

# Dokument po modyfikacji z dnia 25.10.2024r

## Przedmiar robót

Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

|           |  |
|-----------|--|
| Obiekt    | Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze                  |
| Budowa    | Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3   |
| Inwestor  | Pomorska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., ul. Obrońców Wybrzeża 3, 76-200 Słupsk |
| Wykonawca | x  |

Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr         | Opis robót   | Wartość |
|------------|--|---------|
| <b>1.</b>  | <b>Dach</b>  |         |
| 1.1.       | Remont dachu płaskiego - pow.35m2  |         |
| 1.2.       | Remont dachu skośnego - pow.50m2   |         |
| 1.3.       | Remont dachu skośnego - pow.50m2 - więźba dachowa                                    |         |
| <b>2.</b>  | <b>Poddasze</b>  |         |
| 2.1.       | Pomieszczenie 3.1 - klatka schodowa wewnętrzna                                       |         |
| 2.2.       | Pomieszczenie 3.2 - pomieszczenie na lewo  |         |
| 2.3.       | Pomieszczenie 3.3 - pomieszczenie na prawo   |         |
| 2.4.       | Pomieszczenie 3.3 - wymiana okien dachowych szt.3                                    |         |
| 2.5.       | Pomieszczenie 3.4 - pomieszczenie na prawo za magazynem                              |         |
| 2.6.       | Pomieszczenie 3.4 - wymiana okien dachowych szt.3                                    |         |
| 2.7.       | Inne roboty budowlane  |         |
| <b>3.</b>  | <b>Wzmocnienie belek stropowych nad 2 piętrem</b>                                    |         |
| <b>4.</b>  | <b>Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 2 piętrem</b>                   |         |
| <b>5.</b>  | <b>Piętro drugie</b>   |         |
| 5.1.       | Pomieszczenie nr 2.9 i pomieszczenie nr 2.8  |         |
| 5.2.       | Pomieszczenie nr 2.13 i pomieszczenie nr 2.13a i pomieszczenie 2.12                  |         |
| 5.3.       | Pomieszczenie nr 2.11  |         |
| 5.4.       | Pomieszczenie nr 2.7   |         |
| 5.5.       | Pomieszczenie nr 2.6   |         |
| 5.6.       | Pomieszczenie nr 2.5   |         |
| 5.7.       | Pomieszczenie nr 2.4   |         |
| 5.8.       | Pomieszczenie nr 2.3 i pomieszczenie nr 2.2 - komunikacja                            |         |
| 5.9.       | Pomieszczenie nr 2.16 i pomieszczenie nr 2.18  |         |
| 5.10.      | Pomieszczenie nr 2.14 i pomieszczenie nr 2.15 + pomieszczenie nr 2.17                |         |
| 5.11.      | Inne roboty budowlane  |         |
| <b>6.</b>  | <b>Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 1 piętrem</b>                   |         |
| <b>7.</b>  | <b>Piętro pierwsze</b>   |         |
| 7.1.       | Pomieszczenie nr 1.2 i pomieszczenie nr 1.3 - komunikacja                            |         |
| 7.2.       | Pomieszczenie nr 1.9 i pomieszczenie nr 1.8 oraz nr 1.8a                             |         |
| 7.3.       | Pomieszczenie nr 1.10 i pomieszczenie nr 1.11  |         |
| 7.4.       | Pomieszczenie nr 1.6 i pomieszczenie nr 1.7  |         |
| 7.5.       | Pomieszczenie nr 1.5   |         |
| 7.6.       | Pomieszczenie nr 1.12 i pomieszczenie nr 1.13 oraz nr 1.13a                          |         |
| 7.7.       | Pomieszczenie nr 1.4   |         |
| 7.8.       | Pomieszczenie nr 1.15 i pomieszczenie nr 1.17  |         |
| 7.9.       | Roboty porządkowe  |         |
| <b>8.</b>  | <b>Parter</b>  |         |
| 8.1.       | Pomieszczenie nr 0.12 - klatka schodowa  |         |
| 8.2.       | Pomieszczenie nr 0.14 + pomieszczenie nr 0.15 i pomieszczenie nr 0.16                |         |
