

PRZEDMIAR

00000 WSPÓLNY SŁOWNNIK ZAMÓWIEŃ (KODY CPV) PODANO W OMÓWIENIU
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE REMONTU WYBRANYCH POMIESZCZEŃ I KANAŁÓW KOMUNIKACYJNYCH W BUDYNKU INSTYTUTU GEOFIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK PRZY ULICY KSIĘCIA JANUSZA 64 W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA ul. KSIĘCIA JANUSZA 64
INWESTOR : INSTYTUT GEOFIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ADRES INWESTORA : WARSZAWA ul. KSIĘCIA JANUSZA 64
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA; ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ :
DATA OPRACOWANIA : 9 czerwiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9 czerwiec 2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | | Remont korytarza (korytarz główny) | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Zabezpieczenie foli drzwi p.po . 1.90*2.35*2<oszt>*1.10<wsp.> | m ² m ² | 9.82 | 9.82 |
| | | | | RAZEM | 9.82 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-03 0602-05 analogia | Demonta i ponowny monta czujek alarmowych - czujki z odzysku 2 | kpl. kpl. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0815-01 analogia | Demonta cokojów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 92.00 | m m | 92.00 | 92.00 |
| | | | | RAZEM | 92.00 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 58.00*1.98 | m ² m ² | 114.84 | 114.84 |
| | | | | RAZEM | 114.84 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0815-01 analogia | Demonta listew drewnianych przy suficie - wsp. do R=0,30; M=0,00 116.00 | m m | 116.00 | 116.00 |
| | | | | RAZEM | 116.00 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0353-06 analogia | Demonta szafki hydrantowej 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 d.1 | kalk. własna | Demonta gąnic na ciennych i ponowny monta po zakończonych pracach re- montowych 3 | szt. szt. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 8 d.1 | kalk. własna | Demonta tablic informacyjnych 1 | cajb cajb | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0917-05 analogia | Demonta tabliczek imiennych przy drzwiach 31 | szt. szt. | 31.00 | 31.00 |
| | | | | RAZEM | 31.00 |
| 10 d.1 | KNNR-W 9 0310-08 | Demonta korytek kablowych 60.00 | m m | 60.00 | 60.00 |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 11 d.1 | KNR-W 4-03 1119-02 | Demonta przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w korytkach instala- cyjnych - przyjęto 10 przewodów w korytku 60.00*10 | m m | 600.00 | 600.00 |
| | | | | RAZEM | 600.00 |
| 12 d.1 | KNR-W 2-02 2702-01 analogia | Demonta sufitów podwieszonych wsp. do RiS=0,50; M=0,00 58.00*1.98 | m ² m ² | 114.84 | 114.84 |
| | | | | RAZEM | 114.84 |
| 13 d.1 | KNNR 9 0501-07 | Demonta opraw oświetleniowych świetlówkowych-belka montażowa 9 | szt. szt. | 9.00 | 9.00 |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 14 d.1 | KNR 4-03 1124-01 | Demonta czujników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A 2*2 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 15 d.1 | KNR 4-03 1122-01 | Demonta gniazd wtyczkowych podtynkowych 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 16 d.1 | KNR-W 4-01 0713-01 | Zerwanie tapet ze ścian 221.90 | m ² m ² | 221.90 | 221.90 |
| | | | | RAZEM | 221.90 |
| 17 d.1 | KNR-W 2-02 2003-06 analogia | Rozbiórka ścian z płyt GK wsp. do RiS = 0,50; M=0,00 2.35*2.00 | m ² m ² | 4.70 | 4.70 |
| | | | | RAZEM | 4.70 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 18 d.1 | KNR-W 4-01 0331-02 analogia | Wykucie otworów w cianach z GK dla otworów drzwiowych 0.80*2.10 | m ² m ² | 1.68 | 1.68 |
| | | | | RAZEM | 1.68 |
| 19 d.1 | KNR-W 4-01 0702-04 | Wykucie bruzd pod ułożenie przewodów elektrycznych podtynkowych o szer.do 15 cm 14 | m m | 14.00 | 14.00 |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 20 d.1 | KNR-W 4-03 0203-02 | Uzupełnienie przewodów wtykowych lub kabelkowych piaskich o łącznym przekroju łączydo 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd 3x2,5mm 2 14 | m m | 14.00 | 14.00 |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 21 d.1 | KNR-W 4-01 0702-04 | Wykucie bruzd pod ułożenie w tynku pod ułożenie rurek peszel 16.00 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 22 d.1 | KNR-W 5-08 0109-05 | Montaż rur peszel w gotowych bruzdach 16.00 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 23 d.1 | KNR-W 4-03 0201-01 | Montaż przewodów sieci komputerowej w rurkach peszel 16.00*4 | m m | 64.00 | 64.00 |
