

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 ŚWIETLICA | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią z przykryciem stołów - wraz z demontażem | m ² | | |
| d.1 | | 13.10*5.7*1.5 | m ² | 112.005 | |
| | | | | RAZEM | 112.005 |
| 2 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi aluminiowe kolor brązowy o powierzchni ponad 2 m2 z naświetlem - analogia | m ² | | |
| d.1 | | 2.30*1.30 | m ² | 2.990 | |
| | | | | RAZEM | 2.990 |
| 3 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych | m ² | | |
| d.1 | | 3.40*2.10 | m ² | 7.140 | |
| | | | | RAZEM | 7.140 |
| 4 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów | m | | |
| d.1 | | 4*3.40 | m | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 5 | KNR-W 2-02 20203-01 analogia | Boazeria z listew drewnianych o szerokości do 45 mm - demontaz | m ² | | |
| d.1 | | (13.10+5.70)*1.40+2.60*1.2 | m ² | 29.440 | |
| | | | | RAZEM | 29.440 |
| 6 | KNR-W 2-02 20202-03 analogia | Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych | m ² | | |
| d.1 | | (13.10+5.70)*1.40+2.60*1.2 | m ² | 29.440 | |
| | | | | RAZEM | 29.440 |
| 7 | KNR 4-01 0808-08 | Rozbiórka cokolków | m | | |
| d.1 | | 13.10+5.40 | m | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 8 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - scena | m ³ | | |
| d.1 | | 5.40*0.55*0.25 | m ³ | 0.743 | |
| | | | | RAZEM | 0.743 |
| 9 | KNR 4-01 0702-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - na ościeżach | m | | |
| d.1 | | 2*2.40+1.40 | m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 10 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| d.1 | | 2*2.40+1.40 | m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 11 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1 | | 2.60*1.60*0.12 | m ³ | 0.499 | |
| | | | | RAZEM | 0.499 |
| 12 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | | 2.60*1.60 | m ² | 4.160 | |
| | | | | RAZEM | 4.160 |
| 13 | KNR-W 2-02 0845-01 | Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej FABUD gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - demontaż | m ² | | |
| d.1 | | 6.50*1.40 | m ² | 9.100 | |
| | | | | RAZEM | 9.100 |
| 14 | KNR 0-18 2614-03 | Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki - demontaz i montaz nowych R-1.5 | m | | |
| d.1 | | 2*13.10+5.70+5.10 | m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 15 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kołowych | szt. | | |
| d.1 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 16 | KNR 4-01 0321-04 analogia | Obsadzenie podokienników PVC ponad 1.5 w ścianach z cegieł - dług.2.1 mb - szer 42 cm | szt. | | |
| d.1 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | (13.10+5.70+6.50)*1.40+2.6*1.2 | m ² | 38.540 | |
| | | | | RAZEM | 38.540 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (2*13.10+5.7+5.10)*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 74 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba Dekoral 74 | m ² | | |
| | | | m ² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 21 | KNR-W 2- d.1 02 0848-02 analogia | Warstwa gruntująca pod tynk żywiczny (2*13.10+5.70+5.10)*1.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.800 | |
| | | | | RAZEM | 51.800 |
| 22 | KNR-W 2- d.1 02 0845-01 | Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej FABUD gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach 51.80 | m ² | | |
| | | | m ² | 51.800 | |
| | | | | RAZEM | 51.800 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - po demontażu sceny 3.40*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.140 | |
| | | | | RAZEM | 7.140 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 3.40*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.140 | |
| | | | | RAZEM | 7.140 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - GRESS gat I antypoślizgowe 3.40*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.140 | |
| | | | | RAZEM | 7.140 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2*13.10+5.70+5.10 | m | | |
| | | | m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 37 | m | | |
| | | | m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 28 | KNR 2-15 d.1 0417-01 | Grzejniki stalowe łęczone o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² - demontaż do wykonania tynków i ponowny montaż 3 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych do 2 m ² 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | KNR 4-01 d.1 0354-07 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 9 | szt. | | |
| | | | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 31 | KNR-W 2- d.1 02 1040-02 | Drzwi PCV dwuskrzydłowe 1.5*2.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 32 | KNR 4-01 d.1 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2.0*1.30+2.60*1.60 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.760 | |
| | | | | RAZEM | 6.760 |
| 33 | KNR 7-12 d.1 0101-04 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 10 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 34 | KNR 7-12 d.1 0202-04 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 10 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 35 | KNR 4-01 d.1 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 0.28+0.743 | m ³ m ³ | 1.023 | |
| | | | | RAZEM | 1.023 |
| 36 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 0.28+0.743 | m ³ m ³ | 1.023 | |
| | | | | RAZEM | 1.023 |
| 37 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km mnoznik 4 za 4 km Krotnosc = 4 0.28+0.743 | m ³ m ³ | 1.023 | |
| | | | | RAZEM | 1.023 |
| 2 WYMIANA SUFITU ŚWIETLICY SIDING NA PŁYTĘ GIPS-KARTON | | | | | |
| 38 | KNR 4-03 d.2 1134-01 | Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 39 | KNR-W 2- d.2 02 2605-01 | Okladzina typu "SIDING" z elementow winylowych - demontaż- przekazac inwestorowi 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 40 | KNR 4-01 d.2 0820-02 analogia | Demontaz plyt pilśniowych 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 41 | KNR 2-02 d.2 2007-03 | Konstrukcje rusztow pod okladziny z plyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 42 | KNR 2-02 d.2 0613-05 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - dwie warstwy - mnoznik 2 Krotnosc = 2 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 43 | KNR 2-02 d.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - analogia 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 44 | KNR 2-02 d.2 2006-04 | Okladziny z plyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 45 | KNR 2-02 d.2 0815-06 | Wewnetrzne gladzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementow prefabrykowanych i betonowych wylewanych 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 46 | KNR 2-02 d.2 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - podlozy gipsowych z gruntowaniem 13.10*5.70 | m ² m ² | 74.670 | |
| | | | | RAZEM | 74.670 |
| 47 | KNR 5-18 d.2 1204-02 | Wypusty na przelacznik swiecznik 6A wykonywane przewodami ADYt ukladanymi w tynku w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 48 | KNR-W 5- d.2 08 0512-03 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetłówka o źródle światła 4x40 W typu Rastry 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 KORYTARZ | | | | | |
| 49 | KNR-W 4- d.3 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią z demontażem 11.96*2.59*1.3 | m ² m ² | 40.269 | |
| | | | | RAZEM | 40.269 |
| 50 | KNR 4-03 d.3 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 51 | KNR 4-03 d.3 1124-02 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 | KNR 4-03 d.3 1135-04 | Demontaż opravek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 53 | KNR-W 2- d.3 02 2605-01 | Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych- demontaz - przekazać inwestorowi | m ² | | |
| | | 11.96*2.59 | m ² | 30.976 | |
| | | | | RAZEM | 30.976 |
| 54 | KNR 4-01 d.3 0820-02 analogia | Demontaz płyt pilśniowych | m ² | | |
| | | 11.96*2.59 | m ² | 30.976 | |
| | | | | RAZEM | 30.976 |
| 55 | KNR-W 2- d.3 02 20203-01 | Boazeria z listew drewnianych o szerokości do 45 mm - demontaż | m ² | | |
| | | (2*11.96+2*2.59)*1.40 | m ² | 40.740 | |
| | | | | RAZEM | 40.740 |
| 56 | KNR-W 2- d.3 02 20202-01 | Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach surowych ceglanych - demontaz | m ² | | |
| | | (2*11.96+2*2.59)*1.40 | m ² | 40.740 | |
| | | | | RAZEM | 40.740 |
| 57 | KNR-W 2- d.3 02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami system Armstrong | m ² | | |
| | | 44.26 | m ² | 44.260 | |
| | | | | RAZEM | 44.260 |
| 58 | KNR 2-02 d.3 0613-05 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z filców na sucho - analogia - dwie warstwy - mnożnik 2 | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 30.976 | |
| | | 11.96*2.59 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.976 |
| 59 | KNR 2-02 d.3 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - analogia | m ² | | |
| | | 11.96*2.59 | m ² | 30.976 | |
| | | | | RAZEM | 30.976 |
| 60 | KNR 2-02 d.3 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | (2*11.96+2*2.59)*2.60 | m ² | 75.660 | |
| | | | | RAZEM | 75.660 |
| 61 | KNR-W 2- d.3 02 0848-02 analogia | Warstwa gruntująca pod tynk żywiczny | m ² | | |
| | | (2*11.96+2*2.59)*2.60 | m ² | 75.660 | |
| | | | | RAZEM | 75.660 |
| 62 | KNR-W 2- d.3 02 0845-01 | Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej żywicznej gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach | m ² | | |
| | | (2*11.96+2*2.59)*2.60 | m ² | 75.660 | |
| | | | | RAZEM | 75.660 |
| 63 | KNR 4-01 d.3 0321-02 | Obsadzenie podokienników PCV ponad 1.5 w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 64 | KNR 2-02 d.3 1120-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | 2*11.96+2*2.59 | m | 29.100 | |
| | | | | RAZEM | 29.100 |
| 65 | KNR 2-02 d.3 1120-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 2*11.96+2*2.59 | m | 29.100 | |
| | | | | RAZEM | 29.100 |
| 66 | KNR 5-18 d.3 1204-03 | Wypusty na gniazdo wtyczkowe 2-biegunowe 10A wykonywane przewodami YDYp układanymi w tynku w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 67 | KNR 5-18 d.3 1204-02 | Wypusty na przełącznik świecznik 6A wykonywane przewodami YDYp układanymi w tynku w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 68 | KNR-W 5- d.3 08 0512-03 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 4x18 W - typu Rastry 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 69 | KNR 2-15 d.3 0417-01 | Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - demontaż i ponowny montaż po wykonaniu tynku 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 70 | KNR-W 2- d.3 02 1040-02 | Drzwi PCV dwuskrzydłowe 1.2*2.15 | m ² m ² | 2.580 | |
| | | | | RAZEM | 2.580 |
| 71 | KNR-W 2- d.3 02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 2*2*1.45 | m ² m ² | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 4 | ŁAZIENKI | | | | |
| 72 | KNR 2-02 d.4 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 2*2.0*0.7 | m ² m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 73 | KNR 4-01 d.4 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 74 | KNR 4-02 d.4 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 | KNR 4-02 d.4 0235-06 | Demontaż umywalki 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 76 | KNR 4-02 d.4 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 77 | KNR 4-02 d.4 0141-03 | Terma elektrycznej - demontaż 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | kał.ind. d.4 | Demontaż uchwytów,luster 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 79 | KNR 4-03 d.4 1133-03 | Demontaż opraw żarowych blaszanych asymetrycznych nakręcanych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 80 | KNR 4-03 d.4 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 81 | KNR 4-03 d.4 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 82 | KNR 4-02 d.4 0230-07 | Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku 3.10+2*1.0 | m m | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 83 | KNR 4-02 d.4 0233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 84 | KNR 4-01 d.4 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (8*1.22+4*1.45+4*1.28)*1.9-6*2.0*0.8 | m ² m ² | 29.692 | |
| | | | | RAZEM | 29.692 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 85 | KNR 4-01 d.4 0808-07 | Rozbiórka posadzki skalodrzewnej jednolitej 2*1.22*1.28+2*1.45*1.22 | m ² m ² | 6.661 | 6.661 |
| | | | | RAZEM | 6.661 |
| 86 | KNR 4-01 d.4 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozkucie otworów 2*2.0*0.15*0.2+2*1.22*3.10*0.15-2*2.0*0.7*0.15 | m ³ m ³ | 0.835 | 0.835 |
| | | | | RAZEM | 0.835 |
| 87 | KNR-W 2- d.4 02 2605-01 | Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - demontaż 2.7*2.90 | m ² m ² | 7.830 | 7.830 |
| | | | | RAZEM | 7.830 |
| 88 | KNR 4-01 d.4 0820-02 analogia | Demontaż płyt pilsniowych 2.7*2.90 | m ² m ² | 7.830 | 7.830 |
| | | | | RAZEM | 7.830 |
| 89 | KNR 4-01 d.4 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1.0+1.8+2*0.5+1.9+3.10 | m m | 9.800 | 9.800 |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 90 | KNR 2-02 d.4 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 91 | KNR 2-02 d.4 1017-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe 2*2.0*0.8 | m ² m ² | 3.200 | 3.200 |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 92 | KNR 4-01 d.4 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 29.692*0.03+6.66*0.04+0.835+1.2 | m ³ m ³ | 3.192 | 3.192 |
| | | | | RAZEM | 3.192 |
| 93 | KNR 4-01 d.4 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.192 | m ³ m ³ | 3.192 | 3.192 |
| | | | | RAZEM | 3.192 |
| 94 | KNR 4-01 d.4 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 3.192 | m ³ m ³ | 3.192 | 3.192 |
| | | | | RAZEM | 3.192 |
| 95 | KNR 2-15 d.4 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 3.2+2*1.0+0.5 | m m | 5.700 | 5.700 |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 96 | KNR 2-15 d.4 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 7 | szt. szt. | 7.000 | 7.000 |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 97 | KNR 2-15 d.4 0104-01 | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkowane o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2*1.8+2*1.0+2*1.9+3*0.5 | m m | 10.900 | 10.900 |
| | | | | RAZEM | 10.900 |
| 98 | KNR 2-15 d.4 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm 12 | szt. szt. | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 99 | KNR 4-01 d.4 0324-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 9.80 | m m | 9.800 | 9.800 |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 100 | KNR 2-15 d.4 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 101 | KNR 2-15 d.4 0114-01 | Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 102 | KNR 2-15 d.4 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym i półpostumentem 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 103 | KNR 2-15 d.4 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 104 | KNR 2-15 d.4 0225-02 | Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym 3.192 | kpl. kpl. | 3.192 | |
| | | | | RAZEM | 3.192 |
| 105 | KNR 5-18 d.4 1204-01 | Wypusty na wyłącznik 2-biegunowe 6A wykonywane przewodami YDYp układanymi w tynku w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 106 | KNR 5-18 d.4 1204-04 | Wypusty na gniazdo wtyczkowe 2-biegunowe 10A/Z wykonywane przewodami YDYtpkładanymi w tynku w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 107 | KNR 5-08 d.4 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych typu Plafoniera 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 108 | kal.ind. d.4 | Urządzenia do podgrzewania wody - pogrzewacz przepływowy z demontażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 109 | KNR 2-02 d.4 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach 2.60*2.90 | m ² m ² | 7.540 | |
| | | | | RAZEM | 7.540 |
| 110 | KNR 2-02 d.4 0613-05 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z welonu na sucho - 2 warstwy 2.60*2.90 | m ² m ² | 7.540 | |
| | | | | RAZEM | 7.540 |
| 111 | KNR 2-02 d.4 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - analogia 2.60*2.90 | m ² m ² | 7.540 | |
| | | | | RAZEM | 7.540 |
| 112 | KNR 2-02 d.4 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach - wodoodporna 2.60*2.90 | m ² m ² | 7.540 | |
| | | | | RAZEM | 7.540 |
| 113 | KNR 2-02 d.4 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2.60*2.9 | m ² m ² | 7.540 | |
| | | | | RAZEM | 7.540 |
| 114 | KNR 2-02 d.4 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (8*1.22+4*1.45+4*1.28)*1.30 | m ² m ² | 26.884 | |
| | | | | RAZEM | 26.884 |
| 115 | KNR 2-02 d.4 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 26.94+7.54 | m ² m ² | 34.480 | |
| | | | | RAZEM | 34.480 |
| 116 | KNR 2-02 d.4 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 29.692 | m ² m ² | 29.692 | |
| | | | | RAZEM | 29.692 |
| 117 | KNR 2-02 d.4 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą 29.692 | m ² m ² | 29.692 | |
| | | | | RAZEM | 29.692 |
| 118 | KNR 2-02 d.4 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2*1.22*1.28+2*1.45*1.22 | m ² m ² | 6.661 | |
| | | | | RAZEM | 6.661 |
| 119 | KNR 2-02 d.4 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | $2*1.22*1.28+2*1.45*1.22$ | m ² | 6.661 | |
| | | | | RAZEM | 6.661 |
| 120 | KNR 2-15 | Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - demon- taz i ponowny montaz po ułożeniu płytek | kpl. | | |
| d.4 | 0417-01 | | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 SUFIT GARAŻU | | | | | |
| 1 | KNR 4-03 | Demontaż opraw świetłokowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym - do montażu stropu | szt. | | |
| d.1 | 1134-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 2-02 | Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach | m ² | | |
| d.1 | 2007-03 | 8.30*5.45 | m ² | 45.235 | |
| | | | | RAZEM | 45.235 |
| 3 | KNR-W 2- | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | | |
| d.1 | 02 2008-04 | 8.30*5.45 | m ² | 45.235 | |
| | | | | RAZEM | 45.235 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykonanie wjazdu w stopie podwieszonym | szt. | | |
| d.1 | 0415-03 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | NNRNKB | Montaż litew narożnikowych nakapie wjazdu oraz wnęce | m | | |
| d.1 | 202 0842-01 | 4*1.1 | m | 4.400 | |
| | | | | RAZEM | 4.400 |
| 6 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| d.1 | 0815-06 | 8.30*5.45 | m ² | 45.235 | |
| | | | | RAZEM | 45.235 |
| 7 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| d.1 | 1505-01 | 8.30*5.45 | m ² | 45.235 | |
| | | | | RAZEM | 45.235 |
| 8 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| d.1 | 0502-04 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłokowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - z demontażu | szt. | | |
| d.1 | 0512-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 ŚCIANY GARAŻU | | | | | |
| 10 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.2 | 1204-08 | 2*(8.30*3.45+5.45*3.45) | m ² | 94.875 | |
| | | | | RAZEM | 94.875 |
| 11 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - FARBA DULUX | m ² | | |
| d.2 | 1204-02 | 2*(8.30*3.45+5.45*3.45) | m ² | 94.875 | |
| | | | | RAZEM | 94.875 |
| 3 POSADZKA ŻYWICZNA | | | | | |
| 12 | kal.wyko- | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości pod wykładziny pod- | m ² | | |
| d.3 | nawcy | łog.z tworzyw wraz zwykonaniemwarstwy wierzchniej posadzki żywicznej z wywiniciem na ściany - kalkulacja wykonawcy | m ² | 46.325 | |
| | | | | RAZEM | 46.325 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 ELEWACJA BUDYNKU STRAŻY | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm cokołu budynku | m | | |
| d.1 | 0702-06 | | | | |
| | analogia | 3.1+1.4+0.9+2.1+0.6 | m | 8.100 | |
| | | | | RAZEM | 8.100 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| d.1 | 0708-06 | | | | |
| | | 3.1+1.4+0.9+2.1+0.6 | m | 8.100 | |
| | | | | RAZEM | 8.100 |
| 3 | kal.ind. | Wykonanie osłony okien i drzwi - montaż i demontaż | m ² | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 7*2.10*1.40+1.4*2.5+2.9*3.6+2.40*1.50+1.2*2.5+2.0*1.10 | m ² | 43.320 | |
| | | | | RAZEM | 43.320 |
| 4 | kal.ind. | Czyszczenie półrynien ze śmieci przed czyszczeniem i malowaniem | m ² | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 14.5+18.9+12.8 | m ² | 46.200 | |
| | | | | RAZEM | 46.200 |
| 5 | KNR 4-01 | Dwukrotne odtłuszczenie powierzchni blach do malowania - ogiomury, parapety, rynny | m ² | | |
| d.1 | 1208-02 | | | | |
| | analogia | parapety 7*2.10*0.40+2*0.5*0.40 | m ² | 6.280 | |
| | | obróbki blacharskie + komin 2*(8*1.2+2*1.3+2.4)*0.42+2*18.90*0.15+14.50*0.52+3.65*1.00 | m ² | 29.124 | |
| | | półrynny (14.5+18.90+12.8)*0.59 | m ² | 27.258 | |
| | | | | RAZEM | 62.662 |
| 6 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych - farbą do ocynku | m | | |
| d.1 | 1212-25 | | | | |
| | | 14.50+18.90+12.80 | m | 46.200 | |
| | | | | RAZEM | 46.200 |
| 7 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie -parapetów okiennych,ogniomurów | m ² | | |
| d.1 | 1212-02 | | | | |
| | | 6.28+29.124 | m ² | 35.404 | |
| | | | | RAZEM | 35.404 |
| 8 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1 | 1212-05 | | | | |
| | | 7*2.10*1.40+1.75*2.15+2*0.5*0.5 | m ² | 24.843 | |
| | | | | RAZEM | 24.843 |
| 9 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1 | 2608-01 | | | | |
| | | ściana frontowa 18.90*3.80+18.90*2.25*0.7+(2*2.5+1.4)*0.35+2*2.0*0.9 (2*2.4+1.5)*0.3+(2*2.9+3.60)*0.18-2.5*1.4-3.6*2.9-2.4*1.5 | m ² | 107.428 | |
| | | Tył budynku 18.90*3.1+18.9*2.25*0.7+(4*1.5+4*2.1+1.75)*0.15-2*2.1*1.4+2.10*1.75 | m ² | 88.575 | |
| | | ściany boczne 12.8*3.9+3.2*3.5+14.5*3.6+3.2*3.5+(10*1.4+2*2.1)*0.15+6.0*0.15+(2*2.5+1.2)*0.2-5*2.14*1.4-2.5*1.2 | m ² | 111.410 | |
| | | | | RAZEM | 293.455 |
| 10 | kal.ind. | Drobne naprawy istniejącej elewacji 3% | m ² | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 289.202*0.03 | m ² | 8.676 | |
| | | | | RAZEM | 8.676 |
| 11 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| d.1 | 2608-04 | | | | |
| | | 289.202 | m ² | 289.202 | |
| | | | | RAZEM | 289.202 |
| 12 | KNR-W 2- | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Caparol | m ² | | |
| d.1 | 02 1519-02 | | | | |
| | | 289.202 | m ² | 289.202 | |
| | | | | RAZEM | 289.202 |
| 13 | NNRNKB | (z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 202 1621a-01 | | | | |
| | | 9,6*5,5 | m ² | 52.800 | |
| | | | | RAZEM | 52.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| 2. WIATA SCENY | | | | | |
| 14 | KNR 7-12 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czys- | m ² | | |
| d.2 | 0102-03 | tości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) | | | |
| | | 18.5 | m ² | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 15 | KNR 7-12 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi kons- | m ² | | |
| d.2 | 0209-03 | trukcji szkieletowych | | | |
| | | 18.5 | m ² | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 16 | KNR 4-01 | Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich - płyt OSB | m ² | | |
| d.2 | 1213-01 | | | | |
| | analogia | (4.7+0.3+2*0.70)*9.10 | m ² | 58.240 | |
| | | | | RAZEM | 58.240 |
| 17 | KNR 4-01 | Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do | m | | |
| d.2 | 1207-01 | 20 cm - desek ochronnych | | | |
| | analogia | 4*9.10 | m | 36.400 | |
| | | | | RAZEM | 36.400 |