
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET -
3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I
KOGNITYWISTYKI UAM
ADRES INWESTYCJI: BUDYNEK AB, UL. SZMARZEWSKIEGO 89/91, POZNAN
NAZWA INWESTORA: UNIWERSYTET IM.ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
ADRES INWESTORA: POZNAŃ, UL H. WIENIAWSKIEGO 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana mgr inż. Maciej Cebulak

DATA OPRACOWANIA: 2021-05-25

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | LABORATORIUM | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (4,30 + 3,60) * 2 * 2,95 | m2 | 46,610 | |
| | | (5,80 + 5,40) * 2 * 2,95 | m2 | 66,080 | |
| | | sufity | | | |
| | | 4,30 * 3,60 | m2 | 15,480 | |
| | | 5,40 * 3,65 | m2 | 19,710 | |
| | | 2,15 * 3,75 | m2 | 8,063 | |
| | | 3,90 * 4,30 | m2 | 16,770 | |
| | | 1,80 * 1,40 | m2 | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 175,233 |
| 2 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (4,30 + 3,60) * 2 * 2,95 | m2 | 46,610 | |
| | | (5,80 + 5,40) * 2 * 2,95 | m2 | 66,080 | |
| | | | | RAZEM | 112,690 |
| 3 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | 4,30 * 3,60 | m2 | 15,480 | |
| | | 5,40 * 3,65 | m2 | 19,710 | |
| | | 2,15 * 3,75 | m2 | 8,063 | |
| | | 3,90 * 4,30 | m2 | 16,770 | |
| | | 1,80 * 1,40 | m2 | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 62,543 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (4,30 + 3,60) * 2 * 2,95 | m2 | 46,610 | |
| | | (5,80 + 5,40) * 2 * 2,95 | m2 | 66,080 | |
| | | sufity | | | |
| | | 4,30 * 3,60 | m2 | 15,480 | |
| | | 5,40 * 3,65 | m2 | 19,710 | |
| | | 2,15 * 3,75 | m2 | 8,063 | |
| | | 3,90 * 4,30 | m2 | 16,770 | |
| | | 1,80 * 1,40 | m2 | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 175,233 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | 4,30 * 3,60 | m2 | 15,480 | |
| | | 5,40 * 3,65 | m2 | 19,710 | |
| | | 2,15 * 3,75 | m2 | 8,063 | |
| | | 3,90 * 4,30 | m2 | 16,770 | |
| | | 1,80 * 1,40 | m2 | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 62,543 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (4,30 + 3,60) * 2 * 2,95 | m2 | 46,610 | |
| | | (5,80 + 5,40) * 2 * 2,95 | m2 | 66,080 | |
| | | | | RAZEM | 112,690 |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 7 d.1 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 4,30 * 3,60 | m2 | 15,480 | |
| | | 5,40 * 3,65 | m2 | 19,710 | |
| | | 2,15 * 3,75 | m2 | 8,063 | |
| | | 3,90 * 4,30 | m2 | 16,770 | |
| | | 1,80 * 1,40 | m2 | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 62,543 |
| 2 | | SALA 84 | | | |
| 8 d.2 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (5,60 + 3,60) * 2 * 2,70 | m2 | 49,680 | |
| | | sufity | | | |
| | | 5,60 * 3,60 | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 9 d.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (5,60 + 3,60) * 2 * 2,70 | m2 | 49,680 | |
| | | | | RAZEM | 49,680 |
| 10 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | 5,60 * 3,60 | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 11 d.2 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 69,840 | m2 | 69,840 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 12 d.2 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | 5,60 * 3,60 | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 13 d.2 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (5,60 + 3,60) * 2 * 2,70 | m2 | 49,680 | |
| | | | | RAZEM | 49,680 |
| 14 d.2 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 5,60 * 3,60 | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 3 | | SALA 88 | | | |
| 15 d.3 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 5,60) * 2 * 2,70 | m2 | 50,220 | |
| | | sufity | | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 70,940 |
| 16 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 5,60) * 2 * 2,70 | m2 | 50,220 | |
| | | | | RAZEM | 50,220 |
| 17 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | sufity | | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 18 d.3 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 70,940 | m2 | 70,940 | |
| | | | | RAZEM | 70,940 |
| 19 d.3 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 20 d.3 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 5,60) * 2 * 2,70 | m2 | 50,220 | |
| | | | | RAZEM | 50,220 |
| 21 d.3 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 4 | | SALA 92 | | | |
| 22 d.4 | KNKRB 3 0801-06 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |
| | | | | RAZEM | 12,045 |
| 23 d.4 | KNR K-01 0103-01 | Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie | m2 | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |
| | | | | RAZEM | 12,045 |
| 24 d.4 | KNR K-01 0107-07 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową cz.II - wykonanie warstwy szczerwnej | m2 | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |
| | | | | RAZEM | 12,045 |
| 25 d.4 | KNR K-11 0202-01 | Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną warstwą o grubości 10 mm w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych | m2 | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |
| | | | | RAZEM | 12,045 |
| 26 d.4 | KNR W-01 0201-05 | Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm | m2 | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |
| | | | | RAZEM | 12,045 |
| 27 d.4 | ZKNR C-2 0607-02 | Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu | m2 | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |
| | | | | RAZEM | 12,045 |
| 28 d.4 | KNR 19-01 0410-09 analogia | Listwy przyścienne - montaż | m | | |
| | | (3,30 + 3,65) * 2 | m | 13,900 | |
| | | -1,00 | m | -1,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,900 |
| 29 d.4 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 3,65) * 2 * 2,70 | m2 | 39,690 | |
| | | sufity | | | |
| | | 3,30 * 3,65 | m2 | 12,045 | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 51,735 |
| 30 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | $(3,60 + 3,65) * 2 * 2,70$ | m2 | 39,150 | |
| | | | | RAZEM | 39,150 |
| 31 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | $3,60 * 3,65$ | m2 | 13,140 | |
| | | | | RAZEM | 13,140 |
| 32 d.4 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 52,290 | m2 | 52,290 | |
| | | | | RAZEM | 52,290 |
| 33 d.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | $3,60 * 3,65$ | m2 | 13,140 | |
| | | | | RAZEM | 13,140 |
| 34 d.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | $(3,60 + 3,65) * 2 * 2,70$ | m2 | 39,150 | |
| | | | | RAZEM | 39,150 |
| 35 d.4 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | $3,65 * 3,60$ | m2 | 13,140 | |
| | | | | RAZEM | 13,140 |
| 5 | | SALA 96 | | | |
| 36 d.5 | KNKRB 3 0801-06 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | $3,70 * 5,60$ | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 37 d.5 | KNR K-01 0103-01 | Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie | m2 | | |
| | | $3,70 * 5,60$ | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 38 d.5 | KNR K-01 0107-07 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową cz.II - wykonanie warstwy szczepnej | m2 | | |
| | | $3,70 * 5,60$ | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 39 d.5 | KNR K-11 0202-01 | Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną warstwą o grubości 10 mm w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych | m2 | | |
| | | $3,70 * 5,60$ | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 40 d.5 | KNR W-01 0201-05 | Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm | m2 | | |
| | | $3,70 * 5,60$ | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 41 d.5 | ZKNR C-2 0607-02 | Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu | m2 | | |
| | | $3,70 * 5,60$ | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 42 d.5 | KNR 19-01 0410-09 analogia | Listwy przyściennie - montaż | m | | |
| | | $(3,70 + 5,60) * 2$ | m | 18,600 | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU
PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | -1,00 | m | -1,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,600 |
| 43 d.5 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 5,60) * 2 * 2,70 | m2 | 50,220 | |
| | | sufity | | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 70,940 |
| 44 d.5 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 5,60) * 2 * 2,70 | m2 | 50,220 | |
| | | | | RAZEM | 50,220 |
| 45 d.5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 46 d.5 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 70,940 | m2 | 70,940 | |
| | | | | RAZEM | 70,940 |
| 47 d.5 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 48 d.5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (3,70 + 5,60) * 2 * 2,70 | m2 | 50,220 | |
| | | | | RAZEM | 50,220 |
| 49 d.5 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 3,70 * 5,60 | m2 | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 50 d.5 | kalk. własna | Utylizacja odpadów budowlanych. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | SALA 109 | | | |
| 51 d.6 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (5,60 + 3,60) * 2 * 2,70 | m2 | 49,680 | |
| | | sufity | | | |
| | | 5,60 * 3,60 | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 52 d.6 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | (5,60 + 3,60) * 2 * 2,70 | m2 | 49,680 | |
| | | | | RAZEM | 49,680 |
| 53 d.6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | 5,60 * 3,60 | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|--|------|---------|--------|
| 54 d.6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | $(5,60 + 3,60) * 2 * 2,70$ | m2 | 49,680 | |
| | | sufity | | | |
| | | $5,60 * 3,60$ | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 55 d.6 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | poz.54 | m2 | 69,840 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 56 d.6 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | $5,60 * 3,60$ | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 57 d.6 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | ściany | | | |
| | | $(5,60 + 3,60) * 2 * 2,70$ | m2 | 49,680 | |
| | | | | RAZEM | 49,680 |
| 58 d.6 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | $5,60 * 3,60$ | m2 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 7 | | WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW BUDOWLANYCH | | | |
| 59 d.7 | wycena indywidualna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | TOALETY - PARTER, I. PIĘTRO, II PIĘTRO | | | |
| 8.1 | | TOALETY ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 8.1.1 | | TOALETA PARTER - ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 60 d.8.1. 1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 61 d.8.1. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | $(2,20 + 2,60) * 2 * 2,70$ | m2 | 25,920 | |
| | | $-1,00 * 2,10 * 2$ | m2 | -4,200 | |
| | | $(2,90 + 1,40) * 2 * 2,70$ | m2 | 23,220 | |
| | | $-0,80 * 2,10 * 4$ | m2 | -6,720 | |
| | | $(0,95 + 1,40) * 2 * 2,70$ | m2 | 12,690 | |
| | | $-0,80 * 2,10$ | m2 | -1,680 | |
| | | $(0,95 + 1,50) * 2 * 2,70$ | m2 | 13,230 | |
| | | $-0,80 * 2,10$ | m2 | -1,680 | |
| | | $(1,20 + 1,50) * 2 * 2,70$ | m2 | 14,580 | |
| | | $-0,80 * 2,10$ | m2 | -1,680 | |
| | | $(1,40 + 1,20) * 2 * 2,70$ | m2 | 14,040 | |
| | | $-0,80 * 2,10$ | m2 | -1,680 | |
| | | | | RAZEM | 86,040 |
| 62 d.8.1. 1 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.61 | m2 | 86,040 | |
| | | | | RAZEM | 86,040 |
| 63 d.8.1. 1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 0,96 * 1,40 | m2 | 1,344 | |
| | | 0,96 * 1,50 | m2 | 1,440 | |
| | | 2,90 * 1,40 | m2 | 4,060 | |
| | | 1,20 * 1,50 | m2 | 1,800 | |
| | | 1,20 * 1,40 | m2 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 64 d.8.1. 1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 0,96 * 1,40 | m2 | 1,344 | |
| | | 0,96 * 1,50 | m2 | 1,440 | |
| | | 2,90 * 1,40 | m2 | 4,060 | |
| | | 1,20 * 1,50 | m2 | 1,800 | |
| | | 1,20 * 1,40 | m2 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 65 d.8.1. 1 | KNK 7-28 0301-10 | Rozebranie podłoża z betonu | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 16,044 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 66 d.8.1. 1 | KNR 4-04 0102-03 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 0,25 * 0,95 * 2,70 | m3 | 0,641 | |
| | | 0,25 * 1,20 * 2,70 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 1,451 |
| 67 d.8.1. 1 | KNR 4-04 0105-02 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 2,90 * 2,10 * 2 | m2 | 12,180 | |
| | | -0,80 * 2,10 * 4 | m2 | -6,720 | |
| | | | | RAZEM | 5,460 |
| 68 d.8.1. 1 | KNR 4-01 0716-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m2 | | |
| | | (2,20 + 2,60) * 2 * 2,70 | m2 | 25,920 | |
| | | -1,00 * 2,10 * 2 | m2 | -4,200 | |
| | | (2,90 + 3,80) * 2 * 2,70 | m2 | 36,180 | |
| | | -1,00 * 2,10 | m2 | -2,100 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 69 d.8.1. 1 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 16,044 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 70 d.8.1. 1 | NNRNKB 202 2026-03 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 | m2 | | |
| | | (0,95 + 1,20) * 2 * 3,20 | m2 | 13,760 | |
| | | 1,00 * 3,20 * 2 * 3 | m2 | 19,200 | |
| | | (0,40 + 0,40) * 3,20 * 3 | m2 | 7,680 | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 40,640 |
| 71 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | poz.68 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 72 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0101-04 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm | m2 | | |
| | | poz.68 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 73 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0101-05 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm | m2 | | |
| | | poz.68 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 74 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.68 | m2 | 55,800 | |
| | | 0,95 * 2,70 * 2 | m2 | 5,130 | |
| | | 1,20 * 2,70 * 2 | m2 | 6,480 | |
| | | | | RAZEM | 67,410 |
| 75 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0204-06 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm - standard kolekcja Authority Graphite Gres - Paradyż. | m2 | | |
| | | poz.74 | m2 | 67,410 | |
| | | | | RAZEM | 67,410 |
| 76 d.8.1. 1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 2,90 * 3,80 | m2 | 11,020 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 77 d.8.1. 1 | KNR AT-23 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 78 d.8.1. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 79 d.8.1. 1 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 80 d.8.1. 1 | KNR W-01 0201-05 | Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiązący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 81 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0104-01 | Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach z przymocowaniem wkrętami | m | | |
| | | 2,70 * 2 | m | 5,400 | |
| | | 1,20 * 2 | m | 2,400 | |
| | | 1,40 * 2 | m | 2,800 | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU
PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 82 d.8.1. 1 | KNR AT-22 0105-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.8.1. 1 | KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1; płytki o wym. 30 x 60 cm (wysoki standard) - standard kolekcja Authority Graphite Gres - Paradyz. | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 84 d.8.1. 1 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 69,84 | m2 | 69,840 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 85 d.8.1. 1 | KNNR 2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 86 d.8.1. 1 | KNR-W 2-02 1022-01 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, otwory dystrybucyjne, samozamykacz. | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 87 d.8.1. 1 | NNRNKB 202 2015-02 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z cegły o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 88 d.8.1. 1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | poz.76 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 89 d.8.1. 1 | wycena indywidualna | Ścianka kabin z drzwiami wykonana z płyty HPL. profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające - grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”. Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem (wymagają okresowego smarowania smarem grafitowym). | m2 | | |
| | | 2,90 * 2,00 * 2 | m2 | 11,600 | |
| | | | | RAZEM | 11,600 |
| 90 d.8.1. 1 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż lustra łazienkowego. | m2 | | |
| | | 1,00 * 1,20 * 2 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 91 d.8.1. 1 | wycena indywidualna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.1.2 | | TOALETA 1 PIĘTRO - ROBOTY BUDOWLANE | | | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| 92 d.8.1. 2 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 93 d.8.1. 2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m2 | | |
| | | (2,20 + 2,60) * 2 * 2,70 | m2 | 25,920 | |
| | | -1,00 * 2,10 * 2 | m2 | -4,200 | |
| | | (2,90 + 1,40) * 2 * 2,70 | m2 | 23,220 | |
| | | -0,80 * 2,10 * 4 | m2 | -6,720 | |
| | | (0,95 + 1,40) * 2 * 2,70 | m2 | 12,690 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | (0,95 + 1,50) * 2 * 2,70 | m2 | 13,230 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | (1,20 + 1,50) * 2 * 2,70 | m2 | 14,580 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | (1,40 + 1,20) * 2 * 2,70 | m2 | 14,040 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | | | RAZEM | 86,040 |
| 94 d.8.1. 2 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.93 | m2 | 86,040 | |
| | | | | RAZEM | 86,040 |
| 95 d.8.1. 2 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 0,96 * 1,40 | m2 | 1,344 | |
| | | 0,96 * 1,50 | m2 | 1,440 | |
| | | 2,90 * 1,40 | m2 | 4,060 | |
| | | 1,20 * 1,50 | m2 | 1,800 | |
| | | 1,20 * 1,40 | m2 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 96 d.8.1. 2 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 0,96 * 1,40 | m2 | 1,344 | |
| | | 0,96 * 1,50 | m2 | 1,440 | |
| | | 2,90 * 1,40 | m2 | 4,060 | |
| | | 1,20 * 1,50 | m2 | 1,800 | |
| | | 1,20 * 1,40 | m2 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 97 d.8.1. 2 | KNK 7-28 0301-10 | Rozebranie podłoża z betonu | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 16,044 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 98 d.8.1. 2 | KNR 4-04 0102-03 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 0,25 * 0,95 * 2,70 | m3 | 0,641 | |
| | | 0,25 * 1,20 * 2,70 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 1,451 |
| 99 d.8.1. 2 | KNR 4-04 0105-02 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowej | m2 | | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | 2,90 * 2,10 * 2 | m2 | 12,180 | |
| | | -0,80 * 2,10 * 4 | m2 | -6,720 | |
| | | | | RAZEM | 5,460 |
| 100 d.8.1. 2 | KNR 4-01 0716-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m2 | | |
| | | (2,20 + 2,60) * 2 * 2,70 | m2 | 25,920 | |
| | | -1,00 * 2,10 * 2 | m2 | -4,200 | |
| | | (2,90 + 3,80) * 2 * 2,70 | m2 | 36,180 | |
| | | -1,00 * 2,10 | m2 | -2,100 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 101 d.8.1. 2 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.95 | m2 | 16,044 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 102 d.8.1. 2 | NNRNKB 202 2026-03 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 | m2 | | |
| | | (0,95 + 1,20) * 2 * 3,20 | m2 | 13,760 | |
| | | 1,00 * 3,20 * 2 * 3 | m2 | 19,200 | |
| | | (0,40 + 0,40) * 3,20 * 3 | m2 | 7,680 | |
| | | | | RAZEM | 40,640 |
| 103 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 104 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0101-04 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 105 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0101-05 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 106 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 55,800 | |
| | | 0,95 * 2,70 * 2 | m2 | 5,130 | |
| | | 1,20 * 2,70 * 2 | m2 | 6,480 | |
| | | | | RAZEM | 67,410 |
| 107 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0204-06 | Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm - standard kolekcja Authority Graphite Gres - Paradyż. | m2 | | |
| | | poz.106 | m2 | 67,410 | |
| | | | | RAZEM | 67,410 |
| 108 d.8.1. 2 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 2,90 * 3,80 | m2 | 11,020 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 109 d.8.1. 2 | KNR AT-23 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 110 d.8.1. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 111 d.8.1. 2 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 112 d.8.1. 2 | KNR W-01 0201-05 | Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 113 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0104-01 | Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach z przymocowaniem wkrętami | m | | |
| | | 2,70 * 2 | m | 5,400 | |
| | | 1,20 * 2 | m | 2,400 | |
| | | 1,40 * 2 | m | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 114 d.8.1. 2 | KNR AT-22 0105-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 115 d.8.1. 2 | KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1; płytki o wym. 30 x 60 cm (wysoki standard) - standard kolekcja Authority Graphite Gres - Paradyż. | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 116 d.8.1. 2 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 69,84 | m2 | 69,840 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 117 d.8.1. 2 | KNNR 2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 118 d.8.1. 2 | KNR-W 2-02 1022-01 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, otwory dystrybucyjne, samozamykacz. | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 119 d.8.1. 2 | NNRNKB 202 2015-02 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z cegły o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 120 d.8.1. 2 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|------------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.108 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 121 d.8.1. 2 | wycena indywidualna | Ścianka kabin z drzwiami wykonana z płyty HPL. profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające - grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”. Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem (wymagają okresowego smarowania smarem grafitowym). | m2 | | |
| | | 2,90 * 2,00 * 2 | m2 | 11,600 | |
| | | | | RAZEM | 11,600 |
| 122 d.8.1. 2 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż lustra łazienkowego. | m2 | | |
| | | 1,00 * 1,20 * 2 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 123 d.8.1. 2 | wycena indywidualna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.1.3 | | TOALETA 2 PIĘTRO - ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 124 d.8.1. 3 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 125 d.8.1. 3 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | (2,20 + 2,60) * 2 * 2,70 | m2 | 25,920 | |
| | | -1,00 * 2,10 * 2 | m2 | -4,200 | |
| | | (2,90 + 1,40) * 2 * 2,70 | m2 | 23,220 | |
| | | -0,80 * 2,10 * 4 | m2 | -6,720 | |
| | | (0,95 + 1,40) * 2 * 2,70 | m2 | 12,690 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | (0,95 + 1,50) * 2 * 2,70 | m2 | 13,230 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | (1,20 + 1,50) * 2 * 2,70 | m2 | 14,580 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | (1,40 + 1,20) * 2 * 2,70 | m2 | 14,040 | |
| | | -0,80 * 2,10 | m2 | -1,680 | |
| | | | | RAZEM | 86,040 |
| 126 d.8.1. 3 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.125 | m2 | 86,040 | |
| | | | | RAZEM | 86,040 |
| 127 d.8.1. 3 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 0,96 * 1,40 | m2 | 1,344 | |
| | | 0,96 * 1,50 | m2 | 1,440 | |
| | | 2,90 * 1,40 | m2 | 4,060 | |
| | | 1,20 * 1,50 | m2 | 1,800 | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU
PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | 1,20 * 1,40 | m2 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 128 d.8.1. 3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 0,96 * 1,40 | m2 | 1,344 | |
| | | 0,96 * 1,50 | m2 | 1,440 | |
| | | 2,90 * 1,40 | m2 | 4,060 | |
| | | 1,20 * 1,50 | m2 | 1,800 | |
| | | 1,20 * 1,40 | m2 | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 129 d.8.1. 3 | KNK 7-28 0301-10 | Rozebranie podłoża z betonu | m2 | | |
| | | poz.128 | m2 | 16,044 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 130 d.8.1. 3 | KNR 4-04 0102-03 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 0,25 * 0,95 * 2,70 | m3 | 0,641 | |
| | | 0,25 * 1,20 * 2,70 | m3 | 0,810 | |
| | | | | RAZEM | 1,451 |
| 131 d.8.1. 3 | KNR 4-04 0105-02 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 2,90 * 2,10 * 2 | m2 | 12,180 | |
| | | -0,80 * 2,10 * 4 | m2 | -6,720 | |
| | | | | RAZEM | 5,460 |
| 132 d.8.1. 3 | KNR 4-01 0716-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m2 | | |
| | | (2,20 + 2,60) * 2 * 2,70 | m2 | 25,920 | |
| | | -1,00 * 2,10 * 2 | m2 | -4,200 | |
| | | (2,90 + 3,80) * 2 * 2,70 | m2 | 36,180 | |
| | | -1,00 * 2,10 | m2 | -2,100 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 133 d.8.1. 3 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.127 | m2 | 16,044 | |
| | | | | RAZEM | 16,044 |
| 134 d.8.1. 3 | NNRNKB 202 2026-03 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 | m2 | | |
| | | (0,95 + 1,20) * 2 * 3,20 | m2 | 13,760 | |
| | | 1,00 * 3,20 * 2 * 3 | m2 | 19,200 | |
| | | (0,40 + 0,40) * 3,20 * 3 | m2 | 7,680 | |
| | | | | RAZEM | 40,640 |
| 135 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | poz.132 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 136 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0101-04 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm | m2 | | |
| | | poz.132 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| 137 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0101-05 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm | m2 | | |
| | | poz.132 | m2 | 55,800 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 138 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.132 | m2 | 55,800 | |
| | | 0,95 * 2,70 * 2 | m2 | 5,130 | |
| | | 1,20 * 2,70 * 2 | m2 | 6,480 | |
| | | | | RAZEM | 67,410 |
| 139 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0204-06 | Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 - standard kolekcja Authority Graphite Gres - Paradyz. | m2 | | |
| | | poz.138 | m2 | 67,410 | |
| | | | | RAZEM | 67,410 |
| 140 d.8.1. 3 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | 2,20 * 2,60 | m2 | 5,720 | |
| | | 2,90 * 3,80 | m2 | 11,020 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 141 d.8.1. 3 | KNR AT-23 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 142 d.8.1. 3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 143 d.8.1. 3 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 144 d.8.1. 3 | KNR W-01 0201-05 | Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 145 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0104-01 | Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach z przymocowaniem wkretami | m | | |
| | | 2,70 * 2 | m | 5,400 | |
| | | 1,20 * 2 | m | 2,400 | |
| | | 1,40 * 2 | m | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 146 d.8.1. 3 | KNR AT-22 0105-01 | Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 147 d.8.1. 3 | KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1; płytki o wym. 30 x 60 cm (wysoki standard)- standard kolekcja Authority Graphite Gres - Paradyz. | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |

REMONT SAL: 84, 88, 92, 96, 109, LABORATORIUM, ORAZ TOALET - 3 SZT W BUDYNKU AB DLA WYDZIAŁU PSYCHOLOGII I KOGNITYWISTYKI UAM

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 148 d.8.1. 3 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m2 | | |
| | | 69,84 | m2 | 69,840 | |
| | | | | RAZEM | 69,840 |
| 149 d.8.1. 3 | KNNR 2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 150 d.8.1. 3 | KNR-W 2-02 1022-01 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, otwory dystrybucyjne, samozamykacz. | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 151 d.8.1. 3 | NNRNKB 202 2015-02 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z cegły o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 152 d.8.1. 3 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20 | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 16,740 | |
| | | | | RAZEM | 16,740 |
| 153 d.8.1. 3 | wycena indywidualna | Ścianka kabin z drzwiami wykonana z płyty HPL. profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające - grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”. Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem (wymagają okresowego smarowania smarem grafitowym). | m2 | | |
| | | 2,90 * 2,00 * 2 | m2 | 11,600 | |
| | | | | RAZEM | 11,600 |
| 154 d.8.1. 3 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż lustra łazienkowego. | m2 | | |
| | | 1,00 * 1,20 * 2 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 155 d.8.1. 3 | wycena indywidualna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.1.4 | | WYWIETRZAK DACHOWY | | | |
| 156 d.8.1. 4 | kalk. własna | Wykonanie przepustu przez strop idach dla kanału wentylacji i osadzenie wywietrzaka dachowego (przebicia, naprawy, obróbki blacharskie, wywietrzak dachowy). | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |