(1,04*2+4,19+0,8) | m2 | 13,928 |
| | | | 08 dociepl 2,57*(3,56-0,08) | m2 | 8,944 |
| | | | 09 dociepl 2,57*(4,42+4,3)-(1,1*2,1+0,4*0,6*2) | m2 | 19,620 |
| | | | 010 dociepl 2,57*(4,46+9,76+0,5*2+4,46+0,3)-(0,8*0,95*4) | m2 | 48,309 |
| | | | parter istniejący | | |
| | | | 1,1 doc 3,2*(2,05*2+2,49)-1,5*2,1 | m2 | 17,938 |
| | | | 1,2 doc 3,2*(0,32+1,08+1,92) | m2 | 10,624 |
| | | | 1,3 doc 3,2*(4,16+4,2)-1,3*2,0*2 | m2 | 21,552 |
| | | | 1,4 doc 3,2*(1,94+2,1+2,65)-1,3*2,0*2 | m2 | 16,208 |
| | | | 1,5 doc 3,2*(1,11*2+5,78*2+10,75)-(1,3*2,0*4) | m2 | 68,096 |
| | | | 1,6 doc 3,2*(1,63+2,1) | m2 | 11,936 |
| | | | 1,11 doc 3,2*(1,0+2,43)-1,1*2,0 | m2 | 8,776 |
| | | | 1,12 doc 2,9*1,66-1,1*2,0 | m2 | 2,614 |
| | | | 1,13 doc 2,9*(5,38+4,4+1,12)-(1,1*2,0+0,75*1,2) | m2 | 28,510 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|----|---------|
| | | | 1,14 doc 2,9*(1,12+4,55+7,01+0,23*2)-1,1*2,0*3 | m2 | 31,506 |
| | | | 1,15 doc 2,9*(2,85+1,3)-1,1*2,0 | m2 | 9,835 |
| | | | pietro istniejące | | |
| | | | 2,2 doc 0,76*(1,41+2,62) | m2 | 3,063 |
| | | | 2,3 doc 0,76*1,7+2,62*1,15 | m2 | 4,305 |
| | | | 2,4 doc 0,76*(1,15*2+3,51) | m2 | 4,416 |
| | | | 2,5 doc 0,76*4,68+2,62*(4,49+1,1)-1,5*1,7 | m2 | 15,653 |
| | | | 2,6 doc 0,76*4,66+2,62*(0,91+4,54+1,1)-1,5*1,7 | m2 | 18,153 |
| | | | 2,7 doc 2,62*(0,91+2,96)-1,1*1,6 | m2 | 8,379 |
| | | | 2,8 doc 2,62*(5,2-0,65*1,0-1,1*1,6) | m2 | 7,310 |
| | | | 2,9 doc 2,62*(1,57+4,13)-0,7*1,7*2 | m2 | 12,554 |
| | | | 2,10 doc 2,62*(5,44+0,53*2+1,94)-0,7*1,7*2 | m2 | 19,733 |
| | | | 2,11 doc 0,62*5,97+2,62*5,2 | m2 | 17,325 |
| | | | 2,12 doc 0,62*5,97+2,62*5,38 | m2 | 17,797 |
| | | | razem | m2 | 518,847 |
| 192 | KNR-W 2-02 2008/02 | | Okładziny z płyt z pianki PIR | | |
| | | | piwnica istniejąca | | |
| | | | 01 dociepl 2,37*(5,2*2+5,39-4,39)-(0,9*2,1+0,9*0,9) | m2 | 24,318 |
| | | | 02 dociepl 1,83*(2,5+1,0+2,5) | m2 | 10,980 |
| | | | 03 dociepl 1,83*(1,89) | m2 | 3,459 |
| | | | 04 dociepl 1,83*(2,09) | m2 | 3,825 |
| | | | 05 dociepl 1,83*(2,3+1,26) | m2 | 6,515 |
| | | | 06 dociepl 1,99*(6,54+0,39*2+3,37+0,3+0,4) | m2 | 22,666 |
| | | | 07 dociepl 1,97*(1,04*2+4,19+0,8) | m2 | 13,928 |
| | | | 08 dociepl 2,57*(3,56-0,08) | m2 | 8,944 |
| | | | 09 dociepl 2,57*(4,42+4,3)-(1,1*2,1+0,4*0,6*2) | m2 | 19,620 |
| | | | 010 dociepl 2,57*(4,46+9,76+0,5*2+4,46+0,3)-(0,8*0,95*4) | m2 | 48,309 |
| | | | parter istniejący | | |
| | | | 1,1 doc 3,2*(2,05*2+2,49)-1,5*2,1 | m2 | 17,938 |
| | | | 1,2 doc 3,2*(0,32+1,08+1,92) | m2 | 10,624 |
| | | | 1,3 doc 3,2*(4,16+4,2)-1,3*2,0*2 | m2 | 21,552 |
| | | | 1,4 doc 3,2*(1,94+2,1+2,65)-1,3*2,0*2 | m2 | 16,208 |
| | | | 1,5 doc 3,2*(1,11*2+5,78*2+10,75)-(1,3*2,0*4) | m2 | 68,096 |
| | | | 1,6 doc 3,2*(1,63+2,1) | m2 | 11,936 |
| | | | 1,11 doc 3,2*(1,0+2,43)-1,1*2,0 | m2 | 8,776 |
| | | | 1,12 doc 2,9*1,66-1,1*2,0 | m2 | 2,614 |
| | | | 1,13 doc 2,9*(5,38+4,4+1,12)-(1,1*2,0+0,75*1,2) | m2 | 28,510 |
| | | | 1,14 doc 2,9*(1,12+4,55+7,01+0,23*2)-1,1*2,0*3 | m2 | 31,506 |
| | | | 1,15 doc 2,9*(2,85+1,3)-1,1*2,0 | m2 | 9,835 |
| | | | pietro istniejące | | |
| | | | 2,2 doc 0,76*(1,41+2,62) | m2 | 3,063 |
| | | | 2,3 doc 0,76*1,7+2,62*1,15 | m2 | 4,305 |
| | | | 2,4 doc 0,76*(1,15*2+3,51) | m2 | 4,416 |
| | | | 2,5 doc 0,76*4,68+2,62*(4,49+1,1)-1,5*1,7 | m2 | 15,653 |
| | | | 2,6 doc 0,76*4,66+2,62*(0,91+4,54+1,1)-1,5*1,7 | m2 | 18,153 |
| | | | 2,7 doc 2,62*(0,91+2,96)-1,1*1,6 | m2 | 8,379 |
| | | | 2,8 doc 2,62*(5,2-0,65*1,0-1,1*1,6) | m2 | 7,310 |
| | | | 2,9 doc 2,62*(1,57+4,13)-0,7*1,7*2 | m2 | 12,554 |
| | | | 2,10 doc 2,62*(5,44+0,53*2+1,94)-0,7*1,7*2 | m2 | 19,733 |
| | | | 2,11 doc 0,62*5,97+2,62*5,2 | m2 | 17,325 |
| | | | 2,12 doc 0,62*5,97+2,62*5,38 | m2 | 17,797 |
| | | | razem | m2 | 518,847 |
| 193 | KNR-W 2-02 0801/02 | | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie | | |
| | | | piwnica istniejąca | | |
| | | | 01 istn 2,37*(4,39) | m2 | 10,404 |
| | | | 02 istn 1,83*(5,69-1,0) | m2 | 8,583 |
| | | | 02 proj 1,83*(5,69-0,79+0,12*4+0,29*2) | m2 | 10,907 |
| | | | 03 proj 1,83*(1,89+3,84*2)-0,9*1,8 | m2 | 15,893 |
| | | | 04 proj 1,83*(3,84*2+2,09+0,13*2)-0,9*1,8 | m2 | 16,735 |
| | | | 05 istn 1,83*2,58 | m2 | 4,721 |
| | | | 05 proj 1,83*(2,3+3,84)-0,9*1,8 | m2 | 9,616 |
| | | | 06 istn 1,99*(0,3+0,25*2+1,8+0,25+2,25+0,26+0,18)-0,9*2,1 | m2 | 9,135 |
| | | | 06 proj 1,99*(0,82+2,09+6,54+0,44+0,49)-(0,9*2,1+0,9*1,8*3) | m2 | 13,906 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------|-------|---|----|--------|
| | | | 07 istn 1,97*(1,43+0,28*2+0,32+1,85+2,23) | m2 | 12,588 |
| | | | 07 proj 1,97*2,09-0,9*2,1 | m2 | 2,227 |
| | | | 08 istn 2,57*(0,08*2+0,41+0,4+3,5+3,26+0,06*2) | m2 | 20,175 |
| | | | 08 proj 2,57*(1,04+3,49)-0,9*2,1*2 | m2 | 7,862 |
| | | | 09 istn 2,57*(4,42+0,4+0,41+0,06*2)-1,1*2,1 | m2 | 11,440 |
| | | | 09 proj 2,57*3,49-0,9*2,1 | m2 | 7,079 |
| | | | 010 istn 2,57*(9,76-0,3-0,82+0,41*2)-1,1*2,1 | m2 | 22,002 |
| | | | 010 proj 2,57*0,82 | m2 | 2,107 |
| | | | parter istniejący | | |
| | | | 1,1 proj 3,2*2,49-1,3*2,1 | m2 | 5,238 |
| | | | 1,2 istn 3,2*(0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,9*2,1*2+1,1*2,1) | m2 | 43,222 |
| | | | 1,2 proj | m2 | 58,500 |
| | | | 3,2*(2,79+2,56+2,78+1,5+7,11+1,61+1,06+0,12+2,82)-(0,9*2,1*3+1,1*2,1*2+1,3*2,1) | | |
| | | | 1,3 proj 3,2*(4,2+4,16+0,1*2)-1,1*2,1 | m2 | 25,082 |
| | | | 1,4 istn 3,2*2,22 | m2 | 7,104 |
| | | | 1,4 proj 3,2*(2,1+2,22+1,94+0,95*2+2,41*2+2,41*2+1,58*2+1,63+2,65)-(1,1*2,1*7) | m2 | 64,598 |
| | | | 1,5 proj 3,2*(8,53+0,38*2+0,35*2)-1,1*2,1 | m2 | 29,658 |
| | | | 1,6 istn 3,2*(3,72+2,86+0,95+1,5)-(1,1*2,1) | m2 | 26,586 |
| | | | 1,6 proj 3,2*(1,63+2,1+0,95+2,1*2+2,7*2+1,5+2,86+3,72)-(1,1*2,1*6) | m2 | 57,692 |
| | | | 1,7 istn 3,2*(0,36+0,41+5,22)-1,1*2,1 | m2 | 16,858 |
| | | | 1,7 proj 3,2*(1,1+1,51+0,55+1,1+3,22)-(1,1*2,1*3) | m2 | 17,006 |
| | | | 1,8 istn 3,2*3,44 | m2 | 11,008 |
| | | | 1,8 proj 3,2*(1,06+2,86+3,57)-(0,9*2,1+1,1*2,1) | m2 | 19,768 |
| | | | 1,9 istn 3,2*(0,91+0,8) | m2 | 5,472 |
| | | | 1,9 proj 3,2*(1,35*2+0,91+1,83+1,03+2,7*2)-0,9*2,1*3 | m2 | 32,314 |
| | | | 1,10 istn 3,2*1,5 | m2 | 4,800 |
| | | | 1,10 proj 3,2*(2,7*2+1,5)-1,1*2,1 | m2 | 19,770 |
| | | | 1,11 istn 3,2*(1,33+1,64+1,02)-0,9*2,1*2 | m2 | 8,988 |
| | | | 1,11 proj 3,2*(1,33+1,0+1,02+2,42*2+1,64+2,42+0,4*2)-(0,9*2,1*3) | m2 | 36,090 |
| | | | 1,12 istn 2,9*0,35 | m2 | 1,015 |
| | | | 1,12 proj 2,9*(1,33*2+1,0*2-0,35+1,66*2+1,64*2+1,02*2+1,66)-(0,9*2,1*5) | m2 | 32,919 |
| | | | 1,13 ist 2,9*(5,38-1,12) | m2 | 12,354 |
| | | | 1,13 proj 2,9*(4,4)-0,9*2,1 | m2 | 10,870 |
| | | | 1,14 istn 2,9*(0,23*2+7,01-1,12)-0,9*2,1 | m2 | 16,525 |
| | | | 1,14 proj 2,9*4,55 | m2 | 13,195 |
| | | | 1,15 istn 2,9*(4,55-1,3+2,85)-0,9*2,1 | m2 | 15,800 |
| | | | 1,15 proj 2,9*4,55 | m2 | 13,195 |
| | | | pietro istniejące | | |
| | | | 2,2 proj | m2 | 41,944 |
| | | | 2,62*(2,89+1,82+4,63+1,64+2,29+5,95+2,48)-(1,3*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1*3) | | |
| | | | 2,2 istn 2,62*(0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2,1*2) | m2 | 22,787 |
| | | | 2,3 istn 2,62*1,62 | m2 | 4,244 |
| | | | 2,3 proj 2,62*(1,7+2,77)-0,9*2,1 | m2 | 9,821 |
| | | | 2,4 proj 2,62*(1,62*2+3,48)-0,9*2,1 | m2 | 15,716 |
| | | | 2,5 istn 2,62*2,45 | m2 | 6,419 |
| | | | 2,5 proj 2,62*(1,76+1,12+1,5)-0,9*2,1 | m2 | 9,586 |
| | | | 2,6 istn 2,62*3,57-0,9*2,1 | m2 | 7,463 |
| | | | 2,6 proj 2,62*3,63 | m2 | 9,511 |
| | | | 2,7 istn 2,62*2,96-0,9*2,1 | m2 | 5,865 |
| | | | 2,7 proj 2,62*(3,63+4,54) | m2 | 21,405 |
| | | | 2,8 istn 2,62*(5,22-2,29) | m2 | 7,677 |
| | | | 2,8 proj 2,62*(2,29+4,54*2)-1,1*2,1 | m2 | 27,479 |
| | | | 2,9 istn 2,62*(4,13+0,13*2+0,14)-1,1*2,1 | m2 | 9,559 |
| | | | 2,9 proj 2,62*(4,53+5,96) | m2 | 27,484 |
| | | | 2,10 istn 2,62*(3,41)-1,1*2,1 | m2 | 6,624 |
| | | | 2,10 proj 2,62*(2,91+2,03+1,27+5,96) | m2 | 31,885 |
| | | | 2,11 proj 2,62*(5,2+5,97)-1,1*2,1 | m2 | 26,955 |
| | | | 2,12 proj 2,62*(5,38+5,97+0,38)-1,1*2,1 | m2 | 28,423 |
| | | | 2,13 istn 2,62*(5,45+0,41)-1,1*2,1*2 | m2 | 10,733 |
| | | | 2,13 proj 2,62*(1,15+1,82+3,8+4,76+0,74+2,51+1,5)-(1,3*2,1+1,1*2,1*2+0,9*2,1*3) | m2 | 29,634 |
| | | | 2,14 istn 2,62*(2,19+0,2) | m2 | 6,262 |
| | | | 2,14 proj 2,62*(3,3+2,19+3,5)-0,9*2,1 | m2 | 21,664 |
| | | | 2,15 istn 2,62*1,16 | m2 | 3,039 |
| | | | 2,15 proj 2,62*(1,16+1,5*2+1,16*2+1,98*2)-0,9*2,1*3 | m2 | 21,683 |
| | | | 2,16 istn 2,62*1,17 | m2 | 3,065 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------|--|-----|-----------|
| | | | 2,16 proj 2,62*(1,16*2+1,17+1,86*2+2,32*2)-(0,9*2,1*3) | m2 | 25,377 |
| | | | 2,17 istn 2,62*(1,3+0,98) | m2 | 5,974 |
| | | | 2,17 proj 2,62*(1,3+1,17+1,7+2,44+0,72)-0,9*2,1*3 | m2 | 13,535 |
| | | | 2,18 proj 2,62*(1,78*2+2,4*2)-1,1*2,1 | m2 | 19,593 |
| | | | razem | m2 | 1.272,413 |
| | | | 1.11. Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 194 | KNR 0-19 1024/09 | | Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D2 1,3*2,05 | kpl | 1,000 |
| 195 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D3 1,1*2,05 | kpl | 8,000 |
| 196 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D4 1,1*2,05 przesuwne z kratką | kpl | 2,000 |
| 197 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D5 1,1*2,05 z kratką | kpl | 6,000 |
| 198 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D6 1,1*2,05 | kpl | 3,000 |
| 199 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D7 0,9*2,05 | kpl | 19,000 |
| 200 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D8 0,9*2,05 z kratką | kpl | 10,000 |
| 201 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D9 1,1*2,05 EI30 | kpl | 1,000 |
| 202 | KNR 0-19 1024/09 | | Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D12 1,3*2,05 | kpl | 1,000 |
| 203 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D17 0,9*1,85 z kratką | kpl | 3,000 |
| 204 | Kalkulacja indywidualna | | Dostawa i montaż dźwigu windowego | kpl | 1,000 |
| 205 | KNR-W 2-02 1207/06 | | Pochwyt na korytarzach | | |
| | | | parter istniejący | | |
| | | | 1,2 doc (0,32+1,08+1,92) | m | 3,320 |
| | | | 1,2 istn (0,28+4,81+2,0+4,2+0,4+1,76+1,96)-(0,92+1,1) | m | 13,390 |
| | | | 1,7 istn (0,36+0,41+5,22)-1,1 | m | 4,890 |
| | | | 1,7 proj (1,1+1,51+0,55+1,1+3,22)-(1,1*3) | m | 4,180 |
| | | | pietro istniejące | | |
| | | | 2,2 proj (2,89+1,82+4,63+1,64+2,29+5,95+2,48)-(1,3+1,1+0,9+1,1+0,9*3) | m | 14,600 |
| | | | 2,2 istn (0,29+0,3+6,76+2,79)-(0,9*2) | m | 8,340 |
| | | | 2,13 istn (5,45+0,41)-1,1*2 | m | 3,660 |
| | | | 2,13 proj (1,15+1,82+3,8+4,76+0,74+2,51+1,5)-(1,3+1,1*2+0,9*3) | m | 10,080 |
| | | | razem | m | 62,460 |
| | | | 1.12. Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4 | | |
| 206 | KNR-W 2-02 0517/02 | | Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne | m2 | 19,500 |
| | | | 19,5 | m2 | 19,500 |
| | | | razem | m2 | 19,500 |
| | | | <i>Cokół kamienny wokół pom. 1,5</i> | | |
| 207 | KNR 2-02 2101/01 | | Okładziny ścian z kamienia polnego | | |
| | | | 0,5*1,8*1,1+1,1*(3,18+11,41+6,21) | m2 | 23,870 |
| | | | razem | m2 | 23,870 |
| | | | <i>Elewacja istniejąca</i> | | |
| 208 | KNR 2-02 1610/02 | | Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m | | |
| | | | 375,104+62,428 | m2 | 437,532 |

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|-------|--|-----|---------|
| | | | razem | m2 | 437,532 |
| 209 | | | Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nakłady robocizny= 628,452691 r-g (poz. 208, 210, 212, 215, 217, 218) Skład zespołu roboczego= 10 Współczynnik przestoju= 0,84 | kpl | 1,000 |
| 210 | KNR K-08 0101/07 | | Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii | | |
| | | | południowo-wschodnia 1,17*2,0*2 | m2 | 4,680 |
| | | | (0,53*1,03)*2 | m2 | 1,092 |
| | | | 0,98*1,54*2+(0,67+0,42*1,4) | m2 | 4,276 |
| | | | 1,17*2,09*2 | m2 | 4,891 |
| | | | (1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96) | m2 | 14,500 |
| | | | (0,88*1,81*4+1,5*2,72) | m2 | 10,451 |
| | | | północno-wschodnia (0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2) | m2 | 5,746 |
| | | | północno-zachodnia 0,53*1,03*2 | m2 | 1,092 |
| | | | (0,69*1,08+0,97*1,85*3) | m2 | 6,129 |
| | | | 2*(1,17*2,0) | m2 | 4,680 |
| | | | 1,17*2,09*2 | m2 | 4,891 |
| | | | razem | m2 | 62,428 |
| 211 | KNR 4-01 0701/03 | | Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach | | |
| | | | OSCIEZA 0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4) | m2 | 26,842 |
| | | | południowo-wschodnia 1,57*2,15*2-1,17*2,0*2 | m2 | 2,071 |
| | | | (1,77*1,35-0,53*1,03)*2 | m2 | 3,687 |
| | | | 2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4) | m2 | 18,083 |
| | | | 6,21*3,57-1,17*2,09*2 | m2 | 17,279 |
| | | | 3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96) | m2 | 59,192 |
| | | | 2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72) | m2 | 37,142 |
| | | | północno-wschodnia 1,48*3,0 | m2 | 4,440 |
| | | | 3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2) | m2 | 65,108 |
| | | | 1,38*4,24 | m2 | 5,851 |
| | | | wykusze 0,38*4 | m2 | 1,520 |
| | | | północno-zachodnia 1,35*4,25-0,53*1,03*2 | m2 | 4,646 |
| | | | 3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3) | m2 | 33,501 |
| | | | 2*(1,57*2,15-1,17*2,0) | m2 | 2,071 |
| | | | 3,59*6,53-1,17*2,09*2 | m2 | 18,552 |
| | | | południowo-zachodnia wykusze 0,82*4 | m2 | 3,280 |
| | | | 4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42 | m2 | 98,681 |
| | | | razem | m2 | 401,946 |
| 212 | KNR K-08 0101/01 | | Zmycie mechaniczne podłoża | | |
| | | | OSCIEZA 0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4) | m2 | 26,842 |
| | | | południowo-wschodnia 1,57*2,15*2-1,17*2,0*2 | m2 | 2,071 |
| | | | (1,77*1,35-0,53*1,03)*2 | m2 | 3,687 |
| | | | 2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4) | m2 | 18,083 |
| | | | 6,21*3,57-1,17*2,09*2 | m2 | 17,279 |
| | | | 3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96) | m2 | 59,192 |
| | | | 2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72) | m2 | 37,142 |
| | | | północno-wschodnia 1,48*3,0 | m2 | 4,440 |
| | | | 3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2) | m2 | 65,108 |
| | | | 1,38*4,24 | m2 | 5,851 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|-------|---|----|---------|
| | | | wykusze 0,38*4 | m2 | 1,520 |
| | | | północno-zachodnia | | |
| | | | 1,35*4,25-0,53*1,03*2 | m2 | 4,646 |
| | | | 3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3) | m2 | 33,501 |
| | | | 2*(1,57*2,15-1,17*2,0) | m2 | 2,071 |
| | | | 3,59*6,53-1,17*2,09*2 | m2 | 18,552 |
| | | | południowo-zachodnia | | |
| | | | wykusze 0,82*4 | m2 | 3,280 |
| | | | 4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42 | m2 | 98,681 |
| | | | razem | m2 | 401,946 |
| 213 | KNR K-08 0107/01 | | Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie | | |
| | | | południowo-wschodnia | | |
| | | | 1,57*2,15*2-1,17*2,0*2 | m2 | 2,071 |
| | | | (1,77*1,35-0,53*1,03)*2 | m2 | 3,687 |
| | | | 2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4) | m2 | 18,083 |
| | | | 6,21*3,57-1,17*2,09*2 | m2 | 17,279 |
| | | | 3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96) | m2 | 59,192 |
| | | | 2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72) | m2 | 37,142 |
| | | | północno-wschodnia | | |
| | | | 1,48*3,0 | m2 | 4,440 |
| | | | 3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2) | m2 | 65,108 |
| | | | 1,38*4,24 | m2 | 5,851 |
| | | | wykusze 0,38*4 | m2 | 1,520 |
| | | | północno-zachodnia | | |
| | | | 1,35*4,25-0,53*1,03*2 | m2 | 4,646 |
| | | | 3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3) | m2 | 33,501 |
| | | | 2*(1,57*2,15-1,17*2,0) | m2 | 2,071 |
| | | | 3,59*6,53-1,17*2,09*2 | m2 | 18,552 |
| | | | południowo-zachodnia | | |
| | | | wykusze 0,82*4 | m2 | 3,280 |
| | | | 4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42 | m2 | 98,681 |
| | | | razem | m2 | 375,104 |
| 214 | KNR K-08 0107/02 | | Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie | | |
| | | | OSCIEŻA | m2 | 26,842 |
| | | | 0,15*(1,17*2+2*2*2+0,53*2+1,03*2*20,42+1,4*2+1,17+2,09*2+1,17*4+2,09*8+0,58*4+1,62*8+0,88*4+1,81*8+1,5+2,72*2+0,25+1,4*2+1,39*2+1,7*4+0,53*2+1,03*4+0,69+1,08*2+0,97*3+1,85*6+1,17*2+2*4+1,17*2+2,09*4) | | |
| | | | razem | m2 | 26,842 |
| 215 | KNR K-08 0107/03 | | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach | | |
| | | | południowo-wschodnia | | |
| | | | 1,57*2,15*2-1,17*2,0*2 | m2 | 2,071 |
| | | | (1,77*1,35-0,53*1,03)*2 | m2 | 3,687 |
| | | | 2,41*5,8+0,5*5,8*2,89-0,98*1,54*2-(0,67+0,42*1,4) | m2 | 18,083 |
| | | | 6,21*3,57-1,17*2,09*2 | m2 | 17,279 |
| | | | 3,32*10,55+0,5*10,55*7,33-(1,17*2,09*4+0,58*1,62*4+0,96) | m2 | 59,192 |
| | | | 2,22*3,43+3,25*10,87+3,02*0,77*2-(0,88*1,81*4+1,5*2,72) | m2 | 37,142 |
| | | | północno-wschodnia | | |
| | | | 1,48*3,0 | m2 | 4,440 |