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 24 d.1 | KNR 4-03 1010-09 | Mechaniczne wykucie wnęk o obj to ci do 0.50 dm ³ w podłożu ceglany 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 25 d.1 | KNR-W 4-03 0401-02 | Uzupełnienie puszek podtynkowych o r. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgały zienia 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 26 d.1 | KNR-W 4-01 0705-01 | Otynkowanie bruzd po instalacjach elektrycznych 12.00+16.00 | m m | 28.00 | 28.00 |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 27 d.1 | KNR-W 4-01 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłazłkach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 28 d.1 | KNR 0-17 2608-04 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 221.90 | m ² m ² | 221.90 | 221.90 |
| | | | | RAZEM | 221.90 |
| 29 d.1 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na cianach 221.9 | m ² m ² | 221.90 | 221.90 |
| | | | | RAZEM | 221.90 |
| 30 d.1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 31 | szt. szt. | 31.00 | 31.00 |
| | | | | RAZEM | 31.00 |
| 31 d.1 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworów w cianach z cegieł grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <poszerzenie otworów drzwiowych w pomieszczeniach gdzie wymagany jest montaż drzwi o szerokości 90cm> 0.1*2*4 | m ² m ² | 0.80 | 0.80 |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 32 d.1 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice drewniane regulowane, fabrycznie wykończone 32 | szt. szt. | 32.00 | 32.00 |
| | | | | RAZEM | 32.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | |
|-----------|-----------------------|---|--|---|--------|--|
| 33 d.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe pełne, przylgowe, pływające. Konstrukcja skrzydła: ramiak drewniany z wypełnieniem płyt wiórowych, całość obłożona dwustronnie płytą HDF o powierzchni CPL. Wyposażenie skrzydła: zamek podklamkowy z wkładkami patentowymi, klamka z rozetami, 2szt. zawiasów czopowych regulowanych. Klamki z mechanizmem powrotnym tylnym z tylnym sprężynowym wraz z rozetami w kolorze INOX satynowanym. Rozety wyposażone w maskownicę pod którymi ukryte są rury montażowe. Drzwi kompletne fabrycznie wykonane. kolor okleiny CPL standard polski+zgodny z istniejącymi stolarkami drzwiowymi zastosowanymi na innych kondygnacjach budynku. Dla czterech pomieszczeń przewiduje się stolarkę drzwiową o szerokości 90cm. Drzwi te należy zainstalować w pomieszczeniach 516, 529, 530 oraz 511. Skrzydła drzwi o szerokości 90 cm musi posiadać 3szt. zawiasów czopowych. Ilość oraz miejsce montażu stolarki drzwiowej przedstawiają załączone rysunki A-1 oraz A-2. Wszystkie drzwi na wszystkich piętrach muszą zostać wyposażone w system jednego klucza. Dla systemu jednego klucza+Wykonawca dostarczy 10 kluczy master+umocliwych dostęp do wszystkich pomieszczeń. Ponadto dla nowych drzwi musi posiadać swój osobny klucz, 5szt kluczy dla 1szt drzwi, umocliwych do otworzenia wybranego pomieszczenia. Drzwi wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami 531 i 532 nie muszą być uwzględniane w systemie jednego klucza. 0.80*2.00*27+0.9*2*4 | m ² m ² | 50.40 | | |
| | | | | RAZEM | 50.40 | |
| 34 d.1 | KNR 0-17 0928-01 | Tynk cienkowarstwowy z tynku mineralnego strukturalnego grubości 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wykonanej wcześniej na uprzednio przygotowanym podłożu 221.90+1.6 | m ² m ² | 223.50 | | |
| | | | | RAZEM | 223.50 | |
| 35 d.1 | NNRNKB 202 2702-01 | Sufity podwieszane modułowe z płytami dekoracyjnymi z wykładkami mineralnymi o wym. 600x600 mm i gr. 18mm, o wykładkach akustycznych, na konstrukcji stalowej podwieszanej, systemowej. poz.4 | m ² m ² | 114.84 | | |
| | | | | RAZEM | 114.84 | |
| 36 d.1 | KNR-W 5-08 0512-02 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych 13 | kpl. kpl. | 13.00 | | |
| | | | | RAZEM | 13.00 | |
| 37 d.1 | +kal. własna | Oczyszczenie powierzchni poziomych (podłogi) z resztek kleju metodami np. metod szrotkowania, tutowania, szlifowania, lub frezowania poz.4 | m ² m ² | 114.84 | | |
| | | | | RAZEM | 114.84 | |
| 38 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome poz.4 | m ² m ² | 114.84 | | |
| | | | | RAZEM | 114.84 | |
| 39 d.1 | KNNR-W 2 W1103-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2.0 mm poz.4 | m ² m ² | 114.84 | | |
| | | | | RAZEM | 114.84 | |
| 40 d.1 | KNNR-W 2 W1103-02 | Dopłaty do poz. j.w. za dalszy 1 mm Krotność = 3 poz.4 | m ² m ² | 114.84 | | |
| | | | | RAZEM | 114.84 | |
| 41 d.1 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznego - wykładzina typu tarket z wywinięciem na ściany i montażem listwy wyobleniowej pod cokół wywinięciem na ściany poz.4*1.10<wywinięciem na ściany> | m ² m ² | 126.32 | | |
| | | | | RAZEM | 126.32 | |
| 42 d.1 | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.41 | m ² m ² | 126.32 | | |
| | | | | RAZEM | 126.32 | |
| 43 d.1 | KNR-W 4-03 0308-02 | Montaż wyłaznika, przełaznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - wyłaznik z demontażem 4 | szt. szt. | 4.00 | | |
| | | | | RAZEM | 4.00 | |
| 44 d.1 | KNR-W 4-03 0306-02 | Montaż podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym - gniazda z demontażem 4 | szt. szt. | 4.00 | | |
| | | | | RAZEM | 4.00 | |
| 45 d.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż skrzynki p.p.o 39 x 52 x 18 - kolor czerwony 1 | szt. szt. | 1.000 | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 | |
| 2 | | Remont holu od ulicy Obozowej | | | | |
| 46 d.2 | kalk. własna | Spuszczenie i ponowne napełnienie wodą pionu c.o. 1 | calo c calo c | 1.00 | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|----------------------------------|---------|-------|
| 47 | KNR-W 4-02 d.2 0514-04 | Monta i demonta grzejnika 1 | elem. elem. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 48 | KNR-W 4-02 d.2 0514-05 | Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.2 0815-01 analogia | Demonta cokołów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 19.00 | m m | 19.00 | |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.2 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 19.40 | m ² m ² | 19.40 | |
| | | | | RAZEM | 19.40 |
| 51 | d.2 +kal. własna | Oczyszczenie powierzchni poziomych (podłogi) z resztek kleju metod np. metod szrotkowania, rutowania, szlifowania, lub frezowania poz.50 | m ² m ² | 19.40 | |
| | | | | RAZEM | 19.40 |
| 52 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome poz.50 | m ² m ² | 19.40 | |
| | | | | RAZEM | 19.40 |
| 53 | KNNR-W 2 d.2 W1103-01 | Samopoziomująca masa szpachlowa wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2.0 mm poz.50 | m ² m ² | 19.40 | |
| | | | | RAZEM | 19.40 |
| 54 | KNNR-W 2 d.2 W1103-02 | Dopłata do poz. j.w. za dalszy 1 mm Krotność = 3 poz.50 | m ² m ² | 19.40 | |
| | | | | RAZEM | 19.40 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.2 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina typu tarket z wywinięciem na ciany i montażem listwy wyobleniowej pod cokołowywinięciem na ciany poz.50*1.10<wywinięciem na ciany> | m ² m ² | 21.34 | |
| | | | | RAZEM | 21.34 |
| 56 | KNR-W 2-02 d.2 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.50 | m ² m ² | 19.40 | |
| | | | | RAZEM | 19.40 |
| 3 | | Remont 4 pokoi biurowych | | | |
| 3.1 | | Pokoje nr 531 i 532 | | | |
| 57 | KNR-W 2-02 d.3.1 0923-01 | Osłony okien folią polietylenową 1.90*1.80*4*2 | m ² m ² | 27.36 | |
| | | | | RAZEM | 27.36 |
| 58 | d.3.1 kalk. własna | Spuszczenie i ponowne napełnienie wodą pionu c.o. 1 | calo c calo c | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 59 | KNR-W 4-02 d.3.1 0514-04 | Monta i demonta grzejnika 4 | elem. elem. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 60 | KNR-W 4-02 d.3.1 0514-05 | Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 4 | kpl. kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 61 | KNR-W 4-01 d.3.1 0815-01 analogia | Demonta cokołów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 28 | m m | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 62 | KNR-W 4-01 d.3.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 28 | m ² m ² | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 63 | d.3.1 kalk. własna | Demonta wercali 8 | szt szt | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 64 | KNR 4-03 d.3.1 1124-01 | Demonta czynnika instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 65 d.3.1 | KNR 4-03 1122-01 | Demonta gniazd wtyczkowych podtynkowych 12 | szt. szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 66 d.3.1 | KNNR 9 0501-02 | Demonta i ponowny montaż opraw wietlówkowych - oprawa z demontażu 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 67 d.3.1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 100 | m ² m ² | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 68 d.3.1 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 100 | m ² m ² | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 69 d.3.1 | KNR-W 4-01 1204-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnątrz trzynnych cian i sufitów Krotność = 2 poz.67 | m ² m ² | 100.00 | |
| | | | | RAZEM | 100.00 |
| 70 d.3.1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru otworów drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 71 d.3.1 | KNR-W 2-02 1025-03 | Otwory drewniane regulowane, fabrycznie wykończone 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 72 d.3.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe pełne, przylgowe, pływające. Konstrukcja skrzydła: ramiak drewniany z wypełnieniem płyt wiórowych, całość obłożona dwustronnie płytą HDF o powierzchni CPL. Wyposażenie skrzydła: zamek podklamkowy z wkładką patentową, klamka z rozetami, 2szt. zawiasów czopowych regulowanych. Klamki z mechanizmem powrotnym mechanicznym, sprężynowym wraz z rozetami w kolorze INOX satynowanym. Rozety wyposażone w maskownicę pod którymi ukryte sąruby montażowe. Drzwi kompletne fabrycznie wykończone. kolor okleiny CPL standard polski+zgodny z istniejącymi stolarkami drzwiowymi zastosowanymi na innych kondygnacjach budynku. Ilość oraz miejsce montażu stolarki drzwiowej przedstawiają załączone rysunki A-1 oraz A-2. Wszystkie drzwi na Vpietrze muszą zostać wyposażone w system jednego klucza+. Dla systemu jednego klucza+Wykonawca dostarczy 10 kluczy smaster+umożliwiających dostęp do wszystkich pomieszczeń. Ponadto każde nowe drzwi posiada swój osobny klucz, 5szt kluczy dla 1szt drzwi, umożliwiający otwarcie wybranego pomieszczenia. Drzwi wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami 531 i 532 nie muszą być uwzględniane w systemie jednego klucza. 0.80*2.00 | m ² m ² | 1.60 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |
| 73 d.3.1 | +kal. własna | Oczyszczenie powierzchni drewnianych z resztek kleju metodami np. metod szczotkowania, rutowania, szlifowania, lub frezowania poz.62 | m ² m ² | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 74 d.3.1 | KNR-W 4-01 0816-01 | Cyklinowanie starych posadzek z deszczułek i parkietów 28 | m ² m ² | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 75 d.3.1 | KNR-W 4-01 0819-07 | Trzykrotne lakierowanie posadzek poz.74 | m ² m ² | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 76 d.3.1 | KNR-W 4-01 0817-05 | Uzupełnienie listew przyściennych z PCW z korytkiem kablowym (4.00+3.50)*2*2-2 | m m | 28.00 | |
| | | | | RAZEM | 28.00 |
| 77 d.3.1 | KNR-W 4-03 0308-02 | Montaż wyłaznika, przełaznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - wyłaznik z demontażem 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 78 d.3.1 | KNR-W 4-03 0306-02 | Montaż podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym - gniazda z demontażem 12 | szt. szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 3.2 | | Pokój nr 507 | | | |
| 79 d.3.2 | KNR-W 2-02 0923-01 | Osłony okien foliopolietylenowa 1.90*1.80*4*2 | m ² m ² | 27.36 | |
| | | | | RAZEM | 27.36 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------|-------|
| 80 d.3.2 | kalk. własna | Spuszczenie i ponowne napełnienie wodą pionu c.o. 1 | calo c calo c | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 81 d.3.2 | KNR-W 4-02 0514-04 | Monta i demonta grzejnika 1 | elem. elem. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 82 d.3.2 | KNR-W 4-02 0514-05 | Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 83 d.3.2 | KNR-W 4-01 0815-01 analogia | Demonta cokołów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 6.5+6.5+3.5+2.5 | m m | 19.00 | |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 84 d.3.2 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 85 d.3.2 | kalk. własna | Demonta wercali 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 86 d.3.2 | KNR 4-03 1124-01 | Demonta ý czników instalacyjnych podtynkowych o natęeniu prądu do 10 A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 87 d.3.2 | KNR 4-03 1122-01 | Demonta gniazd wtyczkowych podtynkowych 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 88 d.3.2 | KNR 9 0501-02 | Demonta i ponowny monta opraw wietlówkowych - oprawa z demonta u 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 89 d.3.2 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 85 | m ² m ² | 85.00 | |
| | | | | RAZEM | 85.00 |
| 90 d.3.2 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.5*2.9+6.5*2.9+3.5*1+3.5*2.9-2 | m ² m ² | 49.35 | |
| | | | | RAZEM | 49.35 |
| 91 d.3.2 | KNR-W 4-01 1204-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn trznych cian i sufitów Krotno = 2 poz.90 | m ² m ² | 49.35 | |
| | | | | RAZEM | 49.35 |
| 92 d.3.2 | +kal. własna | Oczyszczenie powierzchni drewnianych z resztek kleju metod np. metod szczt-kowania , rutowania, szlifowania, lub frezowania 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 93 d.3.2 | KNR-W 4-01 0816-01 | Cyklinowanie starych posadzek z deszczuýek i parkietów 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 94 d.3.2 | KNR-W 4-01 0819-07 | Trzykrotne lakierowanie posadzek 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 95 d.3.2 | KNR-W 4-01 0817-05 | Uzupełnienie listew przy ciennych z PCW z korytkiem kablowym 6.5+6.5+3.5+2.5 | m m | 19.00 | |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 96 d.3.2 | KNR-W 4-03 0308-02 | Monta wyý cznika, przeý cznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - wyý cznik z demonta u 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 97 d.3.2 | KNR-W 4-03 0306-02 | Monta podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym - gniazda z demonta u 10 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 3.3 | | Pokór nr 511 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 98 d.3.3 | KNR-W 2-02 0923-01 | Osłony okien foli polietylenowa 1.90*1.80*2 | m ² m ² | 6.84 | |
| | | | | RAZEM | 6.84 |
| 99 d.3.3 | kalk. własna | Spuszczenie i ponowne napełnienie wodą pionu c.o. 1 | calo c calo c | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 100 d.3.3 | KNR-W 4-02 0514-04 | Monta i demonta grzejnika 1 | elem. elem. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 101 d.3.3 | KNR-W 4-02 0514-05 | Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 102 d.3.3 | KNR-W 4-01 0815-01 analogia | Demonta cokołów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 19.00 | m m | 19.00 | |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 103 d.3.3 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 104 d.3.3 | kalk. własna | Demonta wercali 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 105 d.3.3 | KNR-W 4-01 0815-01 analogia | Demonta listew drewnianych przy suficie - wsp. do R=0,30; M=0,00 6.5+6.5+3.5+8 | m m | 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 106 d.3.3 | KNR-W 9 0310-08 | Demonta korytek kablowych 16 | m m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 107 d.3.3 | KNR-W 4-03 1119-02 | Demonta przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w korytkach instalacyjnych - przyjęto 2 przewodów w korytku 16 | m m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 108 d.3.3 | KNR 4-03 1124-01 | Demonta czynniki instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 109 d.3.3 | KNR 4-03 1122-01 | Demonta gniazd wtyczkowych matynkowych 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 110 d.3.3 | KNR 9 0501-07 | Demonta opraw oświetleniowych świetlówkowych-belka montażowa 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 111 d.3.3 | KNR-W 4-01 0713-01 | Zerwanie tapet ze ścian (6.5*2.9)*2+(3.5*2.9)-2 | m ² m ² | 45.85 | |
| | | | | RAZEM | 45.85 |
| 112 d.3.3 | KNR-W 4-01 0702-04 | Wykucie bruzd pod ułożenie przewodów elektrycznych podtynkowych o szerokości do 15 cm 14 | m m | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 113 d.3.3 | KNR-W 4-03 0203-02 | Uzupełnienie przewodów wtyczkowych lub kabelkowych pękających o łącznym przekroju większym do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd 3x2,5mm 2 14 | m m | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 114 d.3.3 | KNR-W 4-01 0702-04 | Wykucie bruzd pod ułożenie w tynku pod ułożenie rurki peszel 5 | m m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 115 d.3.3 | KNR-W 5-08 0109-05 | Monta rur peszel w gotowych bruzdach 5 | m m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|----------------------------------|---------|-------|
| 116 d.3.3 | KNR-W 4-03 0201-01 | Montaż przewodów sieci komputerowej w rurkach peszel 4 przewody do jednego zespołu gniazd 5 | m m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 117 d.3.3 | KNR 4-03 1010-09 | Mechaniczne wykucie wnęk o objętości do 0.50 dm ³ w podłożu ceglany 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 118 d.3.3 | KNR-W 4-03 0401-02 | Uzupełnienie puszek podtynkowych o r. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgąy zienia 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 119 d.3.3 | KNR-W 4-01 0705-01 | Otynkowanie bruzd po instalacjach elektrycznych 14+5 | m m | 19.00 | |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 120 d.3.3 | KNR-W 4-01 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po osadzonych puszkach, wyłaznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 121 d.3.3 | KNR 0-17 2608-04 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie $((3.5*2.9)-2)+(6.5*2.9*2)+(3.5*0.9)$ | m ² m ² | 49.00 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 122 d.3.3 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $((3.5*2.9)-2)+(6.5*2.9*2)+(3.5*0.9)$ | m ² m ² | 49.00 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 123 d.3.3 | KNR 2-02 2009-01 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane również na ścianach na podłożu betonowym $((3.5*2.9)-2)+(6.5*2.9*2)+(3.5*0.9)$ | m ² m ² | 49.00 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 124 d.3.3 | KNR-W 4-01 1204-05 | Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów Krotność = 2 $((3.5*2.9)-2)+(6.5*2.9*2)+(3.5*0.9)$ | m ² m ² | 49.00 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 125 d.3.3 | KNR-W 2-02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 126 d.3.3 | KNR-W 5-08 0512-02 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych 6 | kpl. kpl. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 127 d.3.3 | +kal. własna | Oczyszczenie powierzchni betonowych z resztek kleju metod np. metod szrotowania, rutowania, szlifowania, lub frezowania 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 128 d.3.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 129 d.3.3 | KNNR-W 2 W1103-01 | Samopoziomująca masa szpachlowa wylewka korygująca-wyrównująca grub. 2.0 mm 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 130 d.3.3 | KNNR-W 2 W1103-02 | Dopłaty do poz. j.w. za dalszy 1 mm Krotność = 3 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 131 d.3.3 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznego - wykładzina typu tarket z wywinięciem na ściany i montażem listwy wyobleniowej pod cokół wywinięciem na ściany 25*1.10<wywinięciem na ściany> | m ² m ² | 27.50 | |
| | | | | RAZEM | 27.50 |
| 132 d.3.3 | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 133 d.3.3 | KNR-W 4-03 0308-02 | Montaż wyłaznika, przełaznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - wyłaznik z demontażem 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 134 d.3.3 | KNR-W 4-03 0306-02 | Montaż podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym - gniazda z demontażem | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 4 | | Remont holu od ulicy Newelskiej | | | |
| 135 | KNR-W 2-02 d.4 0923-01 | Zabezpieczenie foli drzwi 0.80*2.00<sz>*1.10<wsp.>+2.35+2 | m ² m ² | 6.11 | |
| | | | | RAZEM | 6.11 |
| 136 | d.4 kalk. wjasna | Spuszczenie i ponowne napelnienie woda pionu c.o. 1 | calo c calo c | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 137 | KNR-W 4-02 d.4 0514-04 | Monta i demonta grzejnika 1 | elem. elem. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 138 | KNR-W 4-02 d.4 0514-05 | Próba szczelno ci grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 139 | KNR-W 4-01 d.4 0815-01 analogia | Demonta cokołów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 20.00 | m m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 140 | KNR-W 4-01 d.4 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 28.5 | m ² m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 141 | KNR-W 4-01 d.4 0815-01 analogia | Demonta listew drewnianych przy suficie oraz na cianach - wsp. do R=0,30; M=0,00 68.00 | m m | 68.00 | |
| | | | | RAZEM | 68.00 |
| 142 | KNR 4-03 d.4 1124-01 | Demonta ý czników instalacyjnych podtynkowych o nat eniu pr du do 10 A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 143 | KNR-W 2-02 d.4 2702-01 analogia | Demonta sufitów podwieszonych wsp. do RiS=0,50; M=0,00 28.5 | m ² m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 144 | KNNR 9 d.4 0501-07 | Demonta oprav o wietleniowych wietlówkowych-belka monta owa 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 145 | KNNR-W 9 d.4 0310-08 | Demonta korytek kablowych 5 | m m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 146 | KNNR-W 9 d.4 0301-03 | Demonta przewodów upłaskich lub kabelkowych okr głych 5.00 | m m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 147 | KNR-W 4-01 d.4 0353-06 analogia | Demonta i monta szafki hydrantowej 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 148 | KNR-W 4-01 d.4 0353-13 analogia | Demonta klapki rewizyjnej do zaworów c.o. 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 149 | KNR-W 4-01 d.4 0713-01 | Zerwanie tapet ze cian 59.2 | m ² m ² | 59.20 | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 150 | KNR-W 4-01 d.4 0331-02 analogia | Wykucie otworów w cianach grub. 1/2 c dla otworów drzwiowych 0.5*2.1 | m ² m ² | 1.05 | |
| | | | | RAZEM | 1.05 |
| 151 | KNR-W 4-01 d.4 0353-04 | Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 152 | KNR-W 4-01 d.4 0702-04 | Wykucie bruzd pod ułożenie w tynku pod ułożenie rurek peszel | m | | |
| | | 7 | m | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 153 | KNR-W 5-08 d.4 0109-05 | Montaż rur peszel w gotowych bruzdach | m | | |
| | | 7 | m | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 154 | KNR-W 4-03 d.4 0201-01 | Montaż przewodów w rurkach peszel - ROP | m | | |
| | | 5 | m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 155 | KNR-W 4-03 d.4 0201-01 | Montaż przewodów w rurkach peszel | m | | |
| | | 2 | m | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 156 | KNR-W 4-01 d.4 0705-01 | Otynkowanie bruzd po instalacjach elektrycznych | m | | |
| | | 7 | m | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 157 | KNR-W 4-01 d.4 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłazłach itp. oraz hakach, wspornikach itp. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 158 | KNR 0-17 d.4 2608-04 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie | m ² | | |
| | | 59.2 | m ² | 59.20 | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 159 | KNR 0-17 d.4 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 59.2 | m ² | 59.20 | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 160 | KNR-W 2-02 d.4 1025-03 | Ocieplenie drewniane regulowane, fabrycznie wykończone | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 161 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone drzwiowej, pełne, okleina 276 d b polski 0.80*2.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.60 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |
| 162 | KNR 0-17 d.4 0928-01 | Tynk cienkowarstwowy z tynku mineralnego strukturalnego grubości 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wykonanej na uprzednio przygotowanym podłożu | m ² | | |
| | | 59.2 | m ² | 59.20 | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 163 | NNRNKB d.4 202 2702-01 | Sufity podwieszane modułowe z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych o wym. 600x600 mm i gr. 18mm, o wyłożeniu ciach akustycznych, na konstrukcji stalowej podwieszanej, systemowej. | m ² | | |
| | | 28.5 | m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 164 | KNR-W 5-08 d.4 0512-02 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 165 | d.4 +kal. własna | Oczyszczenie powierzchni poziomych (podłogi) z resztek kleju metodą np. metod szczotkowania, tutowania, szlifowania, lub frezowania poz.140 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 166 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome poz.140 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 167 | KNNR-W 2 d.4 W1103-01 | Samopoziomująca masa szpachlowa wylewka korygująca wyrównująca grub. 2.0 mm poz.140 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 168 | KNNR-W 2 d.4 W1103-02 | Dopłaty do poz. j.w. za dalszy 1 mm Krotność = 3 poz.140 | m ² | | |
| | | | m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 169 | KNR-W 2-02 d.4 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina typu tarket z wywinięciem na ściany i montażem listwy wyobleniowej pod cokołowywinięciem na ściany poz.140*1.10<wywinięciem na ściany> | m ² | | |
| | | | m ² | 31.35 | |
| | | | | RAZEM | 31.35 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 170 | KNR-W 2-02 d.4 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.140 | m ² m ² | 28.50 | |
| | | | | RAZEM | 28.50 |
| 171 | KNR-W 4-01 d.4 0324-02 analogia | Monta klapki rewizyjnej do zaworów c.o. 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 172 | KNR-W 4-03 d.4 0308-02 | Monta wyj cznika, przej cznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - wyj cz- nik z demonta u 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | | Remont sali konferencyjnej | | | |
| 173 | KNR-W 2-02 d.5 0923-01 | Osłony okien foli polietylenowa 1.90*1.80*4 | m ² m ² | 13.68 | |
| | | | | RAZEM | 13.68 |
| 174 | d.5 kalk. własna | Spuszczenie i ponowne napełnienie wodą pionu c.o. 2 | calo c calo c | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 175 | KNR-W 4-02 d.5 0514-04 | Monta i demonta grzejnika 2 | elem. elem. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 176 | KNR-W 4-02 d.5 0514-05 | Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 177 | KNR-W 4-01 d.5 0815-01 analogia | Demonta cokołów przypodłogowych - wsp. do R=0,30; M=0,00 26 | m m | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 178 | KNR-W 4-01 d.5 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 24.8*2 | m ² m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 179 | d.5 kalk. własna | Demonta wercali 4 | szt szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 180 | KNR-W 4-01 d.5 0815-01 analogia | Demonta listew drewnianych przy suficie oraz na cianach - wsp. do R=0,30; M=0,00 29 | m m | 29.00 | |
| | | | | RAZEM | 29.00 |
| 181 | KNR-W 9 d.5 0310-08 | Demonta korytek kablowych 2*4 | m m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 182 | KNR-W 4-03 d.5 1119-02 | Demonta przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w korytkach instalacyjnych 8 | m m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 183 | KNR 4-03 d.5 1124-01 | Demonta wyłączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 184 | KNR 4-03 d.5 1122-01 | Demonta gniazd wtyczkowych natynkowych 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 185 | KNR 9 d.5 0501-02 | Demonta opraw świetlówkowych 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 186 | KNR-W 4-01 d.5 0713-01 | Zerwanie tapet ze cian 3.5*2.9-2+6.7*2.9 | m ² m ² | 27.58 | |
| | | | | RAZEM | 27.58 |
| 187 | KNR-W 2-02 d.5 2003-06 analogia | Rozbiórka cian z płyt GK wsp. do R i S = 0,50; M=0,00 2.9*6.7 | m ² m ² | 19.43 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 19.43 |
| 188 | KNR-W 4-01 d.5 0353-04 | Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 189 | KNR 0-14 d.5 2010-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 | cianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 cianki o pow.mniejszej niż 5 m2. | m ² | | |
| | | 0.8*2 | m ² | 1.60 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |
| 190 | KNR-W 4-01 d.5 0702-04 | Wykucie bruzd pod ułożenie przewodów elektrycznych podtynkowych o szer.do 15 cm | m | | |
| | | 4*2.5+2*2.5 | m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 191 | KSNR 5 d.5 0803-01 | Układanie r czne kabli wielo żyłowych o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowłach z mocowaniem | m | | |
| | | 15 | m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 192 | KNR 4-03 d.5 1010-09 | Mechaniczne wykucie wn ki o obj to ci do 0.50 dm3 w podł u ceglany | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 193 | KNR-W 4-03 d.5 0401-02 | Uzupełnienie puszek podtynkowych o r. powy ej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgały zienia | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 194 | KNR-W 4-01 d.5 0705-01 | Otynkowanie bruzd po instalacjach elektrycznych | m | | |
| | | 15 | m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 195 | KNR-W 4-01 d.5 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniaj cych zwykłych kat.III na murach na podł u z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wył cznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 196 | KNR 0-17 d.5 2608-04 | Gruntowanie preparatem wzmacniaj cym dwukrotnie | m ² | | |
| | | 6.5*2.9+3.5*2.9-2+3.5*0.9 | m ² | 30.15 | |
| | | | | RAZEM | 30.15 |
| 197 | KNR 0-17 d.5 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na cianach | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 30.15 | |
| | | | | RAZEM | 30.15 |
| 198 | KNR 0-17 d.5 0928-01 | Tynk cienkowarstwowy z tynku mineralnego strukturalnego grubo ci 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. r cznie na uprzednio przygotowanym podł u | m ² | | |
| | | 38 | m ² | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 38.00 |
| 199 | KNR-W 4-01 d.5 1204-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn trznych cian i sufitów | m ² | | |
| | | Krotno = 2 | | | |
| | | 66.3 | m ² | 66.30 | |
| | | | | RAZEM | 66.30 |
| 200 | KNR-W 2-02 d.5 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 26 | m ² | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 201 | KNR-W 5-08 d.5 0512-02 | Monta opraw o wietleniowych w sufitach podwieszanych | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 202 | d.5 +kal. wjasna | Oczyszczenie powierzchni poziomych (podłogi) z resztek kleju metod np. metod szcrotkowania , rutowania, szlifowania, lub frezowania | m ² | | |
| | | poz.178 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 203 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podł y - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 49.6 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 204 | KNNR-W 2 d.5 W 1103-01 | Samopoziomuj ce masy szpachlowe wylewka koryguj co-wyrównuj ca grub. 2.0 mm | m ² | | |
| | | 24.8*2 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 205 | KNNR-W 2 d.5 W 1103-02 | Dopłata do poz. j.w. za dalszy 1 mm | m ² | | |
| | | Krotno = 3 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| | | 49.6 | m ² | 49.60 | |
| | | | | RAZEM | 49.60 |
| 206 | KNR-W 2-02 d.5 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina typu tarket z wywinięciem na ciany i montaż listwy wyobleniowej pod cokolwiek wywinięciem na ciany 24.8*2*1.10<wywinięciem na ciany> | m ² m ² | 54.56 | |
| | | | | RAZEM | 54.56 |
| 207 | KNR-W 2-02 d.5 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.206 | m ² | 54.56 | |
| | | | | RAZEM | 54.56 |
| 208 | KNR-W 4-03 d.5 0308-02 | Montaż wyłaznika, przełaznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle - wyłaznik z demontażem | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 209 | KNR-W 4-03 d.5 0306-02 | Montaż podtylnych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym - gniazda z demontażem | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 6 | | Wywóz i utylizacja gruzu | | | |
| 210 | KNR-W 4-01 d.6 0109-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km wraz z utylizacją | m ³ m ³ | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 211 | KNR-W 4-01 d.6 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na dalsze 29 km Krotność = 29 poz.210 | m ³ m ³ | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |