



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich

tel./fax: 32 287 29 81, 32 287 19 67
ul. Gen. Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie
mail: zgm@zgm.piekary.pl * www: www.zgm.piekary.pl

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45000000-7 Roboty budowlane
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421131-1 Instalowanie drzwi

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie klatek schodowych / 4 szt / metodą natryskową wraz z pracami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI : ul. Alojzjanów 1 w Piekarach Śląskich
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Alojzjanów 1 w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : Ul. Gen. Jerzego Ziętka 60, 41-940 Piekary Śląskie
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Bielicki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marian Pradellok (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 19.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.10.2023

Data zatwierdzenia

Inspektor ds. Technicznych
ADM2

Marek Bielicki

INSPEKTOR NADZORU
INWESTYCYJNEGO

Marian Pradellok
upr. bud. Nr 337/93

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---|--------------------|---|--|--|----------------|
| ALOJZJANÓW 1 w Piekarach Śląskich- Malowanie klatek schodowych metodą natryskową wraz z robotami towarzyszącymi | | | | | | |
| 1 | | ST-00 | ALOJZJANÓW 1- klatka 1 - roboty remontowe | | | |
| d.1 | KNR 4-01 1202-08 sufity | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<oszt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<oszt> <biegi>3,33*1,15*7<oszt> <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.1 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| d.1 | KNR 0-17 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- ANALOGIA SUFIT OST KOND. <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² | 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 15,120 |
| d.1 | KNR 4-01 0711-1401 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciąg, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) poz.1*5% | m ² m ² | 3,261 | |
| | | | | | RAZEM | 3,261 |
| d.1 | KNR 4-01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.1-poz.3 | m ² m ² | 50,107 | |
| | | | | | RAZEM | 50,107 |
| d.1 | KNR 4-01 1202-08 ściany | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 <korekta>-1*poz.8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 32,800 182,400 8,160 -87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.6 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| d.1 | KNR 4-01 0711-0101 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) <piętra>3,12*3,0*2<str>*4<kond> <ost. kond.>3,12*2,0*2<str>*1<kond> | m ² m ² m ² | 74,880 12,480 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| d.1 | KNR 0-17 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.8 | m ² m ² | 87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| d.1 | KNR 4-01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.6 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| d.1 | KNR 0-17 2609-08 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <biegi>3,33*7 <stolarka>(1,60+0,95*2)*4+(0,8*2,05*2)*11+(0,9+2,08*2)*2+(0,54+0,62)*2*2 <spoczniki>2,42*2*4+2,30*2*4 | m m m m | 23,310 64,840 37,760 | |
| | | | | | RAZEM | 125,910 |
| d.1 | KNR-W 2-02 1521-01 sufity ściany | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempową - kolor biały, malowanie gładkie- wykonanie podkładu <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<oszt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<oszt> <biegi>3,33*1,15*7<oszt> <sufit>5,40*2,80 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 32,800 | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|--------------------|---|--|--------------------------------|---------|
| | | | <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 <korekta>-1*0,8*2,0*4<stolarka> | m ² m ² m ² | 182,400 8,160 -6,400 | |
| | | | | | RAZEM | 282,187 |
| 13 | KNR-W 2- d.1 02 1521-02 | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropłowy bez podkładu poz.12 | m ² m ² | 282,187 | |
| | | | | | RAZEM | 282,187 |
| 14 | KNR-W 2- d.1 02 1521-04 | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku poz.13 | m ² m ² | 282,187 | |
| | | | | | RAZEM | 282,187 |
| 15 | KNR-W 2- d.1 02 1521-06 | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku <ost. kond.>(3,20+4,65+3,55)*1,30 <piętra>(3,40*3+4,64*3+3,20*6)*1,30 <parter>12,60*1,30 | m ² m ² m ² | 14,820 56,316 16,380 | |
| | | | | | RAZEM | 87,516 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 1207-02 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm <cokoły>poz.15/1,30 <biegi>1,48+3,12*8 | m m m | 67,320 26,440 | |
| | | | | | RAZEM | 93,760 |
| 17 | KNR-W 4- d.1 01 0803-05 | | Uzupełnienie cokolików cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko <założenia>1,0 | m m | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 1212-05 | | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <balustrady>(1,48+3,27*8)*0,70 <kraty>1,60*0,70*4 | m ² m ² m ² | 19,348 4,480 | |
| | | | | | RAZEM | 23,828 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 1212-27 | | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm (kolor żółty) (3,40+2,50+1,70+2)*4 | m m | 38,400 | |
| | | | | | RAZEM | 38,400 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 1612-01 | | Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 1 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | KNR 13-23 d.1 1001-10 | | Zabezpieczenie podłóg folią poz.1 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1215-08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych poz.21 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 23 | KNR 13-23 d.1 1001-11 | | Zabezpieczenie okien folią- ZABEZPIECZENIE OKIEN I DRZWI wraz z myciem po zakończeniu prac <stolarka>1,60*0,95*4+0,8*2,05*16 | m ² m ² | 32,320 | |
| | | | | | RAZEM | 32,320 |
| 24 | KNR 3 d.1 0702-06 | | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (piwnica) - TECHNICZNE STALOWE PRZECIWPOŻAROWE EI-30 (Drumetall, Hörmann lub równoważne): Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi do piwnicy - obsadzenie ościeżnic stalowych w ścianach z betonu. Skrzydło i ościeżnica wykonane ze stalowych profili zamkniętych ocynkowanych, powlekanych obustronnie w sposób ciągły powłokami metalicznymi, kolor szary, podwójne uszczelnienie wymiary ok.: szer. 800 mm, wys 2070mm, 1 skrzydło (prawe) otwierane na zewnątrz pełne. Wyposażenie 1 pary drzwi: wciskane uszczelki, wstawiane do ramy i ościeżnicy podwójne zawiasy stalowe ze stali wysokogatunkowej z regulacją wysokości, klamka uform na szyldzie z tworzywa -szara, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową, 12 szt kluczy - wkładka powtarzalna - typ do uzgodnienia <piwnica >0,80*2,08*1<kpl> | m ² m ² | 1,664 | |
| | | | | | RAZEM | 1,664 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0348-03 | | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - demontaz fragmentu ścianki drzwi piwnicy (prawa strona) 2,10*0,30 | m ² m ² | 0,630 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|-----------------|---|--|---------------------------------------|---------|
| | | | | | RAZEM | 0,630 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0304-01 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - drzwi do piwnicy (lewa strona) 2,10*0,30 | m ³ m ³ | 0,630 | |
| | | | | | RAZEM | 0,630 |
| 27 | KNR 4-01 d.1 0308-02 | | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. <m-sca>3*2<m-sca> | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 1301-01 | | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych <kraty>1,60*0,7 | m ² m ² | 1,120 | |
| | | | | | RAZEM | 1,120 |
| 29 | KNR-W 5- d.1 08 0704-04 analogia | | Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocow.) Krotność = 2 <demontaż, montaż skrzynek pocztowych>1<kpl> | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | KNR 4-04 d.1 1105-01 | | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl. do 1 km- WRAZ Z KOSZTEM WYSYPISKA (poz.1+poz.6)*0,005+(poz.4+poz.8)*0,02+1,64*0,10 | m ³ m ³ | 2,983 | |
| | | | | | RAZEM | 2,983 |
| 31 | KNR 4-04 d.1 1105-02 | | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 6 poz.30 | m ³ m ³ | 2,983 | |
| | | | | | RAZEM | 2,983 |
| 32 | KNR 0-14 d.1 2010-01 | | Obudowa z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych rurociągów instalacji c.o., c.w.u. i cyrk. na klatkach schodowych (kl. I/2 oraz 1/11) 0,4*0,45*0,20*2 0,3*1,20*0,50*2 | m ² m ² m ² | 0,072 0,360 | |
| | | | | | RAZEM | 0,432 |
| 2 | | ST-00 | ALOJZJANÓW 1- klatka 2 - roboty remontowe | | | |
| 33 | KNR 4-01 d.2 1202-08 sufity | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<szt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<szt> <biegi>3,33*1,15*7<szt> <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 34 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.33 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 35 | KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- ANALOGIA SUFIT OST KOND. <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² | 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 15,120 |
| 36 | KNR 4-01 d.2 0711-1401 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) poz.33*5% | m ² m ² | 3,261 | |
| | | | | | RAZEM | 3,261 |
| 37 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.33-poz.35 | m ² m ² | 50,107 | |
| | | | | | RAZEM | 50,107 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 1202-08 ściany | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 <korekta>-1*poz.40 | m ² m ² m ² m ² | 32,800 182,400 8,160 -87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 39 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--------------------|--|--|--|----------------|
| | | | poz.38 | m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 40 | KNR 4-01 d.2 0711-0101 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m ² (w 1 miejscu) <piętra>3,12*3,0*2<str>*4<kond> <ost. kond.>3,12*2,0*2<str>*1<kond> | m ² m ² m ² | 74,880 12,480 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| 41 | KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.40 | m ² m ² | 87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| 42 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.38 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 43 | KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <biegi>3,33*7 <stolarka>(1,60+0,95*2)*4+(0,8*2,05*2)*11+(0,9+2,08*2)*2+(0,54+0,62)*2*2 <spoczniki>2,42*2*4+2,30*2*4 | m m m | 23,310 64,840 | |
| | | | | | RAZEM | 125,910 |
| 44 | KNR-W 2- d.2 02 1521-01 sufity ściany | | Malowanie technologią natrysku kropkowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, malowanie gładkie- wykonanie podkładu <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<szt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<szt> <biegi>3,33*1,15*7<szt> <sufit>5,40*2,80 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 32,800 182,400 8,160 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 45 | KNR-W 2- d.2 02 1521-02 | | Malowanie technologią natrysku kropkowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropkowy bez podkładu poz.44 | m ² m ² | 288,587 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 46 | KNR-W 2- d.2 02 1521-04 | | Malowanie technologią natrysku kropkowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku poz.45 | m ² m ² | 288,587 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 47 | KNR-W 2- d.2 02 1521-06 | | Malowanie technologią natrysku kropkowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku <ost. kond.>(3,20+4,65+3,55)*1,30 <piętra>(3,40*3+4,64*3+3,20*6)*1,30 <parter>12,60*1,30 | m ² m ² m ² | 14,820 56,316 16,380 | |
| | | | | | RAZEM | 87,516 |
| 48 | KNR 4-01 d.2 1207-02 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm <cokoły>poz.47/1,30 <biegi>1,48+3,12*8 | m m m | 67,320 26,440 | |
| | | | | | RAZEM | 93,760 |
| 49 | KNR-W 4- d.2 01 0803-05 | | Uzupełnienie cokolików cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko <założenia>1,0 | m m | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNR 4-01 d.2 1212-05 | | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <balustrady>(1,48+3,27*8)*0,70 <kraty>1,60*0,70*4 | m ² m ² m ² | 19,348 4,480 | |
| | | | | | RAZEM | 23,828 |
| 51 | KNR 4-01 d.2 1212-27 | | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm (kolor żółty) (3,40+2,50+1,70+2)*4 | m m | 38,400 | |
| | | | | | RAZEM | 38,400 |
| 52 | KNR 2-02 d.2 1612-01 | | Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 1 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 53 | KNR 13-23 d.2 1001-10 | | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | | poz.33 | m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 54 | KNR 4-01 d.2 1215-08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m ² | | |
| | | | poz.53 | m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 55 | KNR 13-23 d.2 1001-11 | | Zabezpieczenie okien folią- ZABEZPIECZENIE OKIEN I DRZWI wraz z myciem po zakończeniu prac <stolarka>1,60*0,95*4+0,8*2,05*17 | m ² | | |
| | | | | m ² | 33,960 | |
| | | | | | RAZEM | 33,960 |
| 56 | KNNR 3 d.2 0702-06 | | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (piwnica i pom. gospodarcze) - TECHNICZNE STALOWE PRZECIWPOŻAROWE EI-30 (Drumetall, Hörmann lub równoważne): Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi do piwnicy - obsadzenie ościeżnic stalowych w ścianach z betonu. Skrzydło i ościeżnica wykonane ze stalowych profili zamkniętych ocynkowanych, powlekanych obustronnie w sposób ciągły powłokami metalicznymi, kolor szary, podwójne uszczelnienie wymiary ok.: szer. 800 mm, wys 2080mm, 1 skrzydło (prawe) otwierane na zewnątrz pełne. Wyposażenie 1 pary drzwi: wciskane uszczelki, wspawane do ramy i ościeżnicy podwójne zawiasy stalowe ze stali wysokogatunkowej z regulacją wysokości, klamka u-form na szyldzie z tworzywa -szara, zamki zapadkowo-zasuwkowe z wkładką patentową, 24 szt kluczy - wkładki powtarzalne - typ do uzgodnienia (wkładki i klucze w drzwiach takie same w drzwiach piwnicy i pom. gospodarczego- na 1 klucz) <piwnica >0,8*2,08*1<kpl> <pom. gosp >0,9*2,08*1<kpl> | m ² | | |
| | | | | m ² | 1,664 | |
| | | | | | RAZEM | 1,872 |
| | | | | | | 3,536 |
| 57 | KNR 4-01 d.2 0348-03 | | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - demontaz fragmentu ścianki drzwi do piwnicy (prawa strona) | m ² | | |
| | | | 2,10*0,30 | m ² | 0,630 | |
| | | | | | RAZEM | 0,630 |
| 58 | KNR 4-01 d.2 0304-01 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - drzwi do piwnicy (lewa strona) | m ³ | | |
| | | | 2,10*0,30 | m ³ | 0,630 | |
| | | | | | RAZEM | 0,630 |
| 59 | KNR 4-01 d.2 0308-02 | | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| | | | <m-sca>3*2<m-sca> | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 60 | KNR 4-01 d.2 1301-01 | | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych | m ² | | |
| | | | <kraty>1,60*0,7 | m ² | 1,120 | |
| | | | | | RAZEM | 1,120 |
| 61 | KNR-W 5- d.2 08 0704-04 analogia | | Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty,konsolki,haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocow.) Krotność = 2 | szt. | | |
| | | | <demontaż, montaż skrzynek pocztowych>1<kpl> | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNR 4-01 d.2 1202-08 | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | |
| | | | <parter>2,74*5,43 | m ² | 14,878 | |
| | | | <parter>(1,24*2,84+2,51*3,79+(2,84+3,79)*0,5*1,53]*2<sztr>+2,74*3,79+2,74*2,84 | m ² | 54,379 | |
| | | | | | RAZEM | 69,257 |
| 63 | KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki | m ² | | |
| | | | poz.62 | m ² | 69,257 | |
| | | | | | RAZEM | 69,257 |
| 64 | KNR 4-01 d.2 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | | <parter>2,74*5,43 | m ² | 14,878 | |
| | | | | | RAZEM | 14,878 |
| 65 | KNR 4-01 d.2 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | | <parter>(1,24*2,84+2,51*3,79+(2,84+3,79)*0,5*1,53]*2<sztr>+2,74*3,79+2,74*2,84 | m ² | 54,379 | |
| | | | | | RAZEM | 54,379 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|-----------------|---|--|---------------------------------------|---------|
| 66 | KNR 4-01 d.2 1206-04 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem <lamperia w rozwinięciu>11,75*1,30 | m ² m ² | 15,275 | |
| | | | | | RAZEM | 15,275 |
| 67 | KNR 4-01 d.2 1207-02 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm poz.66/1,30 | m m | 11,750 | |
| | | | | | RAZEM | 11,750 |
| 68 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.64+poz.65 | m ² m ² | 69,257 | |
| | | | | | RAZEM | 69,257 |
| 69 | KNR 4-04 d.2 1105-01 | | Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km- WRAZ Z KOSZTEM WYSYPISKA (poz.33+poz.38)*0,005+(poz.36+poz.40)*0,02+3,485*0,10+poz.62*0,005 | m ³ m ³ | 3,513 | |
| | | | | | RAZEM | 3,513 |
| 70 | KNR 4-04 d.2 1105-02 | | Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 6 poz.69 | m ³ m ³ | 3,513 | |
| | | | | | RAZEM | 3,513 |
| 3 | | ST-00 | ALOJZJANÓW 1- klatka 3 - roboty remontowe | | | |
| 71 | KNR 4-01 d.3 1202-08 sufity | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<szt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<szt> <biegi>3,33*1,15*7<szt> <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 72 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.71 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 73 | KNR 0-17 d.3 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- ANALOGIA SUFIT OST KOND. <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² | 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 15,120 |
| 74 | KNR 4-01 d.3 0711-1401 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciąg, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) poz.71*5% | m ² m ² | 3,261 | |
| | | | | | RAZEM | 3,261 |
| 75 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.71-poz.73 | m ² m ² | 50,107 | |
| | | | | | RAZEM | 50,107 |
| 76 | KNR 4-01 d.3 1202-08 ściany | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 <korekta>-1*poz.78 | m ² m ² m ² m ² | 32,800 182,400 8,160 -87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 77 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.76 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 78 | KNR 4-01 d.3 0711-0101 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) <pietra>3,12*3,0*2<str>*4<kond> <ost. kond.>3,12*2,0*2<str>*1<kond> | m ² m ² m ² | 74,880 12,480 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| 79 | KNR 0-17 d.3 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--------------------|--|--|--|----------------|
| | | | poz.78 | m ² | 87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| 80 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.76 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 81 | KNR 0-17 d.3 2609-08 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <biegi>3,33*7 <stolarka>(1,60+0,95*2)*4+(0,8*2,05*2)*11+(0,9+2,08*2)*2+(0,54+0,62)*2*2 <spoczniki>2,42*2*4+2,30*2*4 | m m m | 23,310 64,840 37,760 | |
| | | | | | RAZEM | 125,910 |
| 82 | KNR-W 2- d.3 02 1521-01 sufity ściany | | Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, malowanie gładkie- wykonanie podkładu <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<oszt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<oszt> <biegi>3,33*1,15*7<oszt> <sufit>5,40*2,80 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 32,800 182,400 8,160 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 83 | KNR-W 2- d.3 02 1521-02 | | Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropowy bez podkładu poz.82 | m ² m ² | 288,587 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 84 | KNR-W 2- d.3 02 1521-04 | | Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku poz.83 | m ² m ² | 288,587 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 85 | KNR-W 2- d.3 02 1521-06 | | Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku <ost. kond.>(3,20+4,65+3,55)*1,30 <piętra>(3,40*3+4,64*3+3,20*6)*1,30 <parter>12,60*1,30 | m ² m ² m ² | 14,820 56,316 16,380 | |
| | | | | | RAZEM | 87,516 |
| 86 | KNR 4-01 d.3 1207-02 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm <cokoły>poz.85/1,30 <biegi>1,48+3,12*8 | m m m | 67,320 26,440 | |
| | | | | | RAZEM | 93,760 |
| 87 | KNR-W 4- d.3 01 0803-05 | | Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko <założenia>1,0 | m m | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 88 | KNR 4-01 d.3 1212-05 | | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <balustrady>(1,48+3,27*8)*0,70 <kraty>1,60*0,70*4 | m ² m ² m ² | 19,348 4,480 | |
| | | | | | RAZEM | 23,828 |
| 89 | KNR 4-01 d.3 1212-27 | | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm (kolor żółty) (3,40+2,50+1,70+2)*4 | m m | 38,400 | |
| | | | | | RAZEM | 38,400 |
| 90 | KNR 2-02 d.3 1612-01 | | Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 1 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 | KNR 13-23 d.3 1001-10 | | Zabezpieczenie podłóg folią poz.71 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 92 | KNR 4-01 d.3 1215-08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych poz.91 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 93 | KNR 13-23 d.3 1001-11 | | Zabezpieczenie okien folią- ZABEZPIECZENIE OKIEN I DRZWI wraz z myciem po zakończeniu prac <stolarka>1,60*0,95*4+0,8*2,05*17 | m ² m ² | 33,960 | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------------------------|--------------------|---|--|--------------------------|--------|
| | | | | | RAZEM | 33,960 |
| 94 d.3 | KNNR 3 0702-06 | | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (piwnica i pom. gospodarcze) - TECHNICZNE STALOWE PRZECIWPOŻAROWE EI-30 (Drumetall, Hörmann lub równoważne): Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi do piwnicy - obsadzenie ościeżnic stalowych w ścianach z betonu. Skrzydło i ościeżnica wykonane ze stalowych profili zamkniętych ocynkowanych, powlekanych obustronnie w sposób ciągły powłokami metalicznymi, kolor szary, podwójne uszczelnienie wymiary ok.: szer. 800 mm, wys 2080mm, 1 skrzydło (prawe) otwierane na zewnątrz pełne. Wyposażenie 1 pary drzwi: wciskane uszczelki, wspawane do ramy i ościeżnicy podwójne zawiasy stalowe ze stali wysokogatunkowej z regulacją wysokości, klamka u-form na szyldzie z tworzywa -szara, zamki zapadkowo-zasuwkowe z wkładką patentową, 24 szt kluczy - wkładki powtarzalne - typ do uzgodnienia (wkładki i klucze w drzwiach takie same w drzwiach piwnicy i pom. gospodarczego- na 1 klucz) <piwnica >0,8*2,08*1<kpl> <pom. gosp >0,9*2,08*1<kpl> | m ² m ² m ² | 1,664 1,872 | |
| | | | | | RAZEM | 3,536 |
| 95 d.3 | KNR 4-01 0348-03 | | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - demontaz fragmentu ścianki drzwi piwnicy (prawa strona) 2,10*0,30 | m ² m ² | 0,630 | |
| | | | | | RAZEM | 0,630 |
| 96 d.3 | KNR 4-01 0304-01 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - drzwi do piwnicy (lewa strona) 2,10*0,30 | m ³ m ³ | 0,630 | |
| | | | | | RAZEM | 0,630 |
| 97 d.3 | KNR 4-01 0308-02 | | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. <m-sca>3*2<m-sca> | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 98 d.3 | KNR 4-01 1301-01 | | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych <kraty>1,60*0,7 | m ² m ² | 1,120 | |
| | | | | | RAZEM | 1,120 |
| 99 d.3 | KNR-W 5- 08 0704-04 analogia | | Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty,konsolki,haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocow.) Krotność = 2 <demontaż, montaż skrzynek pocztowych>1<kpl> | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 100 d.3 | KNR 4-01 1202-08 | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <parter>2,74*5,43 <parter>(1,24*2,84+2,51*3,79+(2,84+3,79)*0,5*1,53]*2<sztr>+2,74*3,79+2,74*2,84 | m ² m ² m ² | 14,878 54,379 | |
| | | | | | RAZEM | 69,257 |
| 101 d.3 | KNR 0-17 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki poz.100 | m ² m ² | 69,257 | |
| | | | | | RAZEM | 69,257 |
| 102 d.3 | KNR 4-01 1204-01 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <parter>2,74*5,43 | m ² m ² | 14,878 | |
| | | | | | RAZEM | 14,878 |
| 103 d.3 | KNR 4-01 1204-02 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <parter>(1,24*2,84+2,51*3,79+(2,84+3,79)*0,5*1,53]*2<sztr>+2,74*3,79+2,74*2,84 | m ² m ² | 54,379 | |
| | | | | | RAZEM | 54,379 |
| 104 d.3 | KNR 4-01 1206-04 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem <lampaeria w rozwinięciu>11,75*1,30 | m ² m ² | 15,275 | |
| | | | | | RAZEM | 15,275 |
| 105 d.3 | KNR 4-01 1207-02 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm poz.104/1,30 | m m | 11,750 | |
| | | | | | RAZEM | 11,750 |
| 106 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.102+poz.103 | m ² m ² | 69,257 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 69,257 |
| 107 | KNR 4-04 d.3 1105-01 | | Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km- WRAZ Z KOSZTEM WYSYPISKA (poz.71+poz.76)*0,005+(poz.74+poz.78)*0,02+3,485*0,10+poz.100*0,005 | m ³ m ³ | 3,513 | |
| | | | | | RAZEM | 3,513 |
| 108 | KNR 4-04 d.3 1105-02 | | Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpozczęty km ponad 1 km Krotność = 6 poz.107 | m ³ m ³ | 3,513 | |
| | | | | | RAZEM | 3,513 |
| 109 | KNR 0-14 d.3 2010-01 | | Obudowa z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych rurociągów instalacji c.o., c.w.u. i cyrk. na klatkach schodowych (kl. III/ 10) 2,0*0,45*0,45*2 | m ² m ² | 0,810 | |
| | | | | | RAZEM | 0,810 |
| 4 | | ST-00 | ALOJZJANÓW 1- klatka 4 - roboty remontowe | | | |
| 110 | KNR 4-01 d.4 1202-08 sufity | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<oszt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<oszt> <biegi>3,33*1,15*7<oszt> <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² m ² m ² | 12,396 10,904 26,807 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 111 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.110 | m ² m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 112 | KNR 0-17 d.4 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- ANALOGIA SUFIT OST KOND. <sufit>5,40*2,80 | m ² m ² | 15,120 | |
| | | | | | RAZEM | 15,120 |
| 113 | KNR 4-01 d.4 0711-1401 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) poz.110*5% | m ² m ² | 3,261 | |
| | | | | | RAZEM | 3,261 |
| 114 | KNR 4-01 d.4 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.110-poz.112 | m ² m ² | 50,107 | |
| | | | | | RAZEM | 50,107 |
| 115 | KNR 4-01 d.4 1202-08 ściany | | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 <korekta>-1*poz.117 | m ² m ² m ² m ² | 32,800 182,400 8,160 -87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 116 | NNRNKB d.4 202 1134-02 | | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.115 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |
| 117 | KNR 4-01 d.4 0711-0101 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) <pietra>3,12*3,0*2*4<kond> <ost. kond.>3,12*2,0*2*1<kond> | m ² m ² m ² | 74,880 12,480 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| 118 | KNR 0-17 d.4 2609-06 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.117 | m ² m ² | 87,360 | |
| | | | | | RAZEM | 87,360 |
| 119 | KNR 4-01 d.4 1204-08 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.115 | m ² m ² | 136,000 | |
| | | | | | RAZEM | 136,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| 120 d.4 | KNR 0-17 2609-08 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <biegi>3,33*7 <stolarka>(1,60+0,95*2)*4+(0,8*2,05*2)*11+(0,9+2,08*2)*2+(0,54+0,62)*2*2 <spoczniki>2,42*2*4+2,30*2*4 | m | | |
| | | | | m | 23,310 | |
| | | | | m | 64,840 | |
| | | | | m | 37,760 | |
| | | | | | RAZEM | 125,910 |
| 121 d.4 | KNR-W 2- 02 1521-01 sufity ściany | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, malowanie gładkie- wykonanie podkładu <spoczniki p.>2,33*(1,23+0,10)*4<oszt> <spoczniki p.p>2,35*(1,06+0,10)*4<oszt> <biegi>3,33*1,15*7<oszt> <sufit>5,40*2,80 <ost. pietro>(5,40+2,80)*2*2,0 <pietra>(5,25+2,35)*2*3,0*4 <parter w rozwinięciu>10,20*0,80 | m ² | | |
| | | | | m ² | 12,396 | |
| | | | | m ² | 10,904 | |
| | | | | m ² | 26,807 | |
| | | | | m ² | 15,120 | |
| | | | | m ² | 32,800 | |
| | | | | m ² | 182,400 | |
| | | | | m ² | 8,160 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 122 d.4 | KNR-W 2- 02 1521-02 | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropłowy bez podkładu poz.121 | m ² | | |
| | | | | m ² | 288,587 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 123 d.4 | KNR-W 2- 02 1521-04 | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku poz.122 | m ² | | |
| | | | | m ² | 288,587 | |
| | | | | | RAZEM | 288,587 |
| 124 d.4 | KNR-W 2- 02 1521-06 | | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku <ost. kond.>(3,20+4,65+3,55)*1,30 <piętra>(3,40*3+4,64*3+3,20*6)*1,30 <parter>12,60*1,30 | m ² | | |
| | | | | m ² | 14,820 | |
| | | | | m ² | 56,316 | |
| | | | | m ² | 16,380 | |
| | | | | | RAZEM | 87,516 |
| 125 d.4 | KNR 4-01 1207-02 | | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm <cokoły>poz.124/1,30 <biegi>1,48+3,12*8 | m | | |
| | | | | m | 67,320 | |
| | | | | m | 26,440 | |
| | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 93,760 |
| 126 d.4 | KNR-W 4- 01 0803-05 | | Uzupełnienie cokolików cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko <założenia>1,0 | m | | |
| | | | | m | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 127 d.4 | KNR 4-01 1212-05 | | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <balustrady>(1,48+3,27*8)*0,70 <kraty>1,60*0,70*4 | m ² | | |
| | | | | m ² | 19,348 | |
| | | | | m ² | 4,480 | |
| | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 23,828 |
| 128 d.4 | KNR 4-01 1212-27 | | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm (kolor żółty) (3,40+2,50+1,70+2)*4 | m | | |
| | | | | m | 38,400 | |
| | | | | | RAZEM | 38,400 |
| 129 d.4 | KNR 2-02 1612-01 | | Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 1 | m ² | | |
| | | | | m ² | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 130 d.4 | KNR 13-23 1001-10 | | Zabezpieczenie podłóg folią poz.110 | m ² | | |
| | | | | m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 131 d.4 | KNR 4-01 1215-08 | | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych poz.130 | m ² | | |
| | | | | m ² | 65,227 | |
| | | | | | RAZEM | 65,227 |
| 132 d.4 | KNR 13-23 1001-11 | | Zabezpieczenie okien folią- ZABEZPIECZENIE OKIEN I DRZWI wraz z myciem po zakończeniu prac <stolarka>1,60*0,95*4+0,8*2,05*16 | m ² | | |
| | | | | m ² | 32,320 | |
| | | | | | RAZEM | 32,320 |

