

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Remont pomieszczeń służbowych w KMP Jaworzno
Adres inwestycji : KMP Jaworzno
Inwestor : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Adres inwestora : Katowice ul. Lompy 19

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE DZIAŁ 1 | | | |
| 1.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 715.898 | m ² m ² | 715.898 | |
| | | | | RAZEM | 715.898 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0354-07 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0329-02 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie 3.300 | m ² m ² | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0819-15 1 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4.33 | m ² m ² | 4.330 | |
| | | | | RAZEM | 4.330 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0347-10 1 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 4.33 | m ² m ² | 4.330 | |
| | | | | RAZEM | 4.330 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0348-05 1 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 13.421 | m ² m ² | 13.421 | |
| | | | | RAZEM | 13.421 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 0701-02 1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 28.963 | m ² m ² | 28.963 | |
| | | | | RAZEM | 28.963 |
| 8 | KNR 4-01 d.1. 0701-08 1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 12.357 | m ² m ² | 12.357 | |
| | | | | RAZEM | 12.357 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 0332-06 1 | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5.76 | m m | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 0120-02 1 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 8.372 | m ² m ² | 8.372 | |
| | | | | RAZEM | 8.372 |
| 11 | KNR 2-02 d.1. 0120-09 1 | Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 8.372 | m ² m ² | 8.372 | |
| | | | | RAZEM | 8.372 |
| 12 | KNR 4-01 d.1. 0313-01 1 | Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł 0.216 | m ³ m ³ | 0.216 | |
| | | | | RAZEM | 0.216 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0303-02 1 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.800 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 14 | KNR 4-01 d.1. 0307-01 1 | Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.980 | m m | 4.980 | |
| | | | | RAZEM | 4.980 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0307-02 1 | Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.23 | m m | 3.230 | |
| | | | | RAZEM | 3.230 |
| 16 | KNR 4-01 d.1. 0308-04 1 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 0308-05 1 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 18 | KNR 4-01 d.1. 0333-09 1 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0336-03 1 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 9.15 | m m | 9.150 | |
| | | | | RAZEM | 9.150 |
| 20 | KNR 4-01 d.1. 0339-03 1 | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 9.12 | m m | 9.120 | |
| | | | | RAZEM | 9.120 |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 0342-03 1 | Wykucie bruzd pochyłych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.21 | m m | 3.210 | |
| | | | | RAZEM | 3.210 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0208-02 1 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1. 0323-03 1 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1. 0324-04 1 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 9.15 | m m | 9.150 | |
| | | | | RAZEM | 9.150 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0325-04 1 | Zamurowanie bruzd pionowych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 9.12 | m m | 9.120 | |
| | | | | RAZEM | 9.120 |
| 26 | KNR 4-01 d.1. 0325-04 1 | Zamurowanie bruzd pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 3.21 | m m | 3.210 | |
| | | | | RAZEM | 3.210 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|--|
| 27 | KNR 4-01 d.1. 0206-02 1 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm 3 | szt. szt. | 3.000 | RAZEM 3.000 |
| 28 | KNR 4-01 d.1. 0703-01 1 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 52.213 | m ² m ² | 52.213 | RAZEM 52.213 |
| 29 | KNR 4-01 d.1. 0703-02 1 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 22.357 | m ² m ² | 22.357 | RAZEM 22.357 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 0704-01 1 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 74.57 | m ² m ² | 74.570 | RAZEM 74.570 |
| 31 | KNR 4-01 d.1. 0704-03 1 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 74.57 | m ² m ² | 74.570 | RAZEM 74.570 |
| 32 | KNR 4-01 d.1. 0716-02 1 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 32.557 | m ² m ² | 32.557 | RAZEM 32.557 |
| 33 | KNR 4-01 d.1. 0716-09 1 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 12.357 | m ² m ² | 12.357 | RAZEM 12.357 |
| 34 | KNR 4-01 d.1. 0705-07 1 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 274.76 | m m | 274.760 | RAZEM 274.760 |
| 35 | KNR 4-01 d.1. 0804-08 1 | Zerwanie cokolika cementowego 184.10 | m m | 184.100 | RAZEM 184.100 |
| 36 | KNR 4-01 d.1. 0818-05 1 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 158.223 | m ² m ² | 158.223 | RAZEM 158.223 |
| 37 | KNR 4-01 d.1. 0811-07 1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 185.493 | m ² m ² | 185.493 | RAZEM 185.493 |
| 38 | KNR 4-01 d.1. 0211-03 1 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 185.493 | m ² m ² | 185.493 | RAZEM 185.493 |
| 39 | KNR 2-02 d.1. 1102-01 1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 185.493 | m ² m ² | 185.493 | RAZEM 185.493 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 40 | KNR 2-02 d.1. 1102-03 1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |
| 41 | KNR 2-02 d.1. 1106-07 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |
| 42 | KNR 9-09 d.1. 0405-06 1 | Okładziny ścienne i obudowy w systemie Knauf W626 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie dwukrotne 13.421 | m ² m ² | 13.421 | |
| | | | | RAZEM | 13.421 |
| 43 | KNR 4-01 d.1. 0320-02 1 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 44 | Al d.1. 1 | Dostawa ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 - UWAGA - systemowa PORTA 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 45 | KNR-W 2- d.1. 02 1039-02 1 | Naświetla aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - 0,90*1,65-2szt - malowane w kolorze RAL, szkło bezpieczne 2.97 | m ² m ² | 2.970 | |
| | | | | RAZEM | 2.970 |
| 46 | KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 1 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, w pełni przeszklone szkłem bezpiecznym, malowane w kolorze RAL - wymiar zewnętrzny 106*205 cm, wyposażone w zamek, klamki i samozamykacz 2.173 | m ² m ² | 2.173 | |
| | | | | RAZEM | 2.173 |
| 47 | KNR-W 2- d.1. 02 1040-02 1 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, w pełni przeszklone z naświetlem, malowane w kolorze RAL - wymiar zewnętrzny 155*245 cm, światło skrzydła czynnego - 90 cm, wyposażone w dwa zamki, klamki i samozamykacz - EI 30 3.798 | m ² m ² | 3.798 | |
| | | | | RAZEM | 3.798 |
| 48 | KNR 4-01 d.1. 0708-01 1 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 123.220 | m m | 123.220 | |
| | | | | RAZEM | 123.220 |
| 49 | NNRNKB d.1. 202 2608- 1 05 | Wzmocnienie istniejących tynków i ujednoczenie podkładu poprzez wklejenie warstwy siatki - Analogia 715.898 | m ² m ² | 715.898 | |
| | | | | RAZEM | 715.898 |
| 50 | NNRNKB d.1. 202 2608- 1 08 | Ochrona narożników wypukłych - Analogia 326.800 | m m | 326.800 | |
| | | | | RAZEM | 326.800 |
| 51 | KNR 2-02 d.1. 0815-04 1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 530.405 | m ² m ² | 530.405 | |
| | | | | RAZEM | 530.405 |
| 52 | KNR 2-02 d.1. 0815-06 1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 53 | NNRNKB d.1. 202 2017- 1 01 | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 10 cm na podłożu z tynku 12.322 | m ² m ² | 12.322 | |
| | | | | RAZEM | 12.322 |
| 54 | KNR 0-29 d.1. 0635-01 1 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 13.188 | m ² m ² | 13.188 | |
| | | | | RAZEM | 13.188 |
| 55 | KNR 0-29 d.1. 0637-01 1 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 11.664 | m ² m ² | 11.664 | |
| | | | | RAZEM | 11.664 |
| 56 | KNR 0-29 d.1. 0638-02 1 | Izolacja poziomych narożników taśmami SUPERFLEX-B 400 14.980 | m m | 14.980 | |
| | | | | RAZEM | 14.980 |
| 57 | KNR 0-29 d.1. 0639-01 1 | Izolacja pionowych narożników taśmami SUPERFLEX-B 240 11.520 | m m | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| 58 | KNR 0-29 d.1. 0641-03 1 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 11.664 | m ² m ² | 11.664 | |
| | | | | RAZEM | 11.664 |
| 59 | KNR 0-29 d.1. 0640-03 1 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 13.188 | m ² m ² | 13.188 | |
| | | | | RAZEM | 13.188 |
| 60 | KNR 0-12 d.1. 0829-03 1 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - UWAGA - na kleju elastycznym 44.772 | m ² m ² | 44.772 | |
| | | | | RAZEM | 44.772 |
| 61 | KNR AT-22 d.1. 0103-03 1 | Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 62 | KNR AT-22 d.1. 0102-02 1 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - uchwyt na papier toaletowy - 1 szt, lustro - 1 szt, uchwyt na ręczniki - 2 szt, mydelniczka - 1 szt 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 63 | KNR AT-23 d.1. 0101-01 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |
| 64 | KNR AT-23 d.1. 0101-02 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |
| 65 | KNR 0-12 d.1. 1118-04 1 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - z kolekcji NOWA GALA seria Quarzite 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 66 | KNR 0-12 d.1. 1119-02 1 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 184.10 | m m | 184.100 | |
| | | | | RAZEM | 184.100 |
| 67 | KNR AT-23 d.1. 0102-01 1 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 6.54 | m m | 6.540 | |
| | | | | RAZEM | 6.540 |
| 68 | KNR-W 4- d.1. 01 1216-01 1 | Zabezpieczenie podłóg folią 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |
| 69 | KNR-W 2- d.1. 02 1510-03 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 513.388 | m ² m ² | 513.388 | |
| | | | | RAZEM | 513.388 |
| 70 | KNR-W 2- d.1. 02 1517-01 1 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową ościeży metalowych 49.00 | m m | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 71 | KNR AT-31 d.1. 0505-01 1 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 202.510 | m ² m ² | 202.510 | |
| | | | | RAZEM | 202.510 |
| 72 | KNR AT-31 d.1. 0505-02 1 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 12.322 | m ² m ² | 12.322 | |
| | | | | RAZEM | 12.322 |
| 73 | KNR AT-31 d.1. 0505-03 1 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach - UWAGA - typu Marmorit 202.510 | m ² m ² | 202.510 | |
| | | | | RAZEM | 202.510 |
| 74 | KNR AT-31 d.1. 0505-04 1 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ościeżach - UWAGA - typu Marmorit 12.322 | m ² m ² | 12.322 | |
| | | | | RAZEM | 12.322 |
| 75 | KNR-W 2- d.1. 02 1022-01 1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - UWAGA - kleina HPL 0,7 mm 18.00 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 76 | KNR 4-01 d.1. 0919-26 1 | Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych - UWAGA - na zamki patentowe typu Gerda 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 77 | KNR 4-01 d.1. 0919-27 1 | Wymiana zamków zatraskowych do wc 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 78 | KNR 4-01 d.1. 0919-20 1 | Zamontowanie klamek z szyldami - UWAGA - metalowe, chromowane 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 79 | KNR 4-01 d.1. 1215-04 1 | Mycie po robotach malarskich okien 44.46 | m ² m ² | 44.460 | |
| | | | | RAZEM | 44.460 |
| 80 | KNR 4-01 d.1. 1215-08 1 | Mycie po robotach malarskich posadzek 185.493 | m ² m ² | 185.493 | |
| | | | | RAZEM | 185.493 |
| 81 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 12.057 | m ³ m ³ | 12.057 | |
| | | | | RAZEM | 12.057 |
| 82 | KNR 4-01 d.1. 0108-10 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 12.057 | m ³ m ³ | 12.057 | |
| | | | | RAZEM | 12.057 |
| 83 | AI d.1. 1 | Opłata za składowanie i utylizację gruzu 12.057 | m ³ m ³ | 12.057 | |
| | | | | RAZEM | 12.057 |
| 1.2 | | ROBOTY INSTALACYJNE | | | |
| 84 | KNR 4-02 d.1. 0235-08 2 | Demontaż ustępu z miską fajansową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | KNR 4-02 d.1. 0235-06 2 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | KNR 4-02 d.1. 0235-05 2 | Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 | KNR 4-02 d.1. 0230-04 2 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 12.32 | m m | 12.320 | |
| | | | | RAZEM | 12.320 |
| 88 | KNR 4-02 d.1. 0131-01 2 | Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 89 | KNR 4-02 d.1. 0132-01 2 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 90 | KNR 4-02 d.1. 0135-01 2 | Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | KNR 4-02 d.1. 0114-01 2 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 8.40 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------------|---------------|--------------|
| 92 | S 215 d.1. 0600-02 2 | Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2.25 | m m | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 93 | S 215 d.1. 0600-01 2 | Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6.90 | m m | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 94 | S 215 d.1. 0500-01 2 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 95 | S 215 d.1. 0500-06 2 | Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 | KNR 2-15 d.1. 0115-02 2 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 97 | KNR 2-15 d.1. 0117-01 2 | Mieszacz natryskowy o śr.nom. 15x20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 | KNR 2-15 d.1. 0112-01 2 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 99 | KNR-W 2- d.1. 15 0208-01 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 7.50 | m m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 100 | KNR-W 2- d.1. 15 0208-03 2 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 4.80 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 101 | KNR-W 2- d.1. 15 0211-01 2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4 | podej. podej. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 102 | KNR-W 2- d.1. 15 0211-03 2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 | podej. podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 103 | KNR-W 2- d.1. 15 0233-03 2 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 104 | KNR-W 2- d.1. 15 0230-02 2 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 105 | KNR-W 2- d.1. 15 0230-05 2 | Postument porcelanowy do umywalk | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 106 | KNR 2-15 d.1. 0220-05 2 | Montaż zlewozmywaków ze stali nierdzewnej na szafce wraz z dostawą szafki | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 107 | KNR 4-02 d.1. 0130-07 2 | Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 108 | KNR 4-02 d.1. 0130-09 2 | Demontaż węża hydrantowego gumowego lub parcianego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 109 | KNR 4-02 d.1. 0114-02 2 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm | m | | |
| | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 110 | KNR 2-15 d.1. 0104-04 2 | Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1.75 | m | | |
| | | | m | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 111 | KNR 2-15 d.1. 0107-04 2 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 32 mm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 | KNR 2-15 d.1. 0120-01 2 | Szafki hydrantowe naścienne kompletna - wąż dł. 25 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 113 | KNR 4-03 d.1. 1122-01 3 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 114 | KNR 4-03 d.1. 1124-01 3 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 115 | KNR 4-03 d.1. 1134-01 3 | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 116 | KNR 4-03 d.1. 1001-05 3 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 274.760 | m | 274.760 | |
| | | | | RAZEM | 274.760 |
| 117 | KNR 5-08 d.1. 0805-02 3 | Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm ³ - pod montaż puszek instalacyjnych | szt. | | |
| | | 97 | szt. | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------|----------------|
| 118 | KNR 5-08 d.1. 0109-05 3 | Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 19mm podłoże inne niż beton) 274.760 | m m | 274.760 | |
| | | | | RAZEM | 274.760 |
| 119 | KNR 5-08 d.1. 0207-01 3 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 274.760 | m m | 274.760 | |
| | | | | RAZEM | 274.760 |
| 120 | KNR 5-08 d.1. 0209-01 3 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - kabel telefoniczny 62.920 | m m | 62.920 | |
| | | | | RAZEM | 62.920 |
| 121 | KNR 5-08 d.1. 0302-02 3 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 37 | szt. szt. | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 122 | KNR 5-08 d.1. 0302-01 3 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 60 | szt. szt. | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 123 | KNR 5-08 d.1. 0309-03 3 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 34 | szt. szt. | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 124 | KNR 5-08 d.1. 0309-02 3 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem - gniazda telefoniczne 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 125 | KNR 5-08 d.1. 0307-03 3 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 126 | KNR 5-08 d.1. 0502-09 3 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 31 | kpl. kpl. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 127 | KNR 5-08 d.1. 0511-13 3 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 26 | szt. szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 128 | KNR 5-08 d.1. 0511-13 3 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych - UWAGA z - z modułem awaryjnym t=2h 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 129 | KNR 5-08 d.1. 0504-05 3 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych - plafonier 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 130 | KNR-W 5- d.1. 08 0901-01 3 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2 | po- miar po- miar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------|----------------|---------------|
| 131 | KNR-W 5- d.1. 08 0901-02 3 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następnym pomiar 58 | po- miar po- miar | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 132 | KNR-W 5- d.1. 08 0902-01 3 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 2 | po- miar po- miar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 133 | KNR-W 5- d.1. 08 0902-02 3 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następnym 29 | po- miar po- miar | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 134 | KNR-W 5- d.1. 08 0902-05 3 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 2 | po- miar po- miar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 135 | KNR-W 5- d.1. 08 0902-06 3 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następnym 26 | po- miar po- miar | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 2 | | ROBOTY BUDOWLANE DZIAŁ 2 | | | |
| 2.1 | | ZAPLECZE | | | |
| 136 | KNR 4-07 d.2. z.sz.3.5.a 1 | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów do 15 piono-pięter 1 | obiett. obiett. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 137 | KNR 4-02 d.2. 0114-02 1 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm - woda 15.00 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 138 | KNR 4-02 d.2. 0133-02 1 | Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 139 | KNR 2-15 d.2. 0212-01 1 | Demontaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 140 | KNR 4-02 d.2. 0233-01 1 | Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 32-40 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 141 | KNR 4-02 d.2. 0307-02 1 analogia | Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 142 | KNR-W 4- d.2. 02 40201- 1 02 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm 6.50 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 143 | KNR 4-03 d.2. 1122-02 1 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 144 | KNR 4-03 d.2. 1124-02 1 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 145 | KNR 4-03 d.2. 1135-02 1 | Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża betonowego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 146 | KNR-W 4- d.2. 01 0353-14 1 analogia | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad - demontaż karnisza | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 147 | KNR 4-03 d.2. 1115-02 1 | Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z rur instalacyjnych - kable z zasilania trójfazowego nieczynne | m | | |
| | | 10.00 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 148 | KNR 4-01 d.2. 0348-03 1 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 1.65*2.40+2.84*2.40 | m ² | 10.776 | |
| | | | | RAZEM | 10.776 |
| 149 | KNR 4-01 d.2. 0333-08 1 analogia | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie gniazd pod puszkę instalacyjne | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 150 | KNR-W 4- d.2. 01 0353-13 1 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 151 | KNR 4-01 d.2. 0354-05 1 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 1.76*2.06 | m ² | 3.626 | |
| | | | | RAZEM | 3.626 |
| 152 | KNR 4-01 d.2. 0354-04 1 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 153 | KNR 4-01 d.2. 0354-11 1 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 1.20*2 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 154 | KNR 4-03 d.2. 1001-05 1 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle | m | | |
| | | 30.00 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 155 | KNR 4-01 d.2. 0329-03 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 0.90*2.00*0.30 | m ³ | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 156 | KNR 4-01 d.2. 0330-03 1 analogia | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - pod nadproża 1.30*0.20 | m ² m ² | 0.260 | |
| | | | | RAZEM | 0.260 |
| 157 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 1.50*2.00+1.50*1.90*2+2.00*1.90*2+4.10*3.00+4.10*1.90*2+3.00*1.90*2 | m ² m ² | 55.580 | |
| | | | | RAZEM | 55.580 |
| 158 | KNR 4-01 d.2. 1208-02 1 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1.50*15.0*2+2.00*1.50*2+4.10*1.50*2+3.00*1.50*2 | m ² m ² | 72.300 | |
| | | | | RAZEM | 72.300 |
| 159 | KNR 4-01 d.2. 0819-15 1 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4.10*1.50+2.10*0.40 | m ² m ² | 6.990 | |
| | | | | RAZEM | 6.990 |
| 160 | KNR 4-04 d.2. 0504-01 1 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 1.50*2.00+4.10*3.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 161 | KNR 4-01 d.2. 0211-03 1 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1.50*2.00+4.10*3.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 162 | KNR 4-01 d.2. 0304-02 1 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.76*2.06*0.40+0.40*0.40*0.40*2 | m ³ m ³ | 1.578 | |
| | | | | RAZEM | 1.578 |
| 163 | KNR 4-01 d.2. 0303-02 1 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.65*3.50+3.00*3.50 | m ² m ² | 19.775 | |
| | | | | RAZEM | 19.775 |
| 164 | KNR 19-01 d.2. 0329-01 1 analogia | Zamurowanie bruzdpoziomych o szer. 1/2 cegły z wykuciem strzępi w murach z cegły zwykłej kl. 10 - po wyburzeniu ściany+domurowanie nowej 2.40*2+3.40+1.00 | m m | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 165 | KNR-W 2- d.2. 02 0147-01 1 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG -nadproża typu L 1.30*2 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 166 | KNR 4-01 d.2. 0703-01 1 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - nadproża 2 szt. 1.30*2*2*0.50 | m ² m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 167 | KNR 4-01 d.2. 0705-03 1 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami- nadproża 2 szt. 1.50*2*2 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 168 | KNR 4-01 d.2. 0716-02 1 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (2.65*3.50+3.00*3.50)*2+1.76*2.06*2+0.40*0.40*4 | m ² m ² | 47.441 | |
| | | | | RAZEM | 47.441 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 169 | KNR 2-02 d.2. 1016-02 1 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 170 | KNR-W 4- d.2. 01 0322-10 1 | Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami, drzwi 20.00 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 171 | KNR-W 2- d.2. 02 1022-01 1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - płytowe z okleiną drewnopodobną, kolor buk 0.90*2.00*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 172 | KNR 19-01 d.2. 1025-20 1 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 173 | KNR 19-01 d.2. 1025-24 1 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 174 | NNRNKB d.2. 202 2015- 1 03 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m ² 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 175 | NNRNKB d.2. 202 2012- 1 01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 1.50*1.90*2+2.00*1.90*2+4.10*1.90*2+3.00*1.90*2+1.50*15.0*2+2.00*1.50*2+4.10*1.50*2+3.00*1.50*2 | m ² m ² | 112.580 | |
| | | | | RAZEM | 112.580 |
| 176 | KNR 0-23 d.2. 2612-08 1 analogia | ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - założenie kątowników aluminiowych podczas gipsowania ścian 50.00 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 177 | KNR 0-23 d.2. 2611-03 1 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 4.10*3.00+1.50*2.00+1.50*1.90*2+2.00*1.90*2+4.10*1.90*2+3.00*1.90*2+1.50*15.0*2+2.00*1.50*2+4.10*1.50*2+3.00*1.50*2 | m ² m ² | 127.880 | |
| | | | | RAZEM | 127.880 |
| 178 | KNR 4-01 d.2. 1204-01 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 179 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac 1.50*1.90*2+2.00*1.90*2+4.10*1.90*2+3.00*1.90*2+1.50*15.0*2+2.00*1.50*2+4.10*1.50*2+3.00*1.50*2 | m ² m ² | 112.580 | |
| | | | | RAZEM | 112.580 |
| 180 | KNR 2-02 d.2. 1106-02 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 181 | KNR 2-02 d.2. 0607-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 182 | KNR 2-02 d.2. 1106-03 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 183 | KNR 2-02 d.2. 1106-07 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3mm 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 184 | KNR-W 2- d.2. 02 1130-01 1 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 185 | KNR 2-02 d.2. 1118-01 1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 186 | KNR 2-02 d.2. 1118-09 1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną, płytki gresowe, kolor do uzgodnienia 4.10*3.00+1.50*2.00 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 187 | KNR 2-02 d.2. 1120-04 1 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 4.10*2+3.00*2+1.50*2+2.00*2 | m m | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 188 | KNR 2-02 d.2. 1120-06 1 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 4.10*2+3.00*2+1.50*2+2.00*2 | m m | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 189 | KNR-W 2- d.2. 02 0840-08 1 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 4.10*2+3.00*2+1.50*2+2.00*2+40.00 | m m | 61.200 | |
| | | | | RAZEM | 61.200 |
| 190 | KNNR 7 d.2. 0507-04 1 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe 0.90*2 | m m | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 191 | KNNR 5 d.2. 1208-02 1 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 30.00 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 192 | KNNR 5 d.2. 0302-01 1 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 193 | KNNR 5 d.2. 0302-05 1 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 194 | KNNR 5 d.2. 0204-05 1 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 30.00 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 195 | KNR 5-08 d.2. 0502-04 1 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 196 | KNR 5-08 d.2. 0820-01 1 | Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 197 | KNNR 5 d.2. 0504-02 1 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane- Butzbach 2x18Wprod. wraz ze źródłem światła, lub równorzędny 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 198 | KNR-W 5- d.2. 08 0309-04 1 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 199 | KNNR 5 d.2. 0306-07 1 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 200 | KNNR 5 d.2. 0308-01 1 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2.2 | | SALA GŁÓWNA | | | |
| 201 | KNR-W 2- d.2. 02 0923-01 2 | Ostony okien folią polietylenowa 1.20*2.50*6 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 202 | KNR 4-03 d.2. 1122-02 2 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 203 | KNR 4-03 d.2. 1124-02 2 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 204 | KNR 4-03 d.2. 1135-02 2 | Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża betonowego 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 205 | KNR-W 4- d.2. 01 0353-14 2 analogia | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad - demontaż karnisza 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 206 | KNR 4-03 d.2. 1115-02 2 | Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z rur instalacyjnych - kable z zasilania trójfazowego nieczynne 10.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 207 | KNR 19-01 d.2. 1020-02 2 | Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. do 1.5 m2 0.35*5.50 | m ² m ² | 1.925 | |
| | | | | RAZEM | 1.925 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 208 | KNR 4-01 d.2. 0348-03 2 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.45*3.50 | m ² m ² | 5.075 | |
| | | | | RAZEM | 5.075 |
| 209 | KNR 4-01 d.2. 0333-08 2 analogia | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -wykucie gniazd pod puszki instalacyjne 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 210 | KNR-W 4- d.2. 01 0353-13 2 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych,drzwiczek 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 211 | KNR 4-01 d.2. 0354-04 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 212 | KNR 4-01 d.2. 0354-05 2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.50*2.10 | m ² m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 213 | KNR 4-03 d.2. 1001-05 2 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 214 | KNR 4-01 d.2. 0329-03 2 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.05*2.05*0.65 | m ³ m ³ | 1.399 | |
| | | | | RAZEM | 1.399 |
| 215 | KNR 4-01 d.2. 0330-07 2 analogia | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 1.30*0.30 | m ² m ² | 0.390 | |
| | | | | RAZEM | 0.390 |
| 216 | KNR 4-01 d.2. 0701-03 2 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - skucie ozdobień na ścianach i suficie 2.60*0.08*2+0.27*4.70+2.60*0.50+1.20*4.50+8.87*5.90 | m ² m ² | 60.718 | |
| | | | | RAZEM | 60.718 |
| 217 | KNR 4-01 d.2. 0211-03 2 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - skucie cokolika na ścianie pod oknami 8.87*0.80 | m ² m ² | 7.096 | |
| | | | | RAZEM | 7.096 |
| 218 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 2 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1.45*3.00+8.87*5.90+8.70*3.50*2+5.90*3.50*2 | m ² m ² | 158.883 | |
| | | | | RAZEM | 158.883 |
| 219 | KNR 4-01 d.2. 0818-05 2 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.14*3.00 | m ² m ² | 12.420 | |
| | | | | RAZEM | 12.420 |
| 220 | KNR-W 4- d.2. 01 0439-02 2 analogia | Rozebranie podłóg drewnianych białych - rozebranie parkietu 8.87*5.75 | m ² m ² | 51.002 | |
| | | | | RAZEM | 51.002 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 221 | KNR 4-01 d.2. 0354-06 2 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - wykucie z podłogi wycieraczki | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 222 | KNR 4-04 d.2. 0504-01 2 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m ² | | |
| | | 8.87*5.90+1.45*3.00 | m ² | 56.683 | |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 223 | KNR 4-01 d.2. 0211-03 2 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 8.87*5.90+1.45*3.00 | m ² | 56.683 | |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 224 | KNR 4-01 d.2. 0303-02 2 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 0.90*2.00 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 225 | KNR 4-01 d.2. 0304-02 2 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 1.20*2.05*0.65 | m ³ | 1.599 | |
| | | | | RAZEM | 1.599 |
| 226 | KNR 19-01 d.2. 0329-01 2 analogia | Zamurowanie bruzdpoziomych o szer. 1/2 cegły z wykuciem strzępi w murach z cegły zwykłej kl. 10 - po wyburzeniu ściany+domurowanie nowej | m | | |
| | | 3.50*2 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 227 | KNR 4-01 d.2. 0313-05 2 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm | m | | |
| | | 2.00*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 228 | KNR 4-01 d.2. 0313-07 2 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 229 | KNR-W 4- d.2. 01 0312-03 2 analogia | Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - uzupełnienie teowników | m | | |
| | | 2.00*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 230 | KNR 4-01 d.2. 0703-01 2 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - nadproże | m ² | | |
| | | 2.00*1.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 231 | KNR 4-01 d.2. 0705-03 2 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami Krotność = 2 | m | | |
| | | 2.00 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 232 | KNR 4-01 d.2. 0716-02 2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 1.20*2.05*2+0.65*2.00+8.87*0.80+0.90*2.00*2 | m ² | 16.916 | |
| | | | | RAZEM | 16.916 |
| 233 | KNR-W 2- d.2. 02 1040-05 2 | Ścianki aluminiowe | m ² | | |
| | | 1.50*2.10+2.00*2.10 | m ² | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 234 | KNR-W 4- d.2. 01 0322-10 2 | Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami, drzwi 50.00 | m m | 50.000 | 50.000 |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 235 | NNRNKB d.2. 202 2015- 2 03 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na pod- łożu z betonu o pow. ponad 5 m2 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | 56.683 |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 236 | NNRNKB d.2. 202 2012- 2 01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na pod- łożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 8.70*3.50*2+5.90*3.50*2 | m ² m ² | 102.200 | 102.200 |
| | | | | RAZEM | 102.200 |
| 237 | KNR 0-23 d.2. 2612-08 2 analogia | ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - założenie kątowników aluminiowych podczas gipsowania ścian 100.00 | m m | 100.000 | 100.000 |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 238 | KNR 0-23 d.2. 2611-03 2 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.45*3.00+8.87*5.90+8.70*3.50*2+5.90*3.50*2 | m ² m ² | 158.883 | 158.883 |
| | | | | RAZEM | 158.883 |
| 239 | KNR 4-01 d.2. 1204-01 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnątrz- nych sufitów - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | 56.683 |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 240 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnątrz- nych ścian - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac 1.45*3.00+8.87*5.90+8.70*3.50*2+5.90*3.50*2 | m ² m ² | 158.883 | 158.883 |
| | | | | RAZEM | 158.883 |
| 241 | KNR 4-01 d.2. 0203-08 2 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 0.60*0.40*0.40 | m ³ m ³ | 0.096 | 0.096 |
| | | | | RAZEM | 0.096 |
| 242 | KNR 4-01 d.2. 0201-06 2 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 0.60*0.40 | m ² m ² | 0.240 | 0.240 |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 243 | KNR 4-01 d.2. 0201-01 2 | Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 0.60*0.40 | m ² m ² | 0.240 | 0.240 |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 244 | KNR 2-02 d.2. 1106-02 2 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | 56.683 |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 245 | KNR 2-02 d.2. 0607-01 2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej sze- rokiej poziome podposadzkowe 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | 56.683 |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 246 | KNR 2-02 d.2. 1106-03 2 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadz- ki o 1 cm Krotność = 2.5 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | 56.683 |
| | | | | RAZEM | 56.683 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 247 | KNR 2-02 d.2. 1106-07 2 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3mm 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 248 | KNR-W 2- d.2. 02 1130-01 2 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 249 | KNR 2-02 d.2. 1118-01 2 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 250 | KNR 2-02 d.2. 1118-09 2 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną, płytki gresowe, kolor do uzgodnienia 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | |
| | | | | RAZEM | 56.683 |
| 251 | KNR 2-02 d.2. 1120-04 2 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 8.87*2+5.90*2 | m m | 29.540 | |
| | | | | RAZEM | 29.540 |
| 252 | KNR 2-02 d.2. 1120-06 2 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 8.87*2+5.90*2 | m m | 29.540 | |
| | | | | RAZEM | 29.540 |
| 253 | KNR-W 2- d.2. 02 0840-08 2 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 8.87*2+5.90*2 | m m | 29.540 | |
| | | | | RAZEM | 29.540 |
| 254 | KNNR 7 d.2. 0507-04 2 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe 2.00+1.50 | m m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 255 | KNNR 5 d.2. 1208-02 2 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 256 | KNNR 5 d.2. 0302-01 2 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 257 | KNNR 5 d.2. 0302-05 2 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 258 | KNNR 5 d.2. 0204-05 2 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 259 | KNR 5-08 d.2. 0502-04 2 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 5 | kpl. kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 260 | KNR 5-08 d.2. 0820-01 2 | Kompletowanie opraw świetłkowych do 120 W 5 | szt. szt. | 5.000 | RAZEM 5.000 |
| 261 | KNNR 5 d.2. 0504-02 2 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane- Butzbach 2x18Wprod. wraz ze źródłem światła, lub równorzędny 5 | kpl. kpl. | 5.000 | RAZEM 5.000 |
| 262 | KNR-W 5- d.2. 08 0309-04 2 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 6 | szt. szt. | 6.000 | RAZEM 6.000 |
| 263 | KNNR 5 d.2. 0306-07 2 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 2 | szt. szt. | 2.000 | RAZEM 2.000 |
| 264 | KNNR 5 d.2. 0308-01 2 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4 | szt. szt. | 4.000 | RAZEM 4.000 |
| 265 | KNR 4-01 d.2. 1212-19 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 10.00 | m ² m ² | 10.000 | RAZEM 10.000 |
| 266 | KNR 4-01 d.2. 1212-28 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 30.00 | m m | 30.000 | RAZEM 30.000 |
| 267 | KNNR 7 d.2. 0702-02 2 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 1.45*3.00+8.87*5.90 | m ² m ² | 56.683 | RAZEM 56.683 |
| 2.3 | | WEJŚCIE | | | |
| 268 | KNR-W 2- d.2. 02 0923-01 3 | Ostony okien folią polietylenowa 1.20*2.50*2+1.50*2.40 | m ² m ² | 9.600 | RAZEM 9.600 |
| 269 | KNR 4-03 d.2. 1122-02 3 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 2 | szt. szt. | 2.000 | RAZEM 2.000 |
| 270 | KNR 4-03 d.2. 1124-02 3 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 1 | szt. szt. | 1.000 | RAZEM 1.000 |
| 271 | KNR 4-03 d.2. 1135-02 3 | Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych lub półhermetycznych z podłoża betonowego 3 | szt. szt. | 3.000 | RAZEM 3.000 |
| 272 | KNR-W 4- d.2. 01 0353-14 3 analogia | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad - demontaż karnisza 2 | szt. szt. | 2.000 | RAZEM 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 273 | KNR 4-01 d.2. 0426-02 3 analogia | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - rozebranie okładziny ścianki stalowej 2.67*3.50 | m ² m ² | 9.345 | |
| | | | | RAZEM | 9.345 |
| 274 | KNR 4-01 d.2. 0348-01 3 analogia | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej - rozebranie ściany stalowej przy wejściu 2.67*3.50 | m ² m ² | 9.345 | |
| | | | | RAZEM | 9.345 |
| 275 | KNR 4-01 d.2. 0354-05 3 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.50*2.10 | m ² m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 276 | KNR 4-01 d.2. 0211-03 3 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - skucie cokolika na ścianie pod oknami 0.80*2.67 | m ² m ² | 2.136 | |
| | | | | RAZEM | 2.136 |
| 277 | KNR 4-01 d.2. 1205-01 3 | Zerwanie starych tapet 2.67*6.30+2.67*3.50*2+6.30*3.50*2 | m ² m ² | 79.611 | |
| | | | | RAZEM | 79.611 |
| 278 | KNR 4-01 d.2. 1208-02 3 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 2.67*2.10*2+6.30*2.10*2 | m ² m ² | 37.674 | |
| | | | | RAZEM | 37.674 |
| 279 | KNR 4-01 d.2. 0811-07 3 analogia | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - zerwanie płytek lastrykowych 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 280 | KNR 4-01 d.2. 0211-03 3 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 281 | KNR 4-01 d.2. 0716-02 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 2.70*3.16+0.80*2.67 | m ² m ² | 10.668 | |
| | | | | RAZEM | 10.668 |
| 282 | KNR-W 4- d.2. 01 0322-10 3 | Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami, drzwi 11.00 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 283 | NNRNKB d.2. 202 2015- 3 03 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m ² 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 284 | NNRNKB d.2. 202 2012- 3 01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 2.67*3.50*2+6.30*3.50*2 | m ² m ² | 62.790 | |
| | | | | RAZEM | 62.790 |
| 285 | KNR 0-23 d.2. 2612-08 3 analogia | ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - założenie kątowników aluminiowych podczas gipsowania ścian 23.00 | m m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 286 | KNR 0-23 d.2. 2611-03 3 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 2.67*6.30+2.67*3.50*2+6.30*3.50*2 | m ² m ² | 79.611 | |
| | | | | RAZEM | 79.611 |
| 287 | KNR 4-01 d.2. 1204-01 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 288 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac 2.67*3.50*2+6.30*3.50*2 | m ² m ² | 62.790 | |
| | | | | RAZEM | 62.790 |
| 289 | KNR 2-02 d.2. 1106-02 3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 290 | KNR 2-02 d.2. 0607-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 291 | KNR 2-02 d.2. 1106-03 3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 292 | KNR 2-02 d.2. 1106-07 3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3mm 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 293 | KNR-W 2- d.2. 02 1130-01 3 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 294 | KNR 2-02 d.2. 1118-01 3 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 295 | KNR 2-02 d.2. 1118-09 3 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną, płytki gresowe, kolor do uzgodnienia 2.67*6.30 | m ² m ² | 16.821 | |
| | | | | RAZEM | 16.821 |
| 296 | KNR 2-02 d.2. 1120-04 3 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.67*2+6.30*2 | m m | 17.940 | |
| | | | | RAZEM | 17.940 |
| 297 | KNR 2-02 d.2. 1120-06 3 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 2.67*2+6.30*2 | m m | 17.940 | |
| | | | | RAZEM | 17.940 |
| 298 | KNR-W 2- d.2. 02 0840-08 3 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 2.67*2+6.30*2 | m m | 17.940 | |
| | | | | RAZEM | 17.940 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 299 | KNNR 7 d.2. 0507-04 3 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1.50*2 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 300 | KNR 5-08 d.2. 0502-04 3 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 301 | KNR 5-08 d.2. 0820-01 3 | Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 302 | KNNR 5 d.2. 0504-02 3 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane- Butzbach 2x18Wprod. wraz ze źródłem światła, lub równorzędny 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 303 | KNR-W 5- d.2. 08 0309-04 3 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 304 | KNNR 5 d.2. 0306-07 3 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.4 | | ROBOTY PORZĄDKOWE | | | |
| 305 | KNR 4-01 d.2. 0108-09 4 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 15.00 | m ³ m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 306 | KNR 4-01 d.2. 0108-10 4 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 15.00 | m ³ m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 307 | Wycena in- d.2. dywidualna 4 | Opłata za utylizację gruzu 15.00 | m ³ m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |