

NAKLADY.

Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie (aktualizacja z 20-10-2021r.).

Budowa: **Wichowo (dz.nr 83/2)**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE.**

Lokalizacja: **Wichowo, gm.Lipno, woj.kujawsko-pomorskie**

STWiOR:

Kod CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**

Inwestor: **Gmina Lipno**

ul.Mickiewicza 29, 87-600 Lipno

Jednostka opracowująca kosztorys: **Projektowanie i Nadzory Budowlane Marek Kubicki**

ul.Jasna 18 B lok.4, 87-800 Włocławek

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

ZAKRES OPRACOWANIA

w pomieszczeniu istniejącego węzła sanitarnego:

- skuć płytki ze ścian i posadzki,
- rozebrać istniejące kabiny ustępowe /oznaczone w części graficznej kolorem niebieskim/ wraz z ceramiką sanitarną oraz armaturą,
- rozebrać ścianę działową od strony korytarza wraz ze stolarką drzwiową /oznaczone w części graficznej kolorem niebieskim/,
- zamurować otwory drzwiowe po zdemontowaniu stolarki drzwiowej, zaznaczone w części graficznej kolorem czerwonym;
- wykonać nowy podział pomieszczeń zaznaczony w załączniku graficznym kolorem czerwonym w systemie suchej zabudowy na pełną wysokość pomieszczeń na bazie ocynkowanych profili zimnogiętych 100 mm, obudowanych dwustronnie płytą gipsowo - kartonową z izolacją akustyczno - termiczną;
- od strony pomieszczeń sanitarnych zastosować wodoodporne płyty gipsowo - kartonowe;
- w kuchni cateringowej /pom. nr 5/ skuć płytki ze ścian i posadzki i ułożyć nowe płytki ściennie do wysokości górnej opaski drzwiowej a na posadźce płytki gresowe antypoślizgowe w kolorystyce uzgodnionej z Inwestorem;
- na suficie i ścianach pomieszczenia kuchennego wykonać gładzie gipsowe, powierzchnie zagruntować i pomalować trzykrotnie białą farbą emulsyjną;
- po obwodzie nowo wydzielonych pomieszczeń sanitarnych, kabin ustępowych, pomieszczeniu porządkowym, magazynku podręcznym i zaplecza kuchni cateringowej, ułożyć płytki ściennie do wysokości górnej opaski drzwiowej a na posadźce płytki gresowe antypoślizgowe w kolorystyce uzgodnionej z Inwestorem;
- nad umywalkami na długości blatów umywalkowych w pomieszczeniach sanitarnych wkleić lustra do wysokości górnej opaski drzwiowej;
- nad lustrem wykonać obniżenie w systemie lekkiej zabudowy szerokości 30 cm z profilem aluminiowym do montażu oświetlenia z taśm LED, załączanych na czujkę ruchu;
- przyłącza wod.-kan. do umywalk, pisuarów i spłuczek prowadzić w zabudowach ze stelaży a piony obudować płytami gipsowo – kartonowymi,
- dostęp do zaworów w systemie suchej zabudowy zapewnić przez drzwiczki rewizyjne.
- zamontować nową stolarkę drzwiową z regulowaną futryną nawiązującą kolorystyką do istniejącej zgodnie z zestawieniem,
- między pomieszczeniem kuchni a dużą salą zamontować drzwi wahadłowe z bulajem;
- przy wszystkich nowych drzwiach zamontować odboje ściennie względnie podłogowe;
- w pomieszczeniach sanitarnych i korytarzu między zapleczem kuchennym a nowym węzłem sanitarnym oraz w korytarzu z holu do nowych pomieszczeń sanitarnych zamontować sufit podwieszony kasetonowy na wysokości nie mniejszej jak 2,50 m od posadzki,
- z pomieszczeń sanitarnych wyprowadzić wentylacje grawitacyjne ponad dach, wspomagane mechanicznie z opóźnionym wyłączeniem,
- z pomieszczeń zaplecza kuchennego, magazynku podręcznego i pomieszczenia porządkowego wyprowadzić wentylacje grawitacyjną ponad dach;
- sufity i ściany remontowanych pomieszczeń po wykonaniu napraw uszkodzonych powierzchni oraz gładzi gipsowych, zagruntować i pomalować dwukrotnie białą farbą emulsyjną;
- na ścianach z płyt gipsowo – kartonowych, wykonać podwójną gładź gipsową i trzykrotne malowanie;
- wszystkie narożniki zewnętrzne ścian zabezpieczyć kątownikiem aluminiowym w systemie Nida – Gips;
- wykonać naprawy posadzki i glazury ściennej na styku remontowanych i nieremontowanych pomieszczeń,
- wykonać miejscowe naprawy tynku oraz malowanie ścian i sufitów po robotach remontowo - adaptacyjnych j.w.
- naprawa podkładów i posadzek po nowych przyłączach wod- kan.,

Aranżacja kuchni cateringowej i zaplecza kuchennego oraz technologia z wyposażeniem nie jest tematem tego opracowania.

Tabela elementów scalonych

| Nr | Nazwa | Wartości bezpośrednie | | | Kz | Kp | Zysk | Wartość z narzutami |
|----|---|-----------------------|---|---|----|----|------|---------------------|
| | | R | M | S | | | | |
| | Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie (aktualizacja z 20-10-2021r.). | | | | | | | |
| 1 | ROBOTY WEWNĘTRZNE (rozbiórki i uzupełnienia). | | | | | | | |
| | Suma elementów kosztorysu | | | | | | | |
| | Razem Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie (aktualizacja z 20-10-2021r.). netto | | | | | | | |

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------|---|-----|--------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie (aktualizacja z 20-10-2021r.). | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262522-6 Roboty murarskie 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien 45431000-7 Kładzenie płytek 45442180-2 Powtórne malowanie 45421141-4 Instalowanie przegród 44313000-7 Siatka metalowa 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej 44112210-3 Płyty podłogowe 45432120-1 Instalowanie nawierzchni podłogowych 44800000-8 Farby, lakiery i mastyksy ROBOTY WEWNĘTRZNE (rozbiórki i uzupełnienia). | | |
| 1 | KNR 401/354/7 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2 Wyliczenie ilości robót: w ściankach rozbieranych : 1+1+4+1 RAZEM: 7,000 | szt | 7 |
| 2 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 Wyliczenie ilości robót: w ściankach rozbieranych : 1,0*2,05 pozostałe : 1,0*2,05 RAZEM: 4,100 | m2 | 4,1 |
| 3 | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 Wyliczenie ilości robót: naświetle wewnętrzne : 0,8*3,24 RAZEM: 2,592 | m2 | 2,59 |
| 4 | KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 Wyliczenie ilości robót: drzwi : 1+1 RAZEM: 2,000 | szt | 2 |
| 5 | KNR 401/819/15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Wyliczenie ilości robót: po obwodzie : (4,32+3,84)*2*3,5-(0,8*2,05*2+1,0*2,05) działowe : ((1,92*2+1,35+2,02*2+1,55+2,34*2+4,22*2)+1,14*2*3)*2,1-0, 8*2,05*4*2 RAZEM: 103,224 | m2 | 103,22 |
| 6 | KNR 401/348/4 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/4 cegły Wyliczenie ilości robót: : (2,18*2+1,55+2,3+1,24*3,84)*2,3-0,8*2,05*4 RAZEM: 23,275 | m2 | 23,28 |
| 7 | KNR 401/348/5 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły Wyliczenie ilości robót: : 3,84*2*3,5-(0,8*2,05*2+1,0*2,05) : (1,07+0,42+1,74*2+1,21)*3,5-0,9*2,05 : 3,24*3,5-3,24*0,8 RAZEM: 50,083 | m2 | 50,08 |
| 8 | KNR 401/349/2 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: : 0,28*3,5*0,34 RAZEM: 0,333 | m3 | 0,333 |
| 9 | AT 17/106/3 | Cięcie piłą diamentową ścian i stropów z cegły o grubości do 40 cm, cięcie gr. powyżej 15 cm, ściany (cięcia pomocnicze przy rozbiórkach wymiarowych w pozostawianych ścianach) Wyliczenie ilości robót: przyjęto : 3,5*0,34 RAZEM: 1,190 | m2 | 1,19 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------|---|---------|--------|
| 10 | KNR 401/811/7 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Wyliczenie ilości robót: 5,72*1,27+4,32*(3,84+2,02) 32,580 0,28*(3,45+1,2)+0,51*(0,85+1,08) 2,286 7,65*5,72 43,758 3,99*5,58+4,32*2,86 34,619 RAZEM: 113,243 | m2 | 113,24 |
| 11 | KNR 401/211/3 | Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach | m2 | 113,24 |
| 12 | KNR 401/705/2 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30 cm Wyliczenie ilości robót: 1,55*2*3 9,300 RAZEM: 9,300 | m | 9,3 |
| 13 | KNR 401/705/3 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50 cm Wyliczenie ilości robót: 0,92*3 2,760 RAZEM: 2,760 | m | 2,76 |
| 14 | KNR 202/1611/1 (1) | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe | kolumna | 2 |
| 15 | NNRNKB 202/1611/1 (2) | Rusztowania ramowe warszawskie, 1-kolumnowe (na 1 kolumnę), wysokość do 4 m, przestawianie rusztowań (1611b) | kolumna | 8 |
| 16 | KNR 401/348/5 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły - ANALOGIA (pustaki szklane) R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: el.wsch. 2,35*0,85*2 3,995 el.pn 1,96*0,95*2 3,724 el.pd (1,5*2+3,7+3,77)*0,95 9,947 RAZEM: 17,666 | m2 | 17,67 |
| 17 | KNR 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: w zakresie opracowania sufity 7,65*5,58+2,86*1,4+2,42*1,4+5,58*3,99+3,84*4,32+1,23*3,84+1,74*1,23+1,74*3,84+0,28*3,45+4,32*2,86 115,798 ściany ((7,65+5,58)*2+(2,86+1,4)*2+(2,42+1,4)*2+(5,58+3,99)*2+(3,84+4,32)*2+(1,23+3,84)*2+(1,74+1,23)*2+(1,74+3,84)*2+(0,28*2+3,45)+(4,32+2,86)*2)*3,5 432,915 RAZEM: 548,713 | m2 | 548,71 |
| 18 | KNR 401/106/4 | Usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku Wyliczenie ilości robót: gruz ceglany 2,59*0,04+23,28*0,08+50,08*0,13+0,333 8,809 płytki 103,22*0,025+113,24*0,03 5,978 beton 113,24*0,05 5,662 szkło 17,67*0,12 2,120 inne (stolarka, itp) 1,0 1,000 żelbet 0,992+0,67-1,662 farby 548,71*0,003 1,646 RAZEM: 25,215 | m3 | 25,215 |
| 19 | KNR 401/108/9 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km | m3 | 25,215 |
| 20 | KNR 401/108/10 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność=9 | m3 | 25,215 |
| 21 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Opłata na wysypisku za przyjęcie - gruz z rozbiórek (inne materiały ceramiczne i elementy wyposażenia) Wyliczenie ilości robót: płytki (103,22*0,025+113,24*0,03)*2,0 11,955 RAZEM: 11,955 | t | 11,955 |
| 22 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Opłata na wysypisku za przyjęcie - szkło Wyliczenie ilości robót: szkło 17,67*0,12*2,4 5,089 RAZEM: 5,089 | t | 5,089 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------|--|--|-----------------------|
| 23 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - odpady z kory i drewna | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | inne (stolarka, itp) | 1,0*0,75 | 0,750 |
| | | | RAZEM: | 0,750 t |
| 24 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - gruz zmieszany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | gruz ceglany z zaprawą | (2,59*0,04+23,28*0,08+50,08*0,13+0,333)*1,85 | 16,297 |
| | | | RAZEM: | 16,297 t |
| 25 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - gruz z rozbiórek (betonowy) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | beton | 113,24*0,05*2,0 | 11,324 |
| | | | RAZEM: | 11,324 t |
| 26 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - inne budowlane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | farby | 548,71*0,003*0,75 | 1,235 |
| | | | RAZEM: | 1,235 t |
| 27 | KNR 401/706/1 (2) | Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiściach, do 0,1 m ² , ściana, tynk cementowo-wapienny | szt | 40 |
| 28 | KNR 401/705/1 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | + sufity | 3,5*6+44,0 | 65,000 |
| | | | RAZEM: | 65,000 m |
| 29 | KNR 401/705/2 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | po wykuciaciach otworów | (2,1*2+1,0)+3,5*2 | 12,200 |
| | | | RAZEM: | 12,200 m |
| 30 | KNR 401/705/3 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | po wykuciaciach otworów | (2,1*2+1,5)+3,5*6 | 26,700 |
| | | | RAZEM: | 26,700 m |
| 31 | KNR 401/303/4 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowa, ścianki grubości 1/2 cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 0,9*2,1*2 | 3,780 |
| | | | 1,6*3,5-1,0*2,05 | 3,550 |
| | | | RAZEM: | 7,330 m ² |
| 32 | KNR 401/304/4 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, ceglami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 0,85*2,1*0,34 | 0,607 |
| | | | RAZEM: | 0,607 m ³ |
| 33 | KNR 401/304/2 (1) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | el.wsch. | 2,35*0,85*2*0,51 | 2,037 |
| | | el.pn | 1,96*0,95*2*0,51 | 1,899 |
| | | | 0,92*0,9*3*0,51 | 1,267 |
| | | el.pd | (1,5*2+3,7+3,77)*0,95*0,51 | 5,073 |
| | | | RAZEM: | 10,276 m ³ |
| 34 | KNR 401/711/2 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2' m ² (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | el.wsch. | 2,35*0,85*2 | 3,995 |
| | | el.pn | 1,96*0,95*2 | 3,724 |
| | | | 0,92*0,9*3 | 2,484 |
| | | el.pd | (1,5*2+3,7+3,77)*0,95 | 9,947 |
| | | | 0,85*2,1*2 | 3,570 |
| | | | 7,33*2 | 14,660 |
| | | | RAZEM: | 38,380 m ² |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|----|--------------------------|--|---|---------|-------|
| 35 | KNR 401/726/2 (2) | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m ² (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | el.wsch. | 2,35*0,85*2 | 3,995 | |
| | | el.pn | 1,96*0,95*2 | 3,724 | |
| | | el.pd | 0,92*0,9*3 | 2,484 | |
| | | (1,5*2+3,7+3,77)*0,95 | 9,947 | | |
| | | RAZEM: | 20,150 | m2 | 20,15 |
| 36 | KNR 401/306/5 | Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1/2 cegły | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 0,32*2*3,5 | 2,240 | |
| | | RAZEM: | 2,240 | m2 | 2,24 |
| 37 | NNRNKB 202/1134/1 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt | m2 | 113,24 | |
| 38 | NNRNKB 202/1132/1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm | m2 | 113,24 | |
| 39 | KNR BC 2/304/2 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych, na powierzchniach poziomych | m2 | 113,24 | |
| 40 | KNR 202/1118/1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | m2 | 113,24 | |
| 41 | KNR 202/1118/8 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła | m2 | 113,24 | |
| 42 | KNR 909/408/2 (6) | Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf, ościeżnice drewniane lub okładzinowe, profil UA 100x50 mm, ościeżnica okładzinowa (w poz. 105) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 1,0*2,1*3 | 6,300 | |
| | | RAZEM: | 6,300 | m2 | 6,3 |
| 43 | KNRW 202/2003/3 | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | (3,39+6,14+4,41+3,84+2,02+1,74+1,88+4,03+2,81)*3,5 | 105,910 | |
| | | | -(0,9*2,05*3+0,8*2,05) | -7,175 | |
| | | RAZEM: | 98,735 | m2 | 98,74 |
| 44 | KNRW 202/2003/1 | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 50-01 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | (2,1+2,06+1,31*3)*3,5 | 28,315 | |
| | | | -0,8*2,05*(2+2) | -6,560 | |
| | | RAZEM: | 21,755 | m2 | 21,76 |
| 45 | KNR 909/408/2 (1) | Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych systemu g-k, ościeżnice drewniane lub okładzinowe, profil UA 50x50 mm, ościeżnica drewniana (w poz. 105) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 0,9*2,1*5 | 9,450 | |
| | | RAZEM: | 9,450 | m2 | 9,45 |
| 46 | KNRW 202/2004/1 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 + drzwiczki rewizyjne R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | (0,25+0,3)*3,5*5 | 9,625 | |
| | | RAZEM: | 9,625 | m2 | 9,6 |
| 47 | KNRW 202/2004/7 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, belki i podciągi pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | (0,25+0,22)*18,0 | 8,460 | |
| | | RAZEM: | 8,460 | m2 | 8,46 |
| 48 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - zabezpieczające stropów nad sufitami podwieszanymi | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | sufity podwieszane | 3,04*(2,1+2,06)+1,8*1,71+1,88*1,62+1,5*2,2+1,5*6,14+2,02*2,44 | 36,209 | |
| | | | RAZEM: | 36,209 | |
| 49 | KNRW 202/2702/1 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m2 | 36,21 | |
| 50 | KNR 202/506/6 (2) | Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej | szt | 8 | |
| 51 | KNR 202/1215/1 | Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10 m ² | szt | 8 | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|------------------|----------------------------|--|--|---------|--------|
| 52 | NNRNKB 202/1134/1 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity Krotność=1,05 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | bez podwieszanych | 103,24-36,21 | 67,030 | |
| | | RAZEM: | 67,030 | m2 | 67,03 |
| 53 | KNR 202/2009/4 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | bez podwieszanych | 103,24-36,21 | 67,030 | |
| | | RAZEM: | 67,030 | m2 | 67,03 |
| 54 | NNRNKB 202/1134/2 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | nowe sanitariaty | | | |
| | | z g-k grubsze | $(3,39+6,14+4,03+2,81+1,8+1,74+1,88+4,53)*3,5*2$ | 184,240 | |
| | | | $-(0,9*2,05*3+0,8*2,05)$ | -7,175 | |
| | | z g-k cieńsze | $(2,1+2,06+1,31*3)*3,5*2$ | 56,630 | |
| | | | $-0,8*2,05*(2+2)$ | -6,560 | |
| | | murowane | $(2,08+7,67+4,11+2,42+3,84+2,2)*3,5$ | 78,120 | |
| | | catering | | | |
| | | sufity | $3,99*5,58+5,68*4,14+3,19*2,02+4,32*2,86$ | 64,578 | |
| | | ściany | $((5,58+3,99)*2+(5,68+4,14)*2+(3,19+2,2)*2+(4,32+2,86)*2)*3$ | 223,720 | |
| | | | ,5 | 223,720 | |
| | | w zewnętrznych | 38,38 | 38,380 | |
| ściana pod sceną | 27,5 | 27,500 | | | |
| | | RAZEM: | 659,433 | m2 | 659,43 |
| 55 | KNR 202/2009/2 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | $659,43-(64,58+38,38*0,5+240,42)$ | 335,240 | |
| | | RAZEM: | 335,240 | m2 | 335,24 |
| 56 | DC 20/323/6 | Okładziny ceramiczne - montaż luster o powierzchni ponad 1 m2 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | $1,0*1,4*4$ | 5,600 | |
| | | RAZEM: | 5,600 | m2 | 5,6 |
| 57 | KNRW 202/1510/3 | Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | $659,43*0,75$ | 494,573 | |
| | | RAZEM: | 494,573 | m2 | 494,57 |
| 58 | KNRW 202/1510/4 | Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | | |
| 59 | KNRW 202/1510/7 | Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | $659,43*0,25$ | 164,858 | |
| | | RAZEM: | 164,858 | m2 | 164,86 |
| 60 | KNRW 202/1510/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | | |
| 61 | KNR 202/829/1 | Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | z g-k grubsze | $(3,39+6,14+4,41+3,84+2,02+1,74+1,88+4,03+2,81)*2,1$ | 63,546 | |
| | | | $-(0,9*2,05*3+0,8*2,05)*2$ | -14,350 | |
| | | z g-k cieńsze | $(2,1+2,06+1,31*3)*2,1*2$ | 33,978 | |
| | | | $-0,8*2,05*(2+2)*2$ | -13,120 | |
| | | murowane | $(2,08+7,67+4,11+2,42+3,84+2,2)*2,1$ | 46,872 | |
| | | catering | $((5,58+3,99)*2+(5,68+4,14)*2+(3,19+2,2)*2+(4,32+2,86)*2)*2$ | 134,232 | |
| | ,1 | 134,232 | | | |
| | $-(1,0*2,05*2+0,9*2,05*3)$ | -9,635 | | | |
| | | RAZEM: | 241,523 | m2 | 241,52 |
| 62 | KNR 202/829/6 | Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 20x20, metoda zwykła | m2 | 241,52 | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|----|---------------|---|------------|--------|-------|
| 63 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice drewniane zwykłe - obejmujące, regulowane R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | typ D2 | 0,9*2,1*5 | 9,450 | |
| | | typ D3 | 1,0*2,1*7 | 14,700 | |
| | | typ D4 | 1,1*2,1*2 | 4,620 | |
| | | typ D5 (wahadłowe) | 1,1*2,1 | 2,310 | |
| | | RAZEM: | 31,080 | m2 | 31,08 |
| 64 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | typ D2 | 0,8*2,05*5 | 8,200 | |
| | | typ D3 | 0,9*2,05*7 | 12,915 | |
| | | typ D4 | 1,0*2,05*2 | 4,100 | |
| | | typ D5 (wahadłowe) | 1,0*2,05 | 2,050 | |
| | | RAZEM: | 27,265 | m2 | 27,27 |
| 65 | KNNR 7/701/6 | Okna i drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi balkonowe - ANALOGIA (ścianka z drzwiami 1-sk) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | typ D6 | 1,6*2,25 | 3,600 | |
| | | RAZEM: | 3,600 | m2 | 3,6 |

NAKLADY.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|----------------|---|------------------------------------|--------------|--|------------|---------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie (aktualizacja z 20-10-2021r.). | | | | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262522-6 Roboty murarskie 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien 45431000-7 Kładzenie płytek 45442180-2 Powtórne malowanie 45421141-4 Instalowanie przegród 44313000-7 Siatka metalowa 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej 44112210-3 Płyty podłogowe 45432120-1 Instalowanie nawierzchni podłogowych 44800000-8 Farby, lakiery i mastyksy ROBOTY WEWNĘTRZNE (rozbiórki i uzupełnienia). | | | | | |
| 1 | KNR 401/354/7 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2`m2 Robocizna razem | szt r-g | | 7 11,060 | | |
| 2 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2`m2 Robocizna razem | m2 r-g | 1,58 0,84 | 4,1 3,444 | | |
| 3 | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2`m2 Robocizna razem | m2 r-g | | 2,59 1,347 | | |
| 4 | KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2`m2 Robocizna razem | szt r-g | | 2 2,320 | | |
| 5 | KNR 401/819/15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek Robocizna razem | m2 r-g | | 103,22 142,444 | | |
| 6 | KNR 401/348/4 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/4 cegły Robocizna razem | m2 r-g | | 23,28 14,201 | | |
| 7 | KNR 401/348/5 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły Robocizna razem | m2 r-g | | 50,08 51,582 | | |
| 8 | KNR 401/349/2 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej Robocizna razem | m3 r-g | | 0,333 2,421 | | |
| 9 | AT 17/106/3 | Cięcie piłą diamentową ścian i stropów z cegły o grubości do 40`cm, cięcie gr. powyżej 15`cm, ściany (cięcia pomocnicze przy rozbiórkach wymiarowych w pozostawianych ścianach) Robocizna razem Materiały Tarcza diamentowa segmetowa typ C05-RCP600 "Diamex" do cięcia betonu zbrojonego, wibroprasowanego, kostki betonowej Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Piła tarczowa z prowadnicą (do cięcia muru ceglanego, betonu i żelbetu tarczami diamentowymi) | m2 r-g szt m3 % | | 1,19 10,579 0,034 0,405 0,5 | | |
| | | | m-g | 0,94 | 1,119 | | |
| 10 | KNR 401/811/7 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Robocizna razem | m2 r-g | | 113,24 104,181 | | |
| 11 | KNR 401/211/3 | Skucie nierówności betonu, głębokość do 5`cm, na ścianach lub podłogach Robocizna razem | m2 r-g | | 113,24 543,552 | | |
| | | | | 4,8 | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------------|--|----------------|--------|---------------|------------|---------|
| 12 | KNR 401/705/2 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30' cm | m | | 9,3 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,44 | 4,092 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0016 | 0,015 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,008 | 0,074 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 2 | 18,600 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,002 | 0,019 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50' dm3 | m-g | 0,02 | 0,186 | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5' t | m-g | 0,02 | 0,186 | | | | |
| 13 | KNR 401/705/3 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50' cm | m | | 2,76 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,54 | 1,491 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0026 | 0,007 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0133 | 0,037 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 3,3 | 9,108 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,0034 | 0,009 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50' dm3 | m-g | 0,03 | 0,083 | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5' t | m-g | 0,03 | 0,083 | | | | |
| 14 | KNR 202/1611/1 (1) | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4' m, nakłady podstawowe | kolumna | | 2 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,6 | 9,200 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne długie grub. 38 mm | m2 | 0,07 | 0,140 | | |
| | | Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne krótkie grub. 38 mm | m2 | 0,02 | 0,040 | | |
| | | Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. II | m3 | 0,007 | 0,014 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II | m3 | 0,002 | 0,004 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości do 6 m (za 1 kolumnę) | m-g | 1,3 | 2,600 | | | | |
| 15 | NNRNKB 202/1611/1 (2) | Rusztowania ramowe warszawskie, 1-kolumnowe (na 1 kolumnę), wysokość do 4' m, przestawianie rusztowań (1611b) | kolumna | | 8 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,75 | 14,000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości do 6 m (za 1 kolumnę) | m-g | 0,43 | 3,440 | | | | |
| 16 | KNR 401/348/5 | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły - ANALOGIA (pustaki szklane) R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 17,67 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,03 | 27,300 | | |
| 17 | KNR 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5' m2 | m2 | | 548,71 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,092 | 50,481 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 0,022 | 12,072 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 0,88 | 482,865 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,001 | 0,549 | | |
| Nakłady pomocnicze | | | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 18 | KNR 401/106/4 | Usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku | m3 | | 25,215 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,54 | 114,476 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|-------------------------------|---|------------|--------------|----------------|------------|---------|
| 19 | KNR 401/108/9 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km | m3 | | 25,215 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,39 | 35,049 | | |
| | | Sprzęt Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0,72 | 18,155 | | |
| 20 | KNR 401/108/10 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na kaŜdy następnny 1' km Krotność=9 | m3 | | 25,215 | | |
| | | Sprzęt Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0,02 | 4,539 | | |
| | | | | | | | |
| 21 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - gruz z rozbiórek (inne materiały ceramiczne i elementy wyposaŜenia) | t | | 11,955 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za przyjęcie - 17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposaŜenia z rozbiórek i remontów (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 1 | 11,955 | | |
| 22 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - szkło | t | | 5,089 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za przyjęcie - 17 02 02 szkło (wg MP poz.960 na 2022r.) | t | 1 | 5,089 | | |
| 23 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - odpady z kory i drewna | t | | 0,75 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za przyjęcie - 03 03 01 kora i drewno (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 1 | 0,750 | | |
| 24 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - gruz zmieszany | t | | 16,297 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za utylizację - 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposaŜenia inne niŜ wymienione w 17 01 06 (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 1 | 16,297 | | |
| 25 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - gruz z rozbiórek (betonowy) | t | | 11,324 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za przyjęcie - 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 1 | 11,324 | | |
| 26 | wg MP poz.960 (od 21-10-2021) | Oplata na wysypisku za przyjęcie - inne budowlane | t | | 1,235 | | |
| | | Materiały Oplata na wysypisku za przyjęcie odpadów - 17 01 82 inne budowlane (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 1 | 1,235 | | |
| 27 | KNR 401/706/1 (2) | Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiciach, do 0,1' m2, ściana, tynk cementowo-wapienny | szt | | 40 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,45 | 18,000 | | |
| | | Materiały Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0005 | 0,020 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0027 | 0,108 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 0,7 | 28,000 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,0007 | 0,028 | | |
| | | Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,01 | 0,400 | | |
| 28 | KNR 401/705/1 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm | m | | 65,0 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,36 | 23,400 | | |
| | | Materiały Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0008 | 0,052 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,004 | 0,260 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 1 | 65,000 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,001 | 0,065 | | |
| | | Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50' dm3 Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g m-g | 0,01 0,01 | 0,650 0,650 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------|--|-----------|--------|---------------|------------|---------|
| 29 | KNR 401/705/2 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30` cm | m | | 12,2 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,44 | 5,368 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0016 | 0,020 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,008 | 0,098 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 2 | 24,400 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,002 | 0,024 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,02 | 0,244 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,02 | 0,244 | | | | |
| 30 | KNR 401/705/3 (2) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50` cm | m | | 26,7 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,54 | 14,418 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0026 | 0,069 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0133 | 0,355 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 3,3 | 88,110 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,0034 | 0,091 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,03 | 0,801 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,03 | 0,801 | | | | |
| 31 | KNR 401/303/4 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowa, ścianki grubości 1/2 cegły | m2 | | 7,33 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 3 | 21,990 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 48,6 | 356,238 | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | kg | 13,81 | 101,227 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,036 | 0,264 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,017 | 0,125 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,05 | 0,367 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,3 | 2,199 | | | | |
| 32 | KNR 401/304/4 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, ceglami | m3 | | 0,607 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 17,18 | 10,429 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 372 | 225,804 | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | kg | 133 | 80,731 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,347 | 0,211 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,168 | 0,102 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,69 | 0,419 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 2,47 | 1,499 | | | | |
| 33 | KNR 401/304/2 (1) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego | m3 | | 10,276 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 7,14 | 73,371 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 49x24x24` cm | szt | 34,5 | 354,522 | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | kg | 17,95 | 184,454 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,093 | 0,956 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 10,6 | 108,926 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,043 | 0,442 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,13 | 1,336 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,9 | 9,248 | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------------|--|-----------|--------|---------------|------------|---------|
| 34 | KNR 401/711/2 (2) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | m2 | | 38,38 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,29 | 49,510 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0052 | 0,200 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0266 | 1,021 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 6,6 | 253,308 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,0067 | 0,257 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,04 | 1,535 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,05 | 1,919 | | | | |
| 35 | KNR 401/726/2 (2) | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg) | m2 | | 20,15 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,29 | 25,994 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,0042 | 0,085 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,0229 | 0,461 | | |
| | | Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) | kg | 5,8 | 116,870 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,0053 | 0,107 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,04 | 0,806 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,03 | 0,605 | | | | |
| 36 | KNR 401/306/5 | Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1/2 cegły | m2 | | 2,24 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,85 | 6,384 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 60 | 134,400 | | |
| | | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | kg | 16,8 | 37,632 | | |
| | | Piasek do zapraw | m3 | 0,045 | 0,101 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,021 | 0,047 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50` dm3 | m-g | 0,09 | 0,202 | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,37 | 0,829 | | | | |
| 37 | NNRNKB 202/1134/1 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt | m2 | | 113,24 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,06 | 6,794 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Emulsja gruntująca, szybkoschnąca "Atlas Uni-Grunt" op.10kg | dm3 | 0,21 | 23,780 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,002 | 0,226 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 0,340 | | | | |
| 38 | NNRNKB 202/1132/1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5` cm | m2 | | 113,24 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,51 | 57,752 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Sucha zaprawa samopoziomująca "ATLAS POSTAR 80" (opak.25kg) grub.10-80mm (POSTAR 80) - szybkosprawną posadzka cementowa | kg | 90,12 | 10 205,189 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 0,08 | 9,059 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,09 | 10,192 | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------|--|-----------|----------------------------|---------------|------------|---------|
| 39 | KNR BC 2/304/2 | Isolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych, na powierzchniach poziomych | m2 | | 113,24 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,21 | 23,780 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Folia w płynie ATLAS WODER E, szybkoschnąca, opak.15 kg (gęstość wyrobu ok.1,5 g/cm3) | kg | 1,22 | 138,153 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 1,132 | | |
| 40 | KNR 202/1118/1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | m2 | | 113,24 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,2192 | 24,823 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Zaprawa klejąca, systemowa (op.25 kg) | kg | 4,75 | 537,890 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0001 | 0,011 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0093 | 1,053 | | |
| 41 | KNR 202/1118/8 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła | m2 | | 113,24 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,9521 | 107,816 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I - p/poślizgowe (kl.R-12) | m2 | 1,02 | 115,505 | | |
| | | Sucha zaprawa do spoinowania Ceresit CE 40 (aquastatic) elastyczna, odporna na wnikanie wody - kolor grupa II (op.2kg) | kg | 0,4 | 45,296 | | |
| | | Zaprawa klejąca ATLAS PLUS (wysokoelastyczna, odkształcalna, podwójna moc włókien i polimerów, 2-10mm) opak.10kg | kg | 4,75 | 537,890 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,027 | 3,057 | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0315 | 3,567 | | |
| 42 | KNR 909/408/2 (6) | Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf, ościeżnice drewniane lub okładzinowe, profil UA 100x50 mm, ościeżnica okładzinowa (w poz.105) | m2 | | 6,3 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,95 | 5,985 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Profil UA 100 100 x 40 x 2,0 mm 2600 mm | m | 5,61 | 35,343 | | |
| | | Kątownik do mocowania słupków drzwi (tzw. drzwiowy - 1szt + 2 dyble) 99mm | szt | 4,01 | 25,263 | | |
| | | Blachowkręty | szt | 16,16 | 101,808 | | |
| | | Kołki rozporowe K6/35 mm | szt | 8,02 | 50,526 | | |
| Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe (niska rozprężalność) | dm3 | 0,55 | 3,465 | | | | |
| Nakłady pomocnicze | | | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,01 | 0,063 | | |
| 43 | KNRW 202/2003/3 | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01 | m2 | | 98,74 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,27 | 224,140 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI) | m2 | 2,06 | 203,404 | | |
| | | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100" | m | 2,81 | 277,459 | | |
| | | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami | szt | 4,06 | 400,884 | | |
| | | Blachowkręty | szt | 27,76 | 2 741,022 | | |
| | | Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | 1,96 | 193,530 | | |
| | | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 100 mm (klasa reakcji na ogień A1) | m2 | 1,03 | 101,702 | | |
| | | Taśma samoprzylepna | m | 3,626 | 358,031 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,00127 | 0,125 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,04 | 3,950 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0288 | 2,844 | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość | |
|---|----------------------|---|--------------------|---|---------|------------|---------|--|
| 44 | KNRW 202/2003/1 | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 50-01 | m2 | | 21,76 | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2 | 43,520 | | | |
| | | Materiały | | | | | | |
| | | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI) | m2 | 2,06 | 44,826 | | | |
| | | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50" | m | 2,81 | 61,146 | | | |
| | | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami | szt | 4,06 | 88,346 | | | |
| | | Błachowkręty | szt | 27,76 | 604,058 | | | |
| | | Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | 1,96 | 42,650 | | | |
| | | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm (klasa reakcji na ogień A1) | m2 | 1,03 | 22,413 | | | |
| | | Taśma samoprzylepna | m | 3,626 | 78,902 | | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,00127 | 0,028 | | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | |
| Sprzęt | | | | | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0345 | 0,751 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0274 | 0,596 | | | | | |
| 45 | KNR 909/408/2 (1) | Osadzenie ościeżnic drzwiowych w ścianach szkieletowych systemu g-k, ościeżnice drewniane lub okładzinowe, profil UA 50x50 mm, ościeżnica drewniana (w poz.105) | m2 | | 9,45 | | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,95 | 8,978 | | | |
| | | Materiały | | | | | | |
| | | Profil UA 50 50 x 40 x 20 mm 2600 mm | m | 5,61 | 53,015 | | | |
| | | Kątownik do mocowania profili ościeżnicowych CW i UA do stropu oraz posadzki (tzw. drzwiowy z uchem - 1szt + 2 dyble) 48mm | szt | 4,01 | 37,895 | | | |
| | | Błachowkręty | szt | 16,16 | 152,712 | | | |
| | | Kołki rozporowe K6/35 mm | szt | 8,02 | 75,789 | | | |
| | | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe (niska rozprężalność) | dm3 | 0,55 | 5,198 | | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | |
| | | Sprzęt | | | | | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,01 | 0,095 | | | |
| | | 46 | KNRW 202/2004/1 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 + drzwiczki rewizyjne R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 9,6 | |
| Robocizna razem | r-g | | | 1,84 | 26,496 | | | |
| Materiały | | | | | | | | |
| Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI) | m2 | | | 1,05 | 10,080 | | | |
| Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50" | m | | | 2,81 | 26,976 | | | |
| Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami | szt | | | 4,06 | 38,976 | | | |
| Błachowkręty | szt | | | 13,88 | 133,248 | | | |
| Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | | | 1,32 | 12,672 | | | |
| Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm (klasa reakcji na ogień A1) | m2 | | | 1,03 | 9,888 | | | |
| Taśma samoprzylepna | m | | | 2,264 | 21,734 | | | |
| Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | | | 0,00086 | 0,008 | | | |
| Drzwiczki rewizyjne stalowe do zaworów 200x250 mm | szt | | | 0,52083 | 5,000 | | | |
| Nakłady pomocnicze | | | | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Sprzęt | | | | | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0205 | 0,197 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,016 | 0,154 | | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|----------------------|---|------------|---------|--------------|------------|---------|
| 47 | KNRW 202/2004/7 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, belki i podciągi pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 | m2 | | 8,46 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 2,14 | 18,104 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI) | m2 | 1,05 | 8,883 | | |
| | | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50" | m | 2,81 | 23,773 | | |
| | | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami | szt | 4,06 | 34,348 | | |
| | | Blachowkręty | szt | 13,88 | 117,425 | | |
| | | Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | 1,32 | 11,167 | | |
| | | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm (klasa reakcji na ogień A1) | m2 | 1,03 | 8,714 | | |
| | | Taśma samoprzylepna | m | 2,264 | 19,153 | | |
| | | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 0,00086 | 0,007 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0205 | 0,173 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,016 | 0,135 | | | | |
| 48 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - zabezpieczające stropów nad sufitami podwieszanymi | m2 | | 36,21 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,1391 | 5,037 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba emulsyjna akrylowa, nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała | dm3 | 0,2891 | 10,468 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0003 | 0,011 | | | | |
| 49 | KNRW 202/2702/1 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m2 | | 36,21 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,84 | 30,416 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - wodoodporna, trudnozapalna | szt | 2,9 | 105,009 | | |
| | | Kształtownik stalowy - dźwigar nośny rusztu sufitu podwieszanego | m | 1,72 | 62,281 | | |
| | | Kształtownik stalowy - element poprzeczny rusztu sufitu podwieszanego | m | 1,6 | 57,936 | | |
| | | Kształtownik stalowy - kątownik przyścienny rusztu sufitu podwieszanego | m | 0,86 | 31,141 | | |
| | | Wieszaki do sufitów podwieszanych z płyt dekoracyjnych z wełny mineralnej | szt | 0,67 | 24,261 | | |
| | | Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 0,67 | 24,261 | | |
| | | Klamerki mocujące | szt | 2,86 | 103,561 | | |
| | | Sprężyny przyścienne | szt | 1,65 | 59,747 | | |
| | | Łączniki rozporowe kpl. | szt | 2,53 | 91,611 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,01 | 0,362 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 0,362 | | | | |
| 50 | KNR 202/506/6 (2) | Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej | szt | | 8 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,7185 | 13,748 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,60-0,75 mm | kg | 8,72 | 69,760 | | |
| | | Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60 | kg | 0,076 | 0,608 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0111 | 0,089 | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|---|----------------|--|---------------|------------|---------------|
| 51 | KNR 202/1215/1 | Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10' m2 | szt | | 8 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,8868 | 7,095 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 0,008 | 0,064 | | |
| | | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,007 | 0,056 | | |
| | | Kratka wentylacyjna z blachy stalowej lakierowana 14x21 cm, z żaluzją | szt | 1,02 | 8,160 | | |
| | | Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | 1,5 | 12,000 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0015 | 0,012 | | | | |
| 52 | NNRNKB 202/1134/1 (2) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - sufity Krotność=1,05 | m2 | | 67,03 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,06 | 4,223 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Emulsja gruntująca, szybko schnąca "Atlas Uni-Grunt" op.10kg | dm3 | 0,21 | 14,780 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,002 | 0,141 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 0,211 | | |
| | | 53 | KNR 202/2009/4 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóża z tynku | m2 | | 67,03 |
| Robocizna razem | r-g | | | 0,2732 | 18,312 | | |
| Materiały | | | | | | | |
| Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | | | 3,36 | 225,221 | | |
| Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | | | 0,00218 | 0,146 | | |
| Nakłady pomocnicze | | | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | | | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Mieszarka do zapraw 150 l | m-g | | | 0,004 | 0,268 | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | | | 0,0033 | 0,221 | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,02 | 1,341 | | | | |
| 54 | NNRNKB 202/1134/2 (2) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt | m2 | | 659,43 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,08 | 52,754 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Emulsja gruntująca, szybko schnąca "Atlas Uni-Grunt" op.10kg | dm3 | 0,22 | 145,075 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,002 | 1,319 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 1,978 | | |
| | | 55 | KNR 202/2009/2 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóża z tynku | m2 | | 335,24 |
| Robocizna razem | r-g | | | 0,2426 | 81,330 | | |
| Materiały | | | | | | | |
| Gips szpachlowy, systemowy (op.18kg) | kg | | | 3,27 | 1 096,235 | | |
| Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | | | 0,00213 | 0,714 | | |
| Nakłady pomocnicze | | | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | | | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Mieszarka do zapraw 150 l | m-g | | | 0,004 | 1,341 | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | | | 0,0032 | 1,073 | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,02 | 6,705 | | | | |
| 56 | DC 20/323/6 | Okładziny ceramiczne - montaż luster o powierzchni ponad 1 m2 | m2 | | 5,6 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,45 | 8,120 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Lustro (0,9 do1,4m2), fazowane i szlifowane krawędzie, mocowane na klej specjany | m2 | 1 | 5,600 | | |
| | | Jednoskładnikowa masa poliuretanowa, systemowa | dm3 | 0,1 | 0,560 | | |
| | | Masa silikonowa, systemowa do mocowań specjalnych (np. szkło) op.310ml | dm3 | 0,1 | 0,560 | | |
| | | Primer FD - preparat gruntujący (op.0,9kg) | kg | 0,2 | 1,120 | | |
| | | Taśma malarska | m | 1,8 | 10,080 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 0,056 | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------------|--|-----------|--------|---------------|------------|---------|
| 57 | KNRW 202/1510/3 | Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | 494,57 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,176 | 87,044 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa, zmywalna, do wymalowań wewnętrznych, o właściwościach hypoalergicznym (atestowana) - kolory pastelowe | dm3 | 0,276 | 136,501 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 58 | KNRW 202/1510/4 | Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie | m2 | | 494,57 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0505 | 24,976 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa, zmywalna, do wymalowań wewnętrznych, o właściwościach hypoalergicznym (atestowana) - kolory pastelowe | dm3 | 0,129 | 63,800 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 59 | KNRW 202/1510/7 | Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne | m2 | | 164,86 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,176 | 29,015 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa, zmywalna, do wymalowań wewnętrznych, o właściwościach hypoalergicznym (atestowana) - kolory pastelowe | dm3 | 0,259 | 42,699 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 60 | KNRW 202/1510/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie | m2 | | 164,86 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,0505 | 8,325 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa, zmywalna, do wymalowań wewnętrznych, o właściwościach hypoalergicznym (atestowana) - kolory pastelowe | dm3 | 0,121 | 19,948 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 61 | KNR 202/829/1 | Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża | m2 | | 241,52 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,3033 | 73,253 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Klej żelowy szybkowiązący, wysokoelastyczny 2-15mm, systemowy (op.25kg) | kg | 4,75 | 1 147,220 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| 62 | KNR 202/829/6 | Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 20x20, metoda zwykła | m2 | | 241,52 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,5136 | 365,564 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Płytki fajansowe szklione ściennie (glazurowane) | m2 | 1,02 | 246,350 | | |
| | | Sucha zaprawa do spoinowania Ceresit`CE`40 (aquastatic) elastyczna, odporna na wnikanie wody - kolor grupa II (op.2kg) | kg | 0,6 | 144,912 | | |
| Klej żelowy szybkowiązący, wysokoelastyczny 2-15mm, systemowy (op.25kg) | kg | 4,75 | 1 147,220 | | | | |
| Nakłady pomocnicze | | | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0275 | 6,642 | | | | |
| Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,0295 | 7,125 | | | | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Norma | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------|---------------|--|-----|---------|---------|------------|---------|
| 63 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice drewniane zwykłe - obejmujące, regulowane R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 | m2 | | 31,08 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 1,75 | 108,780 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Ościeżnica drewniana drzwi wewnętrznych, systemowa, regulowana, zawiasy. | m2 | 0,92568 | 28,770 | | |
| | | Ościeżnica drewniana drzwi wewnętrznych, wahadłowych 180*, systemowa, (wzmocniona). | m2 | 0,07432 | 2,310 | | |
| | | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe (niska rozprężalność) | kg | 0,035 | 1,088 | | |
| | | Kołki ościeżnicowe Metalplast | szt | 6 | 186,480 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 15 | | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,01 | 0,311 | | |
| 64 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne | m2 | | 27,27 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 0,51 | 13,908 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Skrzydła drzwiowe, wewnętrzne wg projektu "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie". | m2 | 0,92483 | 25,220 | | |
| | | Skrzydło drzwiowe, wewnętrzne, wahadłowe 180*, z bulajem, wg projektu "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie". | m2 | 0,07517 | 2,050 | | |
| | | Sprzęt | | | | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,04 | 1,091 | | |
| 65 | KNNR 7/701/6 | Okna i drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi balkonowe - ANALOGIA (ścianka z drzwiami 1-sk) | m2 | | 3,6 | | |
| | | Robocizna razem | r-g | 4,23 | 15,228 | | |
| | | Materiały | | | | | |
| | | Ścianka z PVC z drzwiami 1-sk. (samozamykacz, klamki) wg projektu "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie" | m2 | 1 | 3,600 | | |
| | | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany | kg | 0,39 | 1,404 | | |
| | | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe (niska rozprężalność) | kg | 0,28 | 1,008 | | |
| | | Kątowniki wykończeniowe z PVC | m | 3,55 | 12,780 | | |
| | | Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm (z wkrętem nierdzewnym) | szt | 11,5 | 41,400 | | |
| | | Nakłady pomocnicze | | | | | |
| | | Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | |
| Sprzęt | | | | | | | |
| | | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 0,09 | 0,324 | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-g | 0,19 | 0,684 | | |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|--|---------------------------|-----|------------------|------|---------|--|
| 1. | Błacharze grupa II | r-g | 13,378 | | | 50 |
| 2. | Cieśle grupa II | r-g | 4,776 | | | 8, 31, 32, 33, 36 |
| 3. | Malarze grupa II | r-g | 5,220 | | | 48, 51 |
| 4. | Monter grupa II | r-g | 12,720 | | | 14, 15 |
| 5. | Monter płyt gipsowych II | r-g | 49,821 | | | 53, 55 |
| 6. | Monter płyt gipsowych III | r-g | 49,821 | | | 53, 55 |
| 7. | Murarze grupa II | r-g | 8,984 | | | 32, 51 |
| 8. | Murarze grupa III | r-g | 38,606 | | | 31, 33, 36 |
| 9. | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 288,045 | | | 38, 40, 41, 61, 62 |
| 10. | Posadzkarz-płytkarz III | r-g | 211,716 | | | 62 |
| 11. | Robocizna | r-g | 33,662 | | | 9, 42, 45, 56 |
| 12. | Robotnicy | r-g | 653,732 | | | 39, 43, 44, 46, 47, 49, 57, 58, 59, 60, 63, 64, 65 |
| 13. | Robotnicy grupa I | r-g | 1 418,514 | | | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 48, 50, 51, 52, 54, 61, 62 |
| 14. | Robotnicy grupa II | r-g | 10,844 | | | 12, 13, 27, 28, 29, 30, 34, 35 |
| 15. | Tynkarze grupa III | r-g | 87,561 | | | 12, 13, 27, 28, 29, 30, 34, 35 |
| Razem (z dokładnością do zaokrążeń) | | | 2 887,400 | | | |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|-----|---|-----|-----------|------|---------|--------------------------------|
| 1. | Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. II | m3 | 0,014 | | | 14 |
| 2. | Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,60-0,75 mm | kg | 69,760 | | | 50 |
| 3. | Blachowkręty | szt | 3 850,273 | | | 42, 43, 44, 45, 46, 47 |
| 4. | Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 49x24x24 cm | szt | 354,522 | | | 33 |
| 5. | Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15 | szt | 716,442 | | | 31, 32, 36 |
| 6. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | kg | 404,044 | | | 31, 32, 33, 36 |
| 7. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,468 | | | 12, 13, 27, 28, 29, 30, 34, 35 |
| 8. | Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II | m3 | 0,004 | | | 14 |
| 9. | Drzwiczki rewizyjne stalowe do zaworów 200x250 mm | szt | 5,000 | | | 46 |
| 10. | Emulsja gruntująca, szybkoschnąca "Atlas Uni-Grunt" op.10kg | dm3 | 183,635 | | | 37, 52, 54 |
| 11. | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa, zmywalna, do wymalowań wewnętrznych, o właściwościach hypoalergicznym (atestowana) - kolory pastelowe | dm3 | 262,948 | | | 57, 58, 59, 60 |
| 12. | Farba emulsyjna akrylowa, nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała | dm3 | 10,468 | | | 48 |
| 13. | Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 0,064 | | | 51 |
| 14. | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,056 | | | 51 |
| 15. | Folia w płynie ATLAS WODER E, szybkoschnąca, opak. 15 kg (gęstość wyrobu ok. 1,5 g/cm3) | kg | 138,153 | | | 39 |
| 16. | Gips szpachlowy, systemowy (op. 18kg) | kg | 1 593,475 | | | 43, 44, 46, 47, 51, 53, 55 |
| 17. | Jednoskładnikowa masa poliuretanowa, systemowa | dm3 | 0,560 | | | 56 |
| 18. | Kątownik do mocowania profili ościeżnicowych CW i UA do stropu oraz posadzki (tzw. drzwiowy z uchem - 1 szt + 2 dyble) 48mm | szt | 37,895 | | | 45 |
| 19. | Kątownik do mocowania słupków drzwi (tzw. drzwiowy - 1 szt + 2 dyble) 99mm | szt | 25,263 | | | 42 |
| 20. | Kątowniki wykończeniowe z PVC | m | 12,780 | | | 65 |
| 21. | Klamerki mocujące | szt | 103,561 | | | 49 |
| 22. | Klej żelowy szybkowiążący, wysokoelastyczny 2-15mm, systemowy (op.25kg) | kg | 2 294,440 | | | 61, 62 |
| 23. | Kołki ościeżnicowe Metalplast | szt | 186,480 | | | 63 |
| 24. | Kołki rozporowe K6/35 mm | szt | 126,315 | | | 42, 45 |
| 25. | Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm (z wkrętem nierdzewnym) | szt | 41,400 | | | 65 |
| 26. | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami | szt | 562,554 | | | 43, 44, 46, 47 |
| 27. | Kratka wentylacyjna z blachy stalowej lakierowana 14x21 cm, z żaluzją | szt | 8,160 | | | 51 |
| 28. | Kształownik stalowy - dźwigar nośny rusztu sufitu podwieszanego | m | 62,281 | | | 49 |
| 29. | Kształownik stalowy - element poprzeczny rusztu sufitu podwieszanego | m | 57,936 | | | 49 |
| 30. | Kształownik stalowy - kątownik przyścienny rusztu sufitu podwieszanego | m | 31,141 | | | 49 |
| 31. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50" | m | 111,895 | | | 44, 46, 47 |
| 32. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100" | m | 277,459 | | | 43 |
| 33. | Lustro (0,9 do 1,4m2), fazowane i szlifowane krawędzie, mocowane na klej specjany | m2 | 5,600 | | | 56 |
| 34. | Łączniki rozporowe kpl. | szt | 91,611 | | | 49 |
| 35. | Masa silikonowa, systemowa do mocowań specjalnych (np. szkło) op.310ml | dm3 | 0,560 | | | 56 |
| 36. | Masa uszczelniająca z tw. sztucznych - silikon budowlany | kg | 1,404 | | | 65 |
| 37. | Mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 12,072 | | | 17 |
| 38. | Opiata na wysypisku za przyjęcie - 03 03 01 kora i drewno (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 0,750 | | | 23 |
| 39. | Opiata na wysypisku za przyjęcie - 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 11,324 | | | 25 |
| 40. | Opiata na wysypisku za przyjęcie - 17 01 03 odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia z rozbiórek i remontów (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 11,955 | | | 21 |
| 41. | Opiata na wysypisku za przyjęcie - 17 02 02 szkło (wg MP poz.960 na 2022r.) | t | 5,089 | | | 22 |
| 42. | Opiata na wysypisku za przyjęcie odpadów - 17 01 82 inne budowlane (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 1,235 | | | 26 |

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|---|---|-----|------------|------|---------|---|
| 43. | Opłata na wysypisku za utylizację - 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (wg MP poz.960 na 2022 r.) | t | 16,297 | | | 24 |
| 44. | Ościeżnica drewniana drzwi wewnętrznych, systemowa, regulowana, zawiasy. | m2 | 28,770 | | | 63 |
| 45. | Ościeżnica drewniana drzwi wewnętrznych, wahadłowych 180*, systemowa, (wzmocniona). | m2 | 2,310 | | | 63 |
| 46. | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe (niska rozprężalność) | kg | 2,096 | | | 63, 65 |
| 47. | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe (niska rozprężalność) | dm3 | 8,663 | | | 42, 45 |
| 48. | Piasek do zapraw | m3 | 4,495 | | | 12, 13, 17, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 |
| 49. | Płyta dekoracyjna z włókna mineralnego do sufitów podwieszanych 60x60cm - wodoodporna, trudnopalna | szt | 105,009 | | | 49 |
| 50. | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI) | m2 | 267,193 | | | 43, 44, 46, 47 |
| 51. | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm (klasa reakcji na ogień A1) | m2 | 41,015 | | | 44, 46, 47 |
| 52. | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 100 mm (klasa reakcji na ogień A1) | m2 | 101,702 | | | 43 |
| 53. | Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0` cm gatunek I - p/poślizgowe (kl.R-12) | m2 | 115,505 | | | 41 |
| 54. | Płytki fajansowe szkliwione ściennie (glazurowane) | m2 | 246,350 | | | 62 |
| 55. | Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne długie grub. 38 mm | m2 | 0,140 | | | 14 |
| 56. | Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne krótkie grub. 38 mm | m2 | 0,040 | | | 14 |
| 57. | Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 24,261 | | | 49 |
| 58. | Primer FD - preparat gruntujący (op.0,9kg) | kg | 1,120 | | | 56 |
| 59. | Profil UA 50 50 x 40 x 20 mm 2600 mm | m | 53,015 | | | 45 |
| 60. | Profil UA 100 100 x 40 x 2,0 mm 2600 mm | m | 35,343 | | | 42 |
| 61. | Skrzydła drzwiowe, wewnętrzne wg projektu "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie". | m2 | 25,220 | | | 64 |
| 62. | Skrzydło drzwiowe, wewnętrzne, wahadłowe 180*, z bulajem, wg projektu "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie". | m2 | 2,050 | | | 64 |
| 63. | Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60 | kg | 0,608 | | | 50 |
| 64. | Sprężyny przyścienne | szt | 59,747 | | | 49 |
| 65. | Sucha zaprawa do spoinowania Ceresit` CE` 40 (aquastatic) elastyczna, odporna na wnikanie wody - kolor grupa II (op.2kg) | kg | 190,208 | | | 41, 62 |
| 66. | Sucha zaprawa samopoziomująca "ATLAS POSTAR 80" (opak.25kg) grub.10-80mm (POSTAR 80) - szybkoosprawną posadzką cementową | kg | 10 205,189 | | | 38 |
| 67. | Ścianka z PVC z drzwiami 1-sk. (samozamykacz, klamki) wg projektu "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie" | m2 | 3,600 | | | 65 |
| 68. | Tarcza diamentowa segmetowa typ C05-RCP600 "DiameX" do cięcia betonu zbrojonego, wibroprasowanego, kostki betonowej | szt | 0,040 | | | 9 |
| 69. | Taśma malarska | m | 10,080 | | | 56 |
| 70. | Taśma samoprzylepna | m | 477,820 | | | 43, 44, 46, 47 |
| 71. | Wapno suchogazzone (hydratyzowane) | kg | 1 195,187 | | | 12, 13, 17, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35 |
| 72. | Wieszaki do sufitów podwieszanych z płyt dekoracyjnych z wełny mineralnej | szt | 24,261 | | | 49 |
| 73. | Woda (sieć gminna) - po 06-2022 przez kolejne 12 m-cy | m3 | 2,749 | | | 9, 12, 13, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 43, 44, 46, 47, 53, 55 |
| 74. | Zaprawa klejąca ATLAS PLUS (wysokoelastyczna, odkształcalna, podwójna moc włókien i polimerów, 2-10mm) opak.10kg | kg | 537,890 | | | 41 |
| 75. | Zaprawa klejąca, systemowa (op.25 kg) | kg | 537,890 | | | 40 |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń) | | | | | | |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jm | Ilość | Cena | Wartość | Pozycje |
|---|---|-----|----------------|------|---------|---|
| 1. | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 50`dm3 | m-g | 6,629 | | | 12, 13, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 |
| 2. | Mieszarka do zapraw 150`l | m-g | 1,609 | | | 53, 55 |
| 3. | Piła tarczowa z prowadnicą (do cięcia muru ceglanego, betonu i żelbetu tarczami diamentowymi) | m-g | 1,119 | | | 9 |
| 4. | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości do 6 m (za 1 kolumnę) | m-g | 6,040 | | | 14, 15 |
| 5. | Samochód skrzyniowy do 5` t (1) | m-g | 22,694 | | | 19, 20 |
| 6. | Środek transportowy (1) | m-g | 30,112 | | | 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 65 |
| 7. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t | m-g | 58,255 | | | 12, 13, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 53, 54, 55, 61, 62, 63, 64, 65 |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń) | | | 126,458 | | | |