| | | | 3,34*10,19+2*0,5*1,26*2,86+2,86*7,68+0,5*7,68*2,93-(0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2) | m2 | 65,108 |
| | | | 1,38*4,24 | m2 | 5,851 |
| | | | wykusze 0,38*4 | m2 | 1,520 |
| | | | północno-zachodnia | | |
| | | | 1,35*4,25-0,53*1,03*2 | m2 | 4,646 |
| | | | 3,0*13,21-(0,69*1,08+0,97*1,85*3) | m2 | 33,501 |
| | | | 2*(1,57*2,15-1,17*2,0) | m2 | 2,071 |
| | | | 3,59*6,53-1,17*2,09*2 | m2 | 18,552 |
| | | | południowo-zachodnia | | |
| | | | wykusze 0,82*4 | m2 | 3,280 |
| | | | 4,68*11,41+2*0,5*1,08*2,47+2,47*9,24+0,5*9,24*3,07+1,64*3,42 | m2 | 98,681 |
| | | | razem | m2 | 375,104 |
| 216 | KNR K-08 0107/04 | | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ościeżach | | |

[illegible]

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|----|---------|
| | | | (0,88*1,81*4+1,5*2,72) północno-wschodnia | m2 | 10,451 |
| | | | (0,67+0,25*1,4+1,39*1,7*2) północno-zachodnia | m2 | 5,746 |
| | | | 0,53*1,03*2 | m2 | 1,092 |
| | | | (0,69*1,08+0,97*1,85*3) | m2 | 6,129 |
| | | | 2*(1,17*2,0) | m2 | 4,680 |
| | | | 1,17*2,09*2 | m2 | 4,891 |
| | | | razem | m2 | 62,428 |
| | | | 2. Budynek projektowany Kod CPV: 45000000-7 | | |
| | | | 2.1. Roboty konstrukcyjne Kod CPV: 45262300-4 | | |
| 220 | KNR 2-01 0206/01 | | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km 1,9*(345,28-(178,0+2,38)) | m3 | 313,310 |
| | | | razem | m3 | 313,310 |
| 221 | KNR 2-01 0214/01 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych 1,9*(345,28-(178,0+2,38)) | m3 | 313,310 |
| | | | razem | m3 | 313,310 |
| 222 | KNR-W 2-02 1101/01 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 0,1*(302,02-(213,32+12,55)) | m3 | 7,615 |
| | | | razem | m3 | 7,615 |
| 223 | KNR-W 2-02 0202/01 | | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*0,5*(27,85+7,89+14,35+2,07+2,4+2,175+2,355) 0,4*0,51*(0,925+6,01) | m3 | 11,818 |
| | | | razem | m3 | 1,415 |
| | | | razem | m3 | 13,233 |
| 224 | KNR-W 2-02 0202/03 | | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*1,0*9,05 | m3 | 3,620 |
| | | | razem | m3 | 3,620 |
| 225 | KNR-W 2-02 0204/01 | | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*0,495*1,0 0,4*1,0*1,0*(3+1) 0,4*0,93*1,0 | m3 | 0,198 |
| | | | razem | m3 | 1,600 |
| | | | razem | m3 | 0,372 |
| | | | razem | m3 | 2,170 |
| 226 | KNR-W 2-02 0204/02 | | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,4*1,5*1,5*3 | m3 | 2,700 |
| | | | razem | m3 | 2,700 |
| 227 | KNR-W 2-02 0205/01 | | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,2*1,92*2,05 | m3 | 0,787 |
| | | | razem | m3 | 0,787 |
| 228 | KNR-W 2-02 0603/09 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,4*(73,2+25,01+83,74) | m2 | 72,780 |
| | | | razem | m2 | 72,780 |
| 229 | KNR-W 2-02 0603/10 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 0,4*(73,2+25,01+83,74) | m2 | 72,780 |
| | | | razem | m2 | 72,780 |
| 230 | KNR-W 2-02 0602/09 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,495*1,0 1,5*1,5*3 1,0*1,0*(3+1) 0,93*1,0 0,5*(27,85+7,89+14,35+2,07+2,4+2,175+2,355) 0,51*(0,925+6,01) 1,0*9,05 | m2 | 0,495 |
| | | | razem | m2 | 6,750 |
| | | | razem | m2 | 4,000 |
| | | | razem | m2 | 0,930 |
| | | | razem | m2 | 29,545 |
| | | | razem | m2 | 3,537 |
| | | | razem | m2 | 9,050 |
| | | | razem | m2 | 54,307 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|----|---------|
| 231 | KNR-W 2-02 0602/10 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 0,495*1,0 1,5*1,5*3 1,0*1,0*(3+1) 0,93*1,0 0,5*(27,85+7,89+14,35+2,07+2,4+2,175+2,355) 0,51*(0,925+6,01) 1,0*9,05 | m2 | 0,495 |
| | | | | m2 | 6,750 |
| | | | | m2 | 4,000 |
| | | | | m2 | 0,930 |
| | | | | m2 | 29,545 |
| | | | | m2 | 3,537 |
| | | | | m2 | 9,050 |
| | | | razem | m2 | 54,307 |
| 232 | KNR-W 2-02 0207/01 | | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 2,77*11,05 2,52*7,69 2,27*(10,1-0,24*7) 2,26*8,99 2,27*9,86 2,52*(7,685-0,3) 2,77*(11,05-0,3*3) ściany 20 54,048 | m2 | 30,609 |
| | | | | m2 | 19,379 |
| | | | | m2 | 19,113 |
| | | | | m2 | 20,317 |
| | | | | m2 | 22,382 |
| | | | | m2 | 18,610 |
| | | | | m2 | 28,116 |
| | | | razem | m2 | 54,048 |
| 233 | KNR-W 2-02 0207/07 | | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (Krotność= 12) ściany 20 54,048 | m2 | 54,048 |
| | | | razem | m2 | 54,048 |
| 234 | KNR-W 2-02 0207/07 | | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (Krotność= 16) 2,77*11,05 2,52*7,69 2,27*(10,1-0,24*7) 2,26*8,99 2,27*9,86 2,52*(7,685-0,3) 2,77*(11,05-0,3*3) | m2 | 30,609 |
| | | | | m2 | 19,379 |
| | | | | m2 | 19,113 |
| | | | | m2 | 20,317 |
| | | | | m2 | 22,382 |
| | | | | m2 | 18,610 |
| | | | | m2 | 28,116 |
| | | | razem | m2 | 158,526 |
| 235 | KNR-W 2-02 0603/09 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*2,77*11,05 2*2,52*7,69 2*2,27*(10,1) 2*2,26*8,99 2*2,27*10,1 2*2,52*(7,685) 2*2,77*(11,05) | m2 | 61,217 |
| | | | | m2 | 38,758 |
| | | | | m2 | 45,854 |
| | | | | m2 | 40,635 |
| | | | | m2 | 45,854 |
| | | | | m2 | 38,732 |
| | | | | m2 | 61,217 |
| | | | razem | m2 | 332,267 |
| 236 | KNR-W 2-02 0603/10 | | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 2*2,77*11,05 2*2,52*7,69 2*2,27*(10,1) 2*2,26*8,99 2*2,27*10,1 2*2,52*(7,685) 2*2,77*(11,05) | m2 | 61,217 |
| | | | | m2 | 38,758 |
| | | | | m2 | 45,854 |
| | | | | m2 | 40,635 |
| | | | | m2 | 45,854 |
| | | | | m2 | 38,732 |
| | | | | m2 | 61,217 |
| | | | razem | m2 | 332,267 |
| | | | Szyb windowy | | |
| 237 | KNR-W 2-02 0207/01 | | Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 6,79*2*(1,55+2,05)-1,18*2,25*2 | m2 | 43,578 |
| | | | razem | m2 | 43,578 |
| 238 | KNR-W 2-02 0207/07 | | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian żelbetowych z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (Krotność= 7) 6,79*2*(1,55+2,05)-1,18*2,25*2 | m2 | 43,578 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|--|----|---------|
| | | | razem | m2 | 43,578 |
| 239 | KNR-W 2-02 0217/02 | | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | | |
| | | | 1,85*2,05 | m2 | 3,793 |
| | | | razem | m2 | 3,793 |
| 240 | KNR AT-06 0104/01 | | Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych - typki - samochody lub przyczepy - mowyładow; kategoriałduku I - Dostawa materiału na zasypkę | | |
| | | | 313,31-(7,615+13,233+3,62+2,17+2,7+0,787*0,5+158,526*0,24) | m3 | 245,532 |
| | | | razem | m3 | 245,532 |
| 241 | KNR 2-01 0504/01 | | Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach gruntem kategorii I-III z zagęszczeniem ubijkami ręcznymi: analogia | | |
| | | | 313,31-(7,615+13,233+3,62+2,17+2,7+0,787*0,5+158,526*0,24) | m3 | 245,532 |
| | | | razem | m3 | 245,532 |
| 242 | KNR-W 2-02 0208/04 | | Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | | |
| | | | 4,216 | m3 | 4,216 |
| | | | razem | m3 | 4,216 |
| 243 | KNR-W 2-02 0208/05 | | Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | | |
| | | | 4,568 | m3 | 4,568 |
| | | | razem | m3 | 4,568 |
| 244 | KNR-W 2-02 0210/03 | | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | | |
| | | | 0,24*0,4*10,5 | m3 | 1,008 |
| | | | razem | m3 | 1,008 |
| 245 | KNR-W 2-02 0210/04 | | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | | |
| | | | 5,1,4 0,24*0,24*1,67 | m3 | 0,096 |
| | | | razem | m3 | 0,096 |
| 246 | KNR-W 2-02 0210/06 | | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | | |
| | | | belki ramy R1 0,24*0,4*8,33*2 | m3 | 1,599 |
| | | | belki ramy R2 0,24*0,24*8,33*2 | m3 | 0,960 |
| | | | belki ramy R3 0,24*0,24*8,33*2 | m3 | 0,960 |
| | | | razem | m3 | 3,519 |
| 247 | KNR-W 2-02 0108/03 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm | | |
| | | | 147,885 | m2 | 147,885 |
| | | | razem | m2 | 147,885 |
| 248 | KNR-W 2-02 0132/05 | | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5m | | |
| | | | 2*1,5*6 | m | 18,000 |
| | | | razem | m | 18,000 |
| 249 | KNR-W 2-02 0211/04 | | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m | | |
| | | | wieniec 0,3*0,24*(1,07+25,5+15,0) | m3 | 2,993 |
| | | | wieniec 0,3*0,24*(1,07+28,6*2) | m3 | 4,195 |
| | | | razem | m3 | 7,188 |
| 250 | KNR-W 2-02 0219/02 | | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy | | |
| | | | 3,5*1,55 | m2 | 5,425 |
| | | | 3,52*1,55 | m2 | 5,456 |
| | | | razem | m2 | 10,881 |
| 251 | KNR-W 2-02 0219/06 | | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 7) | | |
| | | | 3,5*1,55 | m2 | 5,425 |
| | | | 3,52*1,55 | m2 | 5,456 |
| | | | razem | m2 | 10,881 |
| 252 | KNR-W 2-02 0219/07 | | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące | | |
| | | | 5,1,1 0,25*0,35*3,1 | m3 | 0,271 |
| | | | 5,1,2 0,25*0,35*2,73 | m3 | 0,239 |
| | | | 5,1,3 0,25*0,35*2,73*2 | m3 | 0,478 |
| | | | razem | m3 | 0,988 |
| 253 | KNR-W 2-02 0217/02 | | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - podest, spocznik | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | 1,5*3,1 | m2 | 4,650 |
| | | | 3,1*(1,72+1,8) | m2 | 10,912 |
| | | | razem | m2 | 15,562 |
| 254 | KNR 2-02u1 0202-26/02 | | Stropy z płyt sprężonych Spirol | | |
| | | | 235,08-(3,94+0,35) | m2 | 230,790 |
| | | | razem | m2 | 230,790 |
| 255 | KNR-W 2-02 0127/03 | | Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm - działowe 12 | | |
| | | | parter projektowany | m2 | 214,383 |
| | | | 12 3,56*(2,73+6,76+0,15+13,21+5,21+7,14+5,48+3,41*3+9,31) | m2 | -16,170 |
| | | | -1,1*2,1*(1+6) | m2 | -1,890 |
| | | | -0,9*2,1 | m2 | -5,460 |
| | | | -1,3*2,1*2 | m2 | |
| | | | pietro porjektowane | m2 | 150,452 |
| | | | 12 0,62*1,71*6+0,5*1,71*2,35*6+3,09*(5,89+3,37+5,17+5,03*3+13,21) | m2 | -2,730 |
| | | | -1,3*2,1 | m2 | -9,240 |
| | | | -1,1*2,1*4 | m2 | -2,100 |
| | | | -1,0*2,1 | m2 | |
| | | | poddasze projektowane | m2 | 15,700 |
| | | | 12 2*0,5*3,49*5,04-0,9*2,1 | m2 | 342,945 |
| | | | razem | m2 | |
| 256 | KNR-W 2-02 0129/02 | 1 | Okładanie kominów ceglami o grubości 1/2 cegły | | |
| | | | obudowa poddasze, dach ceglą 2,15*2*(0,2+1,3)+0,95*2*(0,2+0,43) | m2 | 7,647 |
| | | | razem | m2 | 7,647 |
| 257 | KNR-W 2-02 0128/05 | 1 | Kanały wentylacyjne ceramiczne z pustaków | | |
| | | | parter 3,76*5 | m | 18,800 |
| | | | pietro 5,22*4+2,84 | m | 23,720 |
| | | | razem | m | 42,520 |
| | | | 2.2. Pokrycie dachu, konstrukcja | | |
| | | | Kod CPV: 45260000-7 | | |
| 258 | KNR-W 2-02 0406/02 | | Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju ponad 180cm2 | | |
| | | | dach właściwy | m3 | 0,010 |
| | | | 0,01 | m3 | 0,010 |
| | | | razem | m3 | |
| 259 | KNR 2-05 0102/02 | | Wiązary scalane o masie do 2t | | |
| | | | dach właściwy | t | 2,670 |
| | | | RP200*100*6 1,3025+1,36739 | t | 2,670 |
| | | | razem | t | |
| 260 | KNR-W 2-02 0408/06 | | Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 | | |
| | | | dach właściwy | m3 | 5,670 |
| | | | 5,57+0,07+0,03 | m3 | 5,670 |
| | | | razem | m3 | |
| 261 | KNR-W 2-02 0409/04 | | Wymiany i rozpory z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - jętki | | |
| | | | dach właściwy | m3 | 4,530 |
| | | | jętki 2,71+1,82 | m3 | 0,040 |
| | | | wymiany 0,02+0,01+0,01 | m3 | 4,570 |
| | | | razem | m3 | |
| 262 | KNR K-05 0103/03 | | Wykonanie deskowania połąci dachu podpokryciową płytą MFP | | |
| | | | 25,93*10,11/cos(54) | m2 | 446,000 |
| | | | razem | m2 | 446,000 |
| 263 | KNR-W 2-02 0501/02 | | Pokrycie dachów papą dwuwarstwowo na podłożu drewnianym | | |
| | | | 25,93*10,11/cos(54) | m2 | 446,000 |
| | | | razem | m2 | 446,000 |
| 264 | KNR K-05 0104/03 | | Montaż kontrłat z deskowaniem pełnym | | |
| | | | 25,93*10,11/cos(54) | m2 | 446,000 |
| | | | razem | m2 | 446,000 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|-----|---------|
| 265 | KNR K-05 0105/05 | | Montaż łat pod dachówki | | |
| | | | 25,93*10,11/cos(54) | m2 | 446,000 |
| | | | razem | m2 | 446,000 |
| 266 | KNR 0-18 2613/02 | | Pokrycie dachu deską elewacyjną | | |
| | | | 25,93*10,11/cos(54) | m2 | 446,000 |
| | | | razem | m2 | 446,000 |
| 267 | KNR 0-18 2613/02 | | Obudowa deską elewacyjną czerpni i wyrzutni | | |
| | | | 25 | m2 | 25,000 |
| | | | razem | m2 | 25,000 |
| 268 | KNR-W 2-02 0517/01 | | Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - gąsior płaski | | |
| | | | 0,3*25,93 | m2 | 7,779 |
| | | | razem | m2 | 7,779 |
| 269 | KNR-W 2-02 0519/05 | | Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm prostokątne o długości w rozwinięciu 35cm | | |
| | | | 25,93*2 | m | 51,860 |
| | | | razem | m | 51,860 |
| 270 | KNR-W 2-02 0519/08 | | Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm | | |
| | | | 7 | szt | 7,000 |
| | | | razem | szt | 7,000 |
| 271 | KNR-W 2-02 0531/04 | | Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm | | |
| | | | 1,5+5,58*6 | m | 34,980 |
| | | | razem | m | 34,980 |
| 272 | KNR K-05 0209/07 | | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym | | |
| | | | | kpl | 1,000 |
| 273 | KNR K-06 0201/09 | | Montaż okien dachowych o wymiarach 94x186cm | | |
| | | | 14 | szt | 14,000 |
| | | | razem | szt | 14,000 |
| 274 | KNR 2-02 0122/05 | | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych | | |
| | | | | m | 55,500 |
| 275 | KNR 13-12 0304/06 | | Okładanie elementów konstrukcyjnych cegła pełna o gr.1/2 cegły | | |
| | | | | m2 | 31,200 |
| 276 | KNR K-08 0102/05 | | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą | | |
| | | | 8,5 | m2 | 8,500 |
| | | | razem | m2 | 8,500 |
| 277 | KNR K-08 0107/01 | | Nalożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie | | |
| | | | 8,5 | m2 | 8,500 |
| | | | razem | m2 | 8,500 |
| 278 | KNR K-08 0107/03 | | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach | | |
| | | | 8,5 | m2 | 8,500 |
| | | | razem | m2 | 8,500 |
| 279 | KNR K-08 0301/03 | | Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową | | |
| | | | 8,5 | m2 | 8,500 |
| | | | razem | m2 | 8,500 |
| 280 | KNR K-08 0301/04 | | Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków silikonowych | | |
| | | | 8,5 | m2 | 8,500 |
| | | | razem | m2 | 8,500 |
| 281 | KNR K-02 0106/03 | | Licowanie ścian z płytek klinkierowych | | |
| | | | 1,7*2*(0,43+1,3) | m2 | 5,882 |
| | | | razem | m2 | 5,882 |
| 282 | KNR-W 2-02 0517/02 | | Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | | |
| | | | 0,34*25,93*2 | m2 | 17,632 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|------|---------|
| | | | 0,4*(10,11*2/cos(54)) | m2 | 13,760 |
| | | | 0,25*2*(1,3+0,45) | m2 | 0,875 |
| | | | razem | m2 | 32,267 |
| 283 | KNR AT-09 0104/05 | | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie | szt. | 8,000 |
| | | | 2.3. Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3 | | |
| 284 | KNR 9-12 0301/07 | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego gr 18cm | m2 | 310,575 |
| | | | 12,3*25,25 | m2 | 20,801 |
| | | | 6,71*3,1 | m2 | 331,376 |
| | | | razem | m2 | 331,376 |
| 285 | KNR 9-09 0102/01 | | Obudowa poddasza w systemie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr 6cm | m2 | 295,678 |
| | | | 11,71*25,25 | m2 | 19,313 |
| | | | 6,23*3,1 | m2 | 314,991 |
| | | | razem | m2 | 314,991 |
| 286 | KNR-W 2-02 2005/04 | | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych | m2 | 295,678 |
| | | | 11,71*25,25 | m2 | 19,313 |
| | | | 6,23*3,1 | m2 | 314,991 |
| | | | razem | m2 | 314,991 |
| 287 | KNR K-06 0208/01 | | Montaż schodów strychowych trzy segmentowych w pomieszczeniach o wysokości do 270cm | kpl | 1,000 |
| | | | 2.4. Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 288 | KNR-W 2-02 1004/03 | | Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m zespolone, użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - 03 1,3*2,0 | m2 | 13,000 |
| | | | 5*1,3*2,0 | m2 | 13,000 |
| | | | razem | m2 | 13,000 |
| 289 | KNR 0-19 1024/05 | | Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 - 04 3,1*2,0 | m2 | 18,600 |
| | | | 3,1*2*3 | m2 | 18,600 |
| | | | razem | m2 | 18,600 |
| 290 | KNR 2-02 2103/02 | | Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm | m | 16,280 |
| | | | 2.5. Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 291 | KNR 0-19 1024/09 | | Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D13 1,2*2,0 | kpl | 2,000 |
| | | | 2.6. Podłogi Kod CPV: 45430000-0 | | |
| | | | <i>Parter</i> | | |
| | | | <i>Podłoga N+W - podłoga na gruncie</i> | | |
| 292 | KNR-W 2-02 1103/01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - piasek 25cm | m3 | 66,567 |
| | | | (9,31*28,6)*0,25 | m3 | 66,567 |
| | | | razem | m3 | 66,567 |
| 293 | KNR 19-01 0115/04 | | Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii I-II | m3 | 66,567 |
| | | | (9,31*28,6)*0,25 | m3 | 66,567 |
| | | | razem | m3 | 66,567 |
| 294 | KNR-W 2-02 1101/03 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu Beton zwykły C8/10 (B-10) 15cm | m3 | 39,940 |
| | | | (9,31*28,6)*0,15 | m3 | 39,940 |
| | | | razem | m3 | 39,940 |
| 295 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (Krotność= 2) | m2 | 243,170 |
| | | | (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 296 | KNR-W 2-02 0608/03 | | Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 20cm | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|-----|---------|
| | | | (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 297 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 298 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 299 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= 2) (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 300 | KNR-W 2-02 1116/07 | | Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| | | | <i>Piętro</i> | | |
| 301 | KNR-W 2-02 0612/03 | | Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - 4cm 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1 | m2 | 229,620 |
| | | | razem | m2 | 4,960 |
| | | | | m2 | 234,580 |
| 302 | KNR-W 2-02 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1 | m2 | 229,620 |
| | | | razem | m2 | 4,960 |
| | | | | m2 | 234,580 |
| 303 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1 | m2 | 229,620 |
| | | | razem | m2 | 4,960 |
| | | | | m2 | 234,580 |
| 304 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= -3,5) 17,66+3,19+21,16+3,46+21,2+3,48+20,97+3,48+73,15+19,08+25,51+17,28 podest klatki 1,6*3,1 | m2 | 229,620 |
| | | | razem | m2 | 4,960 |
| | | | | m2 | 234,580 |
| 305 | KNR 2-02w 0410/01 | | Deskowanie na konstrukcji stropu nad piętrem | m2 | 110,000 |
| | | | 2.7. Obliczowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1 | | |
| 306 | KNR 2-02 0811/02 | | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III | m2 | 21,000 |
| 307 | KNR-W 2-02 0801/04 | | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie nad parterem (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 308 | KNR-W 2-02 2011/04 | | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku nad parterem (13,78+9,73+28,05+45,03+5,46+5,46+6,02+92,52+37,12) | m2 | 243,170 |
| | | | razem | m2 | 243,170 |
| 309 | KNR K-06 0208/01 | | Montaż schodów strychowych trzy segmentowych w pomieszczeniach o wysokości do 270cm | kpl | 1,000 |
| | | | 2.8. Obliczowanie ścian Kod CPV: 45430000-0 | | |
| 310 | KNR-W 2-02 0801/02 | | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie parter projektowany 1,16 3,26*(3,1+7,38*2+0,13*2+0,25*8)-(1,1*2,1+0,9*2,1) 1,17 3,26*2*(5,21+1,93)-0,9*2,1 1,18 3,26*2*(3,99+7,14)-(1,1*2,1+1,3*2,0*2) | m2 | 61,391 |
| | | | | m2 | 44,663 |
| | | | | m2 | 65,058 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|-----|---------|
| | | | 1,19 3,26*2*(7,14+9,22)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1+1,3*2,0*3) | m2 | 91,517 |
| | | | 1,20 3,26*2*(1,65+3,4)-1,1*2,1 | m2 | 30,616 |
| | | | 1,21 3,26*2*(1,77+3,4)-1,1*2,1 | m2 | 31,398 |
| | | | 1,22 3,26*2*(1,94+3,4)-(1,1*2,1*2+1,3*2,1) | m2 | 27,467 |
| | | | 1,23 3,26*(10,37*2+9,31+0,16*2)-(1,3*2,1*2+1,1*2,1) | m2 | 91,236 |
| | | | 1,24 3,26*(2,16*2+18,48+0,11*4+0,3*2+0,3+0,36*2+0,3*4)-(1,18*2,1+1,1*2,1*4+1,3*2,1) | m2 | 70,508 |
| | | | pietro projektowane | | |
| | | | 2,1 0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,16*2+3,1)-1,3*2,1 | m2 | 43,266 |
| | | | 2,19 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1 | m2 | 47,062 |
| | | | 2,20 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1 | m2 | 47,062 |
| | | | 2,21 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1 | m2 | 47,062 |
| | | | 2,22 0,62*3,72+0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(5,03*2+3,72)-1,1*2,1 | m2 | 47,062 |
| | | | 2,23 0,62*1,71*2+2*0,5*2,35*1,71+0,62*10,0*2+2,97*5,89-1,0*2,1 | m2 | 33,932 |
| | | | 2,24 0,62*(1,71*2+15,38)+2*0,5*2,35*1,71+2,97*(0,74*2+18,48+0,4*2)-(1,3*2,1+1,1*2,1*5+1,0*2,1+1,18*2,1) | m2 | 58,474 |
| | | | razem | m2 | 837,774 |
| 311 | KNR-W 2-02 1207/06 | | Pochwyt na korytarzach | | |
| | | | parter istniejący | | |
| | | | 1,24 (2,16*2+18,48+0,11*4+0,3*2+0,3+0,36*2+0,3*4)-(1,18+1,1*4+1,3) | m | 19,180 |
| | | | 2,24 23,59 | m | 23,590 |
| | | | razem | m | 42,770 |
| | | | 2.9. Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 312 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D3 1,1*2,05 | kpl | 7,000 |
| 313 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D5 1,1*2,05 z kratką | kpl | 1,000 |
| 314 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D8 0,9*2,05 z kratką | kpl | 1,000 |
| 315 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D9 1,1*2,05 EI30 | kpl | 1,000 |
| 316 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D11 1,1*2,05 wykładane | kpl | 1,000 |
| 317 | KNR 0-19 1024/09 | | Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D12 1,3*2,05 | kpl | 2,000 |
| 318 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D15 1,1*2,05 EI30 | kpl | 2,000 |
| 319 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D16 1,0*2,05 | kpl | 1,000 |
| 320 | KNR 0-19 1024/09 | | Montaż drzwi półtoraskrzydłowych - wewnętrzne drewniane D19 1,3*2,05 EI30 | kpl | 1,000 |
| | | | 2.10. Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4 | | |
| 321 | KNR-W 2-02 0517/02 | | Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne | | |
| | | | parter | | |
| | | | 15,6 | m2 | 15,600 |
| | | | razem | m2 | 15,600 |
| | | | <i>Ściana fundamentowa - H, I</i> | | |
| 322 | KNR 9-15 0401/01 | | Izolacje cieplne pionowe z płyt styropianu XPS 10cm | | |
| | | | 2*2,77*11,05 | m2 | 61,217 |
| | | | 2*2,52*7,69 | m2 | 38,758 |
| | | | 2*2,27*(10,1) | m2 | 45,854 |
| | | | 2*2,26*8,99 | m2 | 40,635 |
| | | | 2*2,27*10,1 | m2 | 45,854 |
| | | | 2*2,52*(7,685) | m2 | 38,732 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|--|--|---|
| | | | 2*2,77*(11,05) | m2 | 61,217 |
| | | | razem | m2 | 332,267 |
| 323 | KNR K-08 0102/05 | | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką 60,6 | m2 | 60,600 |
| | | | razem | m2 | 60,600 |
| 324 | KNR K-08 0107/01 | | Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie 60,6 | m2 | 60,600 |
| | | | razem | m2 | 60,600 |
| 325 | KNR K-08 0107/03 | | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach 60,6 | m2 | 60,600 |
| | | | razem | m2 | 60,600 |
| 326 | KNR 9-15 0501/01 | | Ochrona pionowa ścian fundamentowych betonowych folią kubełkową 271,5 | m2 | 271,500 |
| | | | razem | m2 | 271,500 |
| | | | <i>Ściana R</i> | | |
| 327 | KNR 2-02 1610/02 | | Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m 4,2*(14,68+2,79) 4,8*(15,54+9,7+10,14+12,81) 0,5*9,7*6,96 wykusz 0,5*1,69*1,23*2+1,69*2,24 | m2 m2 m2 m2 | 73,374 231,312 33,756 5,864 |
| | | | razem | m2 | 344,306 |
| 328 | | | Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nakłady robocizny= 628,452691 r-g (poz. 208, 210, 212, 215, 217, 218) Skład zespołu roboczego= 10 Współczynnik przestoju= 0,84 | kpl | 1,000 |
| 329 | KNR K-08 0101/07 | | Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii | m2 | 97,115 |
| 330 | KNR 0-18 2613/02 | | Pokrycie elewacji deską elewacyjną na systemowej podkonstrukcji | m2 | 242,467 |
| 331 | KNR K-08 0101/08 | | Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę | m2 | 97,115 |
| 332 | KNR 0-19 1024/11 | | Montaż fasady szklanej szczytowej (0,5*8,8*6,06+8,81*4,1) | m2 | 62,785 |
| | | | razem | m2 | 62,785 |
| 333 | KNR 0-19 1024/11 | | Montaż fasady szklanej klatki schodowej 3,1*12,61*2 | m2 | 78,182 |
| | | | razem | m2 | 78,182 |
| 334 | | | Montaż systemowej ścianki ażurowej wg detalu D-19 | kpl | 1,000 |
| | | | 3. Zbiornicze zestawienie zbrojenia Kod CPV: 45111291-4 | | |
| 335 | KNR-W 2-02 0259/02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli BELKI B1,1 0,03208 B1,2 0,02335 B1,3 0,02847*2 B1,4 6*0,0949 B1,5 0,21213 FUNDAMENTY F1 0,5027 F2 2*0,07971 F3 0,01493 F4 0,01493 F5 0,01493 F6 3*0,01493 | t t t t t t t t t t t t | 0,032 0,023 0,057 0,569 0,212 0,503 0,159 0,015 0,015 0,015 0,045 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|--|----|--------|
| | | | F9 0,01616 | t | 0,016 |
| | | | F8 0,12009 | t | 0,120 |
| | | | SC07+SC08+SC09 1,69407 | t | 1,694 |
| | | | SC01 0,09456 | t | 0,095 |
| | | | SC3 0,10377 | t | 0,104 |
| | | | SC4 0,03003 | t | 0,030 |
| | | | SC5 0,12301 | t | 0,123 |
| | | | SC6 0,13994 | t | 0,140 |
| | | | SC10 0,07830 | t | 0,078 |
| | | | SC11 0,0783 | t | 0,078 |
| | | | SC12 0,13454 | t | 0,135 |
| | | | SC13 0,04479 | t | 0,045 |
| | | | SC14 0,1508 | t | 0,151 |
| | | | SC15 0,13189 | t | 0,132 |
| | | | PL1 0,46386 | t | 0,464 |
| | | | PL2 0,09448 | t | 0,094 |
| | | | PL3 0,0282 | t | 0,028 |
| | | | PL4 0,07764 | t | 0,078 |
| | | | PL5 0,22372 | t | 0,224 |
| | | | PL6 0,06669 | t | 0,067 |
| | | | PL7 0,06321 | t | 0,063 |
| | | | PL8 0,07524 | t | 0,075 |
| | | | PL9 0,25789 | t | 0,258 |
| | | | RAMY | | |
| | | | R1 0,72932 | t | 0,729 |
| | | | R2 0,18288 | t | 0,183 |
| | | | SCHODY WEWNĘTRZNE | | |
| | | | 0,35863+0,46954 | t | 0,828 |
| | | | SLUPY | | |
| | | | R1,1 0,18957 | t | 0,190 |
| | | | S1,2 0,10636 | t | 0,106 |
| | | | S1,4 0,0621 | t | 0,062 |
| | | | S1,5 0,02335 | t | 0,023 |
| | | | R2,1 0,17648 | t | 0,176 |
| | | | WIENCE | | |
| | | | 0,42358+0,31022 | t | 0,734 |
| | | | WINDA | | |
| | | | 0,75529 | t | 0,755 |
| | | | razem | t | 9,723 |
| | | | 4. Elementy wspólne zewnętrzne | | |
| | | | Kod CPV: 45111291-4 | | |
| | | | 4.1. Ślusarka | | |
| | | | Kod CPV: 45420000-7 | | |
| 336 | KNR-W 2-02 1209/03 | | Balustrady typu A ze stali nierdzewnej z trzema pochwytyami i wypełnieniem z szyby bezpiecznej | | |
| | | | 0,8+11,07 | m | 11,870 |
| | | | razem | m | 11,870 |
| 337 | KNR-W 2-02 1209/03 | | Balustrady typu B ze stali nierdzewnej z jednym pochwytem i wypełnieniem z szyby bezpiecznej | | |
| | | | 3,05 | m | 3,050 |
| | | | 4,89+9,45+2,4 | m | 16,740 |
| | | | 2,65*2+0,46+1,45 | m | 7,210 |
| | | | razem | m | 27,000 |
| 338 | KNR-W 2-02 1209/03 | | Balustrady typu C ze stali nierdzewnej z dwoma pochwytyami i wypełnieniem z szyby bezpiecznej | | |
| | | | 2,2+9,5+7,85+9,5+2,45+9,5 | m | 41,000 |
| | | | 1,62+4,91+3,18 | m | 9,710 |
| | | | 2,1+1,75+1,93+2,88+1,28 | m | 9,940 |
| | | | razem | m | 60,650 |
| | | | 4.2. Ogrodzenie | | |
| | | | Kod CPV: 45342000-6 | | |
| 339 | KNR 2-01 0206/01 | | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km | m3 | 21,390 |
| 340 | KNR 2-01 0312/07 | | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.IV) | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|--|------|--------|
| | | | | dół. | 38,000 |
| 341 | KNR 2-01 0214/04 | | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (Krotność= 20) | m3 | 27,630 |
| 342 | KNR 2-01 0320/0301 | | Złapywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruncie kłt.V-VI; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m3 | 44,177 |
| 343 | KNR 2-01 0236/02 | | Zgęszczanie typowych wykopów ubijkami mechanicznymi; grunty kłt. III-IV | m3 | 44,177 |
| 344 | KNR 2-21 0601/05 | | Fundamenty z betonu żwirowego | m3 | 15,200 |
| 345 | KNR 2 0603/02 | | Izolacje dwuwarstwowe z papy asfaltowej układane na sucho | | |
| | | | ogrodzenie frontowe | m2 | 4,350 |
| | | | słupki 0,5*0,5*15+0,55*0,5+0,65*0,5 | m2 | 7,400 |
| | | | ławy 0,3*2,0*11+0,4*2,0 | | |
| | | | ogrodzenie ogrodowe | m2 | 0,938 |
| | | | słupki 0,25*0,25*15 | m2 | 0,093 |
| | | | 0,37*0,25*1 | | |
| | | | razem | m2 | 12,781 |
| 346 | KNR 2-21 0601/03 | | Murki ogrodowe z kamienia łamanego | | |
| | | | 2,1 | m3 | 2,100 |
| | | | razem | m3 | 2,100 |
| 347 | KNR 2-21 0602/04 | | Słupy z kamienia łamanego | m3 | 4,600 |
| 348 | KNR-W 2-02 1805/11 | | Osadzenie przęseł ogrodzeniowych | | |
| | | | ogrodzenie frontowe | | |
| | | | 1,1+2*11 | mb | 23,100 |
| | | | razem | mb | 23,100 |
| 349 | KNR-W 2-02 1802/02 | | Ogrodzenie systemowe H=123cm - panele powleczone PCV (kolor: antracyt) na słupkach systemowych - ogrodzenie ogrodowe | | |
| | | | ogrodzenie ogrodowe | m | 33,790 |
| | | | 33,79 | | |
| | | | razem | m | 33,790 |
| 350 | KNR 2-23 0402/01 | | Brama przesuwana 5,9m | | |
| | | | ogrodzenie frontowe | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 |
| | | | ogrodzenie ogrodowe | | |
| | | | razem | szt | 1,000 |
| 351 | KNR 2-23 0402/01 | | Brama dwuskrzydłowa systemowa 3,67m - ogrodzenie ogrodowe | | |
| | | | ogrodzenie frontowe | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 |
| | | | ogrodzenie ogrodowe | | |
| | | | razem | szt | 1,000 |
| 352 | KNR 2-23 0402/03 | | Furtka szer 1,0m | | |
| | | | ogrodzenie frontowe | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 |
| | | | razem | szt | 2,000 |
| 353 | KNR 2-23 0402/03 | | Furtka systemowa szer 0,83m - ogrodzenie ogrodowe | | |
| | | | ogrodzenie ogrodowe | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 |
| | | | razem | szt | 1,000 |
| | | | 4.3. Zagospodarowanie | | |
| | | | Kod CPV: 45111291-4 | | |
| 354 | KNR 2-01 0103/01 | | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | 2,000 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|-------|--|----------------|-------------------------------|
| 355 | KNR 2-01 0105/01 | | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt. | 2,000 |
| 356 | KNR 2-01 0110/01 | | Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km | m3 | 4,000 |
| 357 | KNR 2-01 0110/04 | | Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu (Krotność= 18) | m3 | 4,000 |
| 358 | KNR 2-01 0110/03 | | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | 10,000 |
| 359 | KNR 2-01 0110/05 | | Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu (Krotność= 18) | mp | 10,000 |
| | | | <i>Uwarstwienie założono</i> | | |
| 360 | KNR 2-31 0101/01 | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV ciągi jezdne, parkingi 286,64 ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96 <div>razem</div> | m2 m2 m2 | 286,640 335,960 622,600 |
| 361 | KNR 2-31 0101/02 | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm | m2 | 335,960 |
| 362 | KNR 2-31 0101/02 | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 7) | m2 | 286,640 |
| 363 | KNR 2-01 0202/05 | | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | 235,416 |
| 364 | KNR 2-01 0214/04 | | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (Krotność= 18) | m3 | 235,416 |
| 365 | KNR 2-31 0103/04 | | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV ciągi jezdne, parkingi 286,64 ciągi piesze, pieszojezdne i plac gospodarczy 335,96 <div>razem</div> | m2 m2 m2 | 286,640 335,960 622,600 |
| 366 | KNR 2-31 0104/07 | | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | 622,600 |
| 367 | KNR 2-31 0104/08 | | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (Krotność= 10) | m2 | 286,640 |
| 368 | KNR 2-31 0109/03 | | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 286,640 |
| 369 | KNR 2-31 0109/04 | | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (Krotność= 8) | m2 | 286,640 |
| 370 | KNR 2-31 0105/07 | | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 622,600 |
| 371 | KNR 2-31 0508/01 | | Nawierzchnie z kostki granitowej o wysokości 11cm bez na podsypce piaskowej | m2 | 335,960 |
| 372 | KNR 2-31 0508/01 | | Nawierzchnie z kostki granitowej o wysokości 11cm bez na podsypce piaskowej ułożonej w odstępach 2cm | m2 | 286,640 |
| 373 | KNR 2-31 0407/02 | | Obrzeża plastikowe tzw. ukryte cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 650,000 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|--|-------|-----------|
| 374 | KNR 2-21 0207/01 | | Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii I-II | ha | 0,110 |
| 375 | KNR 2-21 0207/03 | | Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii I-II | ha | 0,110 |
| 376 | KNR 2-21 0207/06 | | Kultywatorowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii I-II | ha | 0,110 |
| 377 | KNR 2-21 0218/02 | | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m3 | 52,713 |
| 378 | KNR 2-21 0401/01 | | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II | m2 | 1.054,250 |
| 379 | KNR 2-21 0331/01 | | Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii I-II bez zaprawy dołów | szt | 175,778 |
| 380 | KNR 2-21 0301/01 | | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II o średnicy i głębokości dołów 0,3m bez zaprawy dołów | szt | 16,000 |
| | | | 4.4. Schody, podesty Kod CPV: 45111291-4 | | |
| 381 | KNR 2-02w 0206/01 | | Ściany betonowe proste grubości 20cm o wysokości do 3,0m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m2 | 198,796 |
| 382 | KNR 2-02w 0206/02 | | Ściany betonowe proste grubości 20cm - za każdy następny 1,0m wysokości (Krotność= 5) | m2 | 0,870 |
| 383 | KNR 2-02w 0219/01 | | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu | m3 | 4,150 |
| 384 | NNRNKB 202 1125/01 | | (z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m2 | 124,226 |
| 385 | NNRNKB 202 1125/02 | | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm (Krotność= 12) | m2 | 124,226 |
| 386 | KNR K-08 0101/06 | | Dwukrotne gruntowanie podłoża | m2 | 77,759 |
| 387 | KNR K-08 0107/03 | | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach | m2 | 77,759 |
| 388 | KNR 2-02 1121/05 | | Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną 13,37*1,55 | m2 | 20,724 |
| | | | | razem | 20,724 |
| | | | 5. Wykończenie wewnętrzne Kod CPV: 45400000-1 | | |
| 389 | KNR 2-02 0829/10 | | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Grafite WHITE | m2 | 327,294 |
| 390 | KNR 2-02 0829/10 | | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Grafite GREY | m2 | 40,590 |
| 391 | KNR 2-02 0829/02 | | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Listwa ścienna Grafite WHITE | m2 | 6,370 |
| 392 | KNR 2-02 0829/10 | | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Płytki ściennie 36x25 cm | m2 | 51,013 |
| 393 | KNR 2-02 0829/02 | | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - Listwy ściennie 36x1 cm | m2 | 0,310 |
| 394 | KNR 2-02w 2011/02 | | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|-------|---|----|-----------|
| | | | | m2 | 2.220,344 |
| 395 | KNR 2-02w 1510/03 | | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 2.220,344 |
| 396 | KNNR 2 1208/01 | | Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego - wylewka korygująco - wyrównująca grubości 2,0mm | m2 | 660,600 |
| 397 | KNR 2-02 1118/08 | | Posadzki z płytek układanych na klej metodą zwykłą - Płytki podłogowe 45 x 45 x 0,85 cm | m2 | 76,850 |
| 398 | KNR 2-02w 1124/02 | | Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju - Wykładzina dywanowa np. Balsan wzór Kaviar 920 Brume inne lub równoważne | m2 | 72,370 |
| 399 | KNR 2-02w 1124/07 | | Listwa PCV przypodłogowa dywanowa np. Balsan wzór Kaviar 920 Brume inne lub równoważne | m | 70,800 |
| 400 | KNR 2-02w 1124/02 | | Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju - Wykładzina PCV np. TFsystem Eternal Concrete – model 13012 inne lub równoważne | m2 | 568,540 |
| 401 | KNR 2-02w 1124/02 | | Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju - Wykładzina PCV np. TFsystem Eternal Wood – model 11912 inne lub równoważne | m2 | 19,580 |
| 402 | KNR 2-02 1112/09 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 588,120 |
| 403 | | | Beton szlifowany np. BAUTECH X-FLOOR SYSTEM + barwnik do betonu szlifowanego: Terratin-czarny inne lub równoważne | m2 | 113,790 |
| 404 | | | Mikrocement np. BAUTECH Creativo inne lub równoważne | m2 | 230,328 |
| 405 | KNR 2-02w 1124/02 | | Podłoga sportowa np. MULTISPORT VARIOLASTIC Bielsko Konsbud inne lub równoważne | m2 | 58,620 |
| 406 | | | Poliuretanowe listwy sufitowe np. MardomDecor MDB105 11x12x240 [cm] inne lub równoważne | mb | 136,490 |
| 407 | KNR 2-02 1113/08 | | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane | m | 237,290 |
| 408 | KNR 2-02w 1510/03 | | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem-sufity | m2 | 579,161 |
| | | | 6. Wiata | | |
| 409 | KNR 2-01 0206/01 | | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km | m3 | 68,048 |
| 410 | KNR 2-01 0214/01 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych (Krotność= 20) | m3 | 68,048 |
| 411 | KNR 2-02w 1103/01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej | m3 | 33,843 |
| 412 | KNR 2-02w 0205/01 | | Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy | m3 | 15,154 |
| 413 | KNR 2-02w 0219/01 | | Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu | m3 | 2,150 |
| 414 | KNR 2-02w 1126/04 | | Posadzki żywiczne | m2 | 84,370 |
| 415 | KNR 2-02 1118/08 | | Posadzki z płytek układanych na klej metodą zwykłą - Płytki podłogowe Grafite white 45 x 45 x 0,85 cm | m2 | 7,200 |
| 416 | KNR 2-02w 0108/03 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm | m2 | 42,870 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|-------|---|----|---------|
| 417 | KNR 2-02w 0132/05 | | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5m | m | 3,000 |
| 418 | KNR 2-02w 0211/04 | | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m | m3 | 0,570 |
| 419 | KNR 2-02w 0801/02 | | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie | m2 | 95,869 |
| 420 | KNR 2-02w 2011/02 | | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | 41,899 |
| 421 | KNR 2-02w 1510/03 | | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 95,869 |
| 422 | KNR 2 0101/07 | | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych | m2 | 7,249 |
| 423 | KNR 2 0101/05 | | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców | m2 | 8,208 |
| 424 | KNR 2 0107/06 | | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m3 | 0,793 |
| 425 | KNR 2 0107/07 | | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m3 | 1,548 |
| 426 | KNR 2-02w 0504/02 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | 10,321 |
| 427 | KNR-W 2-02 0406/01 | | Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 0,61 razem | m3 | 0,610 |
| | | | | m3 | 0,610 |
| 428 | KNR 2-02w 0406/06 | | Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyczonej o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 0,12+0,08 razem | m3 | 0,200 |
| | | | | m3 | 0,200 |
| 429 | KNR 2-02w 0407/06 | | Słupy z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 0,82 razem | m3 | 0,820 |
| | | | | m3 | 0,820 |
| 430 | KNR 2-02w 0408/07 | | Krokwie narożne i koszowe z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 1,12+0,19+0,12 razem | m3 | 1,430 |
| | | | | m3 | 1,430 |
| 431 | KNR K-05 0102/01 | | Mocowanie folii na krokwiach | m2 | 166,677 |
| 432 | KNR K-05 0104/04 | | Montaż kontrłat bez deskowania | m2 | 166,677 |
| 433 | KNR K-05 0105/01 | | Montaż łat pod dachówki profilowane | m2 | 166,677 |
| 434 | KNR 2-02 0504/04 | | Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę | m2 | 166,677 |
| 435 | NNRNKB 202 0541/02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 15,632 |
| 436 | KNR K-05 0202/03 | | Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską | m | 79,080 |
| 437 | KNR K-05 0301/03 | | Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm w | m | 35,440 |
| 438 | KNR K-05 0301/06 | | Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym | | |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------|--|-----|---------|
| | | | | szt | 1,000 |
| 439 | KNR K-05 0302/02 | | Montaż rur spustowych o średnicy 100mm | m | 3,000 |
| 440 | KNR K-05 0302/03 | | Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym | szt | 3,000 |
| 441 | KNR 0-19 1024/07 | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych - zewnętrzne drewniane D1 1,1*2,05 | kpl | 1,000 |
| 442 | KNR 2-02w 0259/02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli | t | 0,178 |
| | | | strop 0,17823 | t | 0,072 |
| | | | słupy 0,07187 | t | 1,626 |
| | | | płyta 0,69038+0,70407+0,2315 | t | 1,876 |
| | | | razem | | |
| | | | 7. Wyposażenie | | |
| | | | Kod CPV: 45000000-7 | | |
| 443 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - regał magazynowy - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 6,000 |
| 444 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - gablota - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 8,000 |
| 445 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - stół - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 20,000 |
| 446 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - krzesło - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 238,000 |
| 447 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - szafa wysoka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 23,000 |
| 448 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - szafka 2 - skrytkowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 449 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - ławeczka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 450 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - drabinki - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 451 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - łóżko rehabilitacyjne - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 452 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - siedzisko - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 453 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - szafka 4 - skrytkowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 4,000 |
| 454 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - szafka ubraniowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 15,000 |
| 455 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - szafka kuchenna - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 10,000 |
| 456 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - biurko z szafką managerską - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 5,000 |
| 457 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - biurko typu bench - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 4,000 |
| 458 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - biurko - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 18,000 |
| 459 | Kalkulacja indywidualna | | Wyposażenie meblowe - fotel biurowy - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 14,000 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------|---|-----|--------|
| 460 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - stół - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 461 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - sofa dwuosobowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 462 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - sofa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 463 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - fotel - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 464 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - szafka niska - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 20,000 |
| 465 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - kozetka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 466 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - parawan - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 467 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - stół zabiegowy - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 468 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - deska do prasowania - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 469 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie meblowe - suszarka do prania - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 470 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - zestaw komputerowy(komputer stacjonarny, monitor) - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 30,000 |
| 471 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - elektryczna suszarka do rąk - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 6,000 |
| 472 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - suszarka do włosów - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 4,000 |
| 473 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - bieżnia - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 474 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - rowerek - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 475 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - stepper - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 476 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - elektryczna suszarka do rąk - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 7,000 |
| 477 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - kuchenka elektryczna dwupalnikowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 478 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - lodówka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 6,000 |
| 479 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - drukarka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 6,000 |
| 480 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - piła do drewna i metalu - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 481 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - wyrzynarka elektryczna - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 482 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - wkrętarka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------|--|-----|-------|
| 483 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - wiertarka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 484 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - kuchenka elektryczna - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 485 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - szafa serwerowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 486 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - ups - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 487 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - rozdzielnia główna - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 488 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - mikrofalówka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 489 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - zmywarka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 490 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - zamrażarka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 491 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - lodówka podblatowa - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 492 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - naświetle do jaj - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 493 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - kurtyna powietrzna - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 494 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - rzutnik - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 495 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - odkurzacz - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 496 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - pralka - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 497 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - żelazko - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 2,000 |
| 498 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - laptop - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |
| 499 | Kalkulacja indywidualna | | Wypożyczenie w urządzeniu - ekran do rzutnika - zakup według odrębnego zamówienia | kpl | 1,000 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Opis robót |
|-----------|--|
| 1. | Budynek istniejący Kod CPV: 45000000-7 |
| 1.1. | Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8 |
| 1.2. | Roboty uzupełniające konstrukcyjne Kod CPV: 45262300-4 |
| 1.3. | Izolacja fundamentów Kod CPV: 45320000-6 |
| 1.4. | Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7 |
| 1.5. | Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3 |
| 1.6. | Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 |
| 1.7. | Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 |
| 1.8. | Podłogi Kod CPV: 45430000-0 |
| 1.8.1. | Piwnica Kod CPV: 45430000-0 |
| 1.8.2. | Parter Kod CPV: 45430000-0 |
| 1.8.3. | Piętro Kod CPV: 45430000-0 |
| 1.8.4. | Poddasze Kod CPV: 45430000-0 |
| 1.9. | Oblicowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1 |
| 1.9.1. | Parter Kod CPV: 45400000-1 |
| 1.9.2. | Piętro Kod CPV: 45400000-1 |
| 1.10. | Oblicowanie ścian Kod CPV: 45430000-0 |
| 1.11. | Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 |
| 1.12. | Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4 |
| 2. | Budynek projektowany Kod CPV: 45000000-7 |
| 2.1. | Roboty konstrukcyjne Kod CPV: 45262300-4 |
| 2.2. | Pokrycie dachu, konstrukcja Kod CPV: 45260000-7 |
| 2.3. | Ocieplenie i obłożenie konstrukcji dachu Kod CPV: 45321000-3 |
| 2.4. | Stolarka okienna zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 |
| 2.5. | Stolarka drzwiowa zewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 |
| 2.6. | Podłogi Kod CPV: 45430000-0 |
| 2.7. | Oblicowanie sufitów Kod CPV: 45400000-1 |
| 2.8. | Oblicowanie ścian Kod CPV: 45430000-0 |
| 2.9. | Stolarka drzwiowa wewnętrzna Kod CPV: 45420000-7 |
| 2.10. | Elewacje i roboty zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4 |
| 3. | Zbiornice zestawienie zbrojenia Kod CPV: 45111291-4 |
| 4. | Elementy wspólne zewnętrzne Kod CPV: 45111291-4 |
| 4.1. | Ślusarka Kod CPV: 45420000-7 |
| 4.2. | Ogrodzenie Kod CPV: 45342000-6 |
| 4.3. | Zagospodarowanie Kod CPV: 45111291-4 |
| 4.4. | Schody, podesty Kod CPV: 45111291-4 |

Rozbudowa i przebudowa budynku byłej szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej oraz zagospodarowanie przyległego terenu

| Nr | Opis robót |
|----|---|
| 5. | Wykończenie wewnętrzne Kod CPV: 45400000-1 |
| 6. | Wiata |
| 7. | Wyposażenie Kod CPV: 45000000-7 |