| 8.3.       | Pomieszczenie nr 0.21 + pomieszczenie nr 0.20 i pomieszczenie nr 0.19 i pom. nr 0.10 |         |
| <b>9.</b>  | <b>Piwnica</b>   |         |
| 9.1.       | Pomieszczenie nr -1.1 - klatka schodowa  |         |
| 9.2.       | Pomieszczenie nr -1.4 - pom. gospodarcze   |         |
| 9.3.       | Pomieszczenie nr -1.10 - bufet   |         |
| 9.4.       | Pomieszczenie nr -1.15 i nr -1.16 - WC   |         |
| 9.5.       | Pomieszczenie nr -1.17   |         |
| 9.6.       | Pomieszczenie nr -1.27   |         |
| 9.7.       | Pomieszczenie od nr -1.21 do nr -1.26  |         |
| <b>10.</b> | <b>Klatka schodowa zewnętrzna</b>  |         |
| 10.1.      | Dach   |         |
| 10.2.      | Piętro drugie  |         |
| 10.3.      | Piętro pierwsze  |         |
| 10.4.      | Pozostałe roboty   |         |
| <b>11.</b> | <b>Roboty porządkowe</b>   |         |
| <b>12.</b> | <b>Wywóz materiałów z rozbiórki</b>  |         |
|            | <b>Razem</b>   |         |
|            | Podatek VAT  |         |
|            | <b>Ogółem kosztorys</b>  |         |

Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót   | Jm  | Ilość  | Cena | Wartość |
|---|-------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| <b>1. Dach</b>  |                         |  |     |        |      |         |
| <b>1.1. Remont dachu płaskiego - pow.35m2</b>                 |                         |  |     |        |      |         |
| 1   | KNR-W 2-02<br>0504/01   | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe  | m2  | 35,00  |      |         |
| 2   | KNR 2-02<br>0613/03     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.15cm   | m2  | 35,00  |      |         |
| 3   | KNR 2-02<br>0616/01     | Izolacje poziome z jednej warstwy Folia paroszczelna na sucho -analogia Rx1,5  | m2  | 35,00  |      |         |
| 4   | KNR 2-02<br>2006/04.2   | Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyta ognioodporna   | m2  | 35,00  |      |         |
| 5   | KNR 2-02<br>2006/08.2   | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach - płyta ognioodporna  | m2  | 35,00  |      |         |
| 6   | KNR 2-02<br>2006/08.2   | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za trzecią warstwę na rusztach - płyta ognioodporna  | m2  | 35,00  |      |         |
| 7   | Kalkulacja indywidualna | Roboty rozbiórkowe   | rg  | 35,00  |      |         |
| <b>1.2. Remont dachu skośnego - pow.50m2</b>                  |                         |  |     |        |      |         |
| 8   | KNR-W 2-02<br>0508/01   | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,50mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm   | m2  | 50,00  |      |         |
| 9   | KNR K-05<br>0102/01     | Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 70cm -analogia   | m2  | 50,00  |      |         |
| 10  | KNR 2-02<br>0616/01     | Izolacje poziome z jednej warstwy Folia wiatroszczelna na sucho -analogia Rx1,5  | m2  | 50,00  |      |         |
| 11  | KNR 2-02<br>0613/03     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.15cm   | m2  | 50,00  |      |         |
| 12  | KNR 2-02<br>0616/01     | Izolacje poziome z jednej warstwy Folia paroszczelna na sucho -analogia Rx1,5  | m2  | 50,00  |      |         |
| 13  | KNR 2-02<br>2007/04     | Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych  | m2  | 50,00  |      |         |
| 14  | KNR 2-02<br>2006/04.2   | Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyta ognioodporna   | m2  | 50,00  |      |         |
| 15  | KNR 2-02<br>2006/08.2   | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach - płyta ognioodporna  | m2  | 50,00  |      |         |
| 16  | Kalkulacja indywidualna | Roboty rozbiórkowe   | rg  | 50,00  |      |         |
| <b>1.3. Remont dachu skośnego - pow.50m2 - więźba dachowa</b> |                         |  |     |        |      |         |
| 17  | KNR 4-01<br>0322/01     | Montaż łączników z blach perforowanych - krokwi istniejących + krokwi nowych -analogia   | szt | 10,00  |      |         |
| 18  | KNR 4-01<br>0412/02     | Wymiana krokwi zwykłych w konstrukcji dachu<br>KR1 4,00 x 5 = 20,00m<br>KR2 3,00 x 2 = 6,00m   | m   | 26,00  |      |         |
| 19  | KNR 4-01<br>0413/02     | Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie<br>3,00 x 5 = 15,00m  | m   | 15,00  |      |         |
| 20  | KNR 4-01<br>0412/07     | Wymiana zastrzałów w konstrukcji dachu   | m   | 4,00   |      |         |
| 21  | KNR 2-02<br>0409/04     | Wymiany o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej -analogia demontaż i montaż nowego Rx2<br>0,12 x 0,13 x 1,60 = 0,02m3   | m3  | 0,02   |      |         |
| 22  | KNR 4-01<br>0627/04     | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków  | m2  | 30,00  |      |         |
| 23  | KNR 4-01<br>0422/03     | Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami   | szt | 7,00   |      |         |
| 24  | KNR 4-01<br>0422/07     | Rozebranie stemplowań pojedynczymi stemplami   | szt | 7,00   |      |         |
| <b>2. Poddasze</b>  |                         |  |     |        |      |         |
| <b>2.1. Pomieszczenie 3.1 - klatka schodowa wewnętrzna</b>    |                         |  |     |        |      |         |
| 25  | KNR 4-01<br>1202/08     | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - sufit i ściany<br>sufit (1,20 + 2,00) x 2,80 = 8,96m2<br>(2,65 + 2,65) x 4,80 = 25,44m2<br>sufit 1,15 x 2,70 = 3,11m2<br>na biegach i spocznikach schodowych 3,00 x 1,35 + 15,00 = 19,05m2<br>policzki (3,40 + 1,80) x 0,35 = 1,82m2<br>ściana 2,00 x 2,65 + 2,00 x 1,20 = 7,70m2<br>ściana (2,80 + 2,25) x 2 x 2,20 = 22,22m2<br>- 0,90 x 2,00 x 2 = -3,60m2<br>ściana przy schodach 4,00 x 2,00 = 8,00m2<br>ściana z oknem 2,76 x 2,50 = 6,90m2<br>ściana 4,70 x 2,80 = 13,16m2 | m2  | 137,47 |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr | Podstawa              | Opis robót   | Jm | Ilość  | Cena | Wartość |
|----|-----------------------|--|----|--------|------|---------|
|    |                       | ściana $4,75 \times 1,70 = 8,08\text{m}^2$<br>ściana $(1,15 + 2,70) \times 2,55 = 9,82\text{m}^2$<br>obudowa belek i podciągów $0,94 \times 2,50 + 0,80 \times (1,55 + 0,80) + 1,20 \times 2,15 = 6,81\text{m}^2$  |    |        |      |         |
| 26 | KNR 4-01<br>1204/08   | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku<br>$58,38 + 79,09 = 137,47\text{m}^2$  | m2 | 137,47 |      |         |
| 27 | NNRNKB 7<br>1134/01.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5   | m2 | 58,38  |      |         |
| 28 | KNR 4-01<br>1204/01   | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>sufit $(1,20 + 2,00) \times 2,80 = 8,96\text{m}^2$<br>$(2,65 + 2,65) \times 4,80 = 25,44\text{m}^2$<br>sufit $1,15 \times 2,70 = 3,11\text{m}^2$<br>na biegach i spocznikach schodowych $3,00 \times 1,35 + 15,00 = 19,05\text{m}^2$<br>policzki $(3,40 + 1,80) \times 0,35 = 1,82\text{m}^2$   | m2 | 58,38  |      |         |
| 29 | NNRNKB 7<br>1134/02.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian   | m2 | 79,09  |      |         |
| 30 | KNR 4-01<br>1204/02   | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>ściana $2,00 \times 2,65 + 2,00 \times 1,20 = 7,70\text{m}^2$<br>ściana $(2,80 + 2,25) \times 2 \times 2,20 = 22,22\text{m}^2$<br>- $0,90 \times 2,00 \times 2 = -3,60\text{m}^2$<br>ściana przy schodach $4,00 \times 2,00 = 8,00\text{m}^2$<br>ściana z oknem $2,76 \times 2,50 = 6,90\text{m}^2$<br>ściana $4,70 \times 2,80 = 13,16\text{m}^2$<br>ściana $4,75 \times 1,70 = 8,08\text{m}^2$<br>ściana $(1,15 + 2,70) \times 2,55 = 9,82\text{m}^2$<br>obudowa belek i podciągów $0,94 \times 2,50 + 0,80 \times (1,55 + 0,80) + 1,20 \times 2,15 = 6,81\text{m}^2$ | m2 | 79,09  |      |         |
|    |                       | <b>2.2. Pomieszczenie 3.2 - pomieszczenie na lewo</b>  |    |        |      |         |
| 31 | KNR 4-01<br>1202/08   | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - sufit i ściany<br>$72,93 + 16,00 = 88,93\text{m}^2$   | m2 | 88,93  |      |         |
| 32 | NNRNKB 7<br>1134/01.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5   | m2 | 72,93  |      |         |
| 33 | KNR 4-01<br>1204/01   | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>belki i słupy $0,95 \times (2,30 \times 4 + 2,15 + 1,35 \times 4) = 15,91\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 = 3,00\text{m}^2$<br>sufity = $0,00\text{m}^2$<br>skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$<br>skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$<br>ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$<br>parapet $1,70 \times 0,46 = 0,78\text{m}^2$<br>ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$  | m2 | 72,93  |      |         |
| 34 | NNRNKB 7<br>1134/02.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian   | m2 | 16,00  |      |         |
| 35 | KNR 4-01<br>1204/02   | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>ściana $2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$<br>ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$  | m2 | 16,00  |      |         |
|    |                       | <b>2.3. Pomieszczenie 3.3 - pomieszczenie na prawo</b>   |    |        |      |         |
| 36 | KNR 9-29<br>0101/02   | Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>zabudowa komina $4,90 \times 3,30 = 16,17\text{m}^2$<br>zabudowa skosu przy drzwiach $1,00 \times 2,25 = 2,25\text{m}^2$<br>ściana = $0,00\text{m}^2$<br>ściana kolankowa wysoka $6,60 \times 1,50 = 9,90\text{m}^2$<br>ściana kolankowa niska $(9,30 + 2,20) \times 0,60 = 6,90\text{m}^2$<br>ściana $2,70 \times 3,30 = 8,91\text{m}^2$<br>ściana $(2,65 + 1,10) \times 3,30 - 0,90 \times 2,00 \times 2 = 8,78\text{m}^2$<br>ściana $5,45 \times 2,10 = 11,45\text{m}^2$  | m2 | 64,36  |      |         |
| 37 | KNR 9-29<br>0107/05   | Rozbiórka okładzin sufitowych z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>sufit = $0,00\text{m}^2$<br>skos $6,60 \times 3,50 = 23,10\text{m}^2$<br>skos $(9,30 + 2,20) \times 3,85 = 44,28\text{m}^2$  | m2 | 71,88  |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr | Podstawa              | Opis robót   | Jm             | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------------------|--|----------------|-------|------|---------|
|    |                       | przy oknach $0,50 \times 0,60 \times 5 + 0,50 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 4,50\text{m}^2$  |                |       |      |         |
| 38 | KNR 9-29<br>0105/01   | Rozbiórka obudów słupów i belek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2m <sup>2</sup><br>belki i słupy $0,95 \times (2,30 \times 6 + 1,30 \times 9 + 2,15 \times 5) = 34,44\text{m}^2$<br>belki i słupy $0,60 \times (2,85 + 1,15 + 0,85) = 2,91\text{m}^2$<br>belki i słupy $0,95 \times 1,30 \times 2 = 2,47\text{m}^2$  | m <sup>2</sup> | 39,82 |      |         |
| 39 | KNR 2-02<br>2004/03   | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - obudowa komina<br>zabudowa komina $4,90 \times 3,30 = 16,17\text{m}^2$<br>zabudowa skosu przy drzwiach $1,00 \times 2,25 = 2,25\text{m}^2$   | m <sup>2</sup> | 18,42 |      |         |
| 40 | KNR-W 2-02<br>2005/03 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud   | m <sup>2</sup> | 71,88 |      |         |
| 41 | KNR-W 2-02<br>2005/04 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych  | m <sup>2</sup> | 71,88 |      |         |
| 42 | NNRNKB 10<br>2015/04  | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m <sup>2</sup><br>skos $6,60 \times 3,50 = 23,10\text{m}^2$<br>skos $(9,30 + 2,20) \times 3,85 = 44,28\text{m}^2$<br>przy oknach $0,50 \times 0,60 \times 5 + 0,50 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 4,50\text{m}^2$   | m <sup>2</sup> | 71,88 |      |         |
| 43 | NNRNKB 7<br>1134/01.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5   | m <sup>2</sup> | 71,88 |      |         |
| 44 | KNR 2-02<br>1505/03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop   | m <sup>2</sup> | 71,88 |      |         |
| 45 | KNR 2-02<br>2003/08   | Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo<br>$64,36 - 18,42 = 45,94\text{m}^2$   | m <sup>2</sup> | 45,94 |      |         |
| 46 | NNRNKB 10<br>2013/01  | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup><br>komin $18,42 = 18,42\text{m}^2$<br>ściana kolankowa wysoka $6,60 \times 1,50 = 9,90\text{m}^2$<br>ściana kolankowa niska $(9,30 + 2,20) \times 0,60 = 6,90\text{m}^2$<br>ściana $2,70 \times 3,30 = 8,91\text{m}^2$<br>ściana $(2,65 + 1,10) \times 3,30 - 0,90 \times 2,00 \times 2 = 8,78\text{m}^2$<br>ściana $5,45 \times 2,10 = 11,45\text{m}^2$ | m <sup>2</sup> | 64,36 |      |         |
| 47 | NNRNKB 7<br>1134/02.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian   | m <sup>2</sup> | 64,36 |      |         |
| 48 | KNR 2-02<br>1505/03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian   | m <sup>2</sup> | 64,36 |      |         |
| 49 | NNRNKB 7<br>1134/02.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - belki i słupy   | m <sup>2</sup> | 39,82 |      |         |
| 50 | KNR 2-02<br>1505/03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - belki i słupy<br>$0,95 \times (2,30 \times 6 + 1,30 \times 9 + 2,15 \times 5) = 34,44\text{m}^2$<br>$0,60 \times (2,85 + 1,15 + 0,85) = 2,91\text{m}^2$<br>$0,95 \times 1,30 \times 2 = 2,47\text{m}^2$   | m <sup>2</sup> | 39,82 |      |         |
| 51 | KNR 2-02<br>2004/08   | Obudowa dwuwarstwowa belek płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych<br>$0,95 \times 1,30 \times 2 = 2,47\text{m}^2$   | m <sup>2</sup> | 2,47  |      |         |
| 52 | KNR-W 2-02<br>0830/07 | Gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe<br>$2,00 \times 3 + 1,90 \times 2 + 2,25 \times 2 = 14,30\text{m}$<br>$2,10 + 5,00 + 5,00 = 12,10\text{m}$<br>okna 10 szt $1,95 \times 2 \times 10 + 0,60 \times 10 = 45,00\text{m}$   | m              | 71,40 |      |         |
| 53 | KNR 4-01<br>0811/07   | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych  | m <sup>2</sup> | 48,20 |      |         |
| 54 | KNR 2-02<br>1118/01   | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej   | m <sup>2</sup> | 48,20 |      |         |
| 55 | NNRNKB 6<br>2806/05.1 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m <sup>2</sup> na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>$5,50 \times 6,84 = 37,62\text{m}^2$<br>$1,34 \times 2,25 = 3,02\text{m}^2$<br>$2,80 \times 2,70 = 7,56\text{m}^2$   | m <sup>2</sup> | 48,20 |      |         |
|    |                       | <b>2.4. Pomieszczenie 3.3 - wymiana okien dachowych szt.3</b>  |                |       |      |         |
| 56 | KNR K-06<br>0302/03.3 | Deontaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm -analogia Rx0,5 Mx0   | szt            | 3,00  |      |         |
| 57 | KNR K-06<br>0302/03.3 | Montaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm  | szt            | 3,00  |      |         |
| 58 | KNR K-06<br>0401/11   | Montaż kołnierzy uszczelniających typu ES w pokryciu dachowym płaskim cienkim dla okien o powierzchni do 1,00m <sup>2</sup> wym. 66x140cm  | szt            | 3,00  |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa              | Opis robót  | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|---|-----------------------|---|----|-------|------|---------|
| 59  | KNR K-06<br>1103/08   | Wykończenie wnek w konstrukcji dachu płytami gipsowo-kartonowymi<br>$(0,66 + 1,40) \times 2 \times 0,35 \times 3 = 4,33\text{m}^2$  | m2 | 4,33  |      |         |
| 60  | NNRNKB 10<br>2021/04  | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na ościeżach o szerokości do 50cm  | m2 | 4,33  |      |         |
| 61  | NNRNKB 7<br>1134/02.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych  | m2 | 4,33  |      |         |
| 62  | KNR 2-02<br>1505/05   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych  | m2 | 4,33  |      |         |
| <b>2.5. Pomieszczenie 3.4 - pomieszczenie na prawo za magazynem</b> |                       |   |    |       |      |         |
| 63  | KNR 9-29<br>0101/02   | Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>ściana = 0,00m2<br>zabudowa komina $6,00 \times 3,30 = 19,80\text{m}^2$<br>zabudowa przy kominie $(0,60 + 0,75) \times 0,74 = 1,00\text{m}^2$<br>ściana $2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$<br>ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$ | m2 | 36,80 |      |         |
| 64  | KNR 9-29<br>0107/05   | Rozbiórka okładzin sufitowych z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$<br>skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$<br>ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$<br>parapet $1,70 \times 0,46 - 0,02 = 0,76\text{m}^2$   | m2 | 50,00 |      |         |
| 65  | KNR 9-29<br>0105/01   | Rozbiórka obudów słupów i belek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2m2<br>$0,95 \times (2,30 \times 4 + 2,15 + 1,35 \times 4) = 15,91\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$   | m2 | 21,91 |      |         |
| 66  | KNR 2-02<br>2004/03   | Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - obudowa komina<br>zabudowa komina $6,00 \times 3,30 = 19,80\text{m}^2$<br>zabudowa przy kominie $(0,60 + 0,75) \times 0,74 = 1,00\text{m}^2$  | m2 | 20,80 |      |         |
| 67  | KNR 2-02<br>2007/03   | Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych   | m2 | 50,00 |      |         |
| 68  | KNR 2-02<br>2006/04.2 | Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - strop<br>skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$<br>skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$<br>ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$<br>parapet $1,70 \times 0,46 - 0,02 = 0,76\text{m}^2$  | m2 | 50,00 |      |         |
| 69  | KNR 2-02<br>2006/08.2 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach - strop  | m2 | 50,00 |      |         |
| 70  | NNRNKB 10<br>2015/04  | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2<br>skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$<br>skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$<br>ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$<br>parapet $1,70 \times 0,46 - 0,02 = 0,76\text{m}^2$<br>ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$                         | m2 | 54,00 |      |         |
| 71  | NNRNKB 7<br>1134/01.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5  | m2 | 54,00 |      |         |
| 72  | KNR 2-02<br>1505/03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop  | m2 | 54,00 |      |         |
| 73  | KNR 2-02<br>2003/08   | Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo -<br>ściana<br>$2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$<br>ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$  | m2 | 16,00 |      |         |
| 74  | NNRNKB 10<br>2013/01  | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2<br>komin $20,80 = 20,80\text{m}^2$<br>$2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$<br>ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$   | m2 | 36,80 |      |         |
| 75  | NNRNKB 7<br>1134/02.2 | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian  | m2 | 36,80 |      |         |
| 76  | KNR 2-02<br>1505/03   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian  | m2 | 36,80 |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót  | Jm      | Ilość  | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|---|---------|--------|------|---------|
| 77  | NNRNKB 7<br>1134/02.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - belki i słupy  | m2      | 21,91  |      |         |
| 78  | KNR 2-02<br>1505/03     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoża gipsowych - belki i słupy<br>$0,95 \times (2,30 \times 4 + 2,15 + 1,35 \times 4) = 15,91\text{m}^2$<br>ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$  | m2      | 21,91  |      |         |
| 79  | KNR-W 2-02<br>0830/07   | Gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe<br>słup 4szt $2,30 \times 4 \times 4 = 36,80\text{m}$<br>belka $2,55 \times 0,60 + 1,40 \times 0,80 = 2,65\text{m}$<br>inne narożniki $1,70 \times 3 + 1,35 \times 2 + 1,40 \times 4 + 5,00 = 18,40\text{m}$<br>okna 5szt $5 \times 4,80 = 24,00\text{m}$ | m       | 81,85  |      |         |
| 80  | KNR 4-01<br>0811/07     | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych   | m2      | 25,52  |      |         |
| 81  | KNR 2-02<br>1118/01     | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  | m2      | 25,52  |      |         |
| 82  | NNRNKB 6<br>2806/05.1   | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>$4,64 \times 5,50 = 25,52\text{m}^2$  | m2      | 25,52  |      |         |
|     |                         | <b>2.6. Pomieszczenie 3.4 - wymiana okien dachowych szt.3</b>   |         |        |      |         |
| 83  | KNR K-06<br>0302/03.3   | Deontaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm -analogia Rx0,5 Mx0  | szt     | 3,00   |      |         |
| 84  | KNR K-06<br>0302/03.3   | Montaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm   | szt     | 3,00   |      |         |
| 85  | KNR K-06<br>0401/11     | Montaż kołnierzy uszczelniających typu ES w pokryciu dachowym płaskim cienkim dla okien o powierzchni do 1,00m2 wym. 66x140cm   | szt     | 3,00   |      |         |
| 86  | KNR K-06<br>1103/08     | Wykończenie wnek w konstrukcji dachu płytami gipsowo-kartonowymi<br>$(0,66 + 1,40) \times 2 \times 0,35 \times 3 = 4,33\text{m}^2$  | m2      | 4,33   |      |         |
| 87  | NNRNKB 10<br>2021/04    | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na ościeżach o szerokości do 50cm  | m2      | 4,33   |      |         |
| 88  | NNRNKB 7<br>1134/02.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych  | m2      | 4,33   |      |         |
| 89  | KNR 2-02<br>1505/05     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych  | m2      | 4,33   |      |         |
| 90  | KNR 2-02<br>0410/05     | Okienko "wole oko" do wymiany na nowe -analogia Rx1,5   | okienko | 1,00   |      |         |
| 91  | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie obudowy okna nietypowego półokrągłego tj.18rg/kkpl  | kpl     | 1,00   |      |         |
|     |                         | <b>2.7. Inne roboty budowlane</b>   |         |        |      |         |
| 92  | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2   | szt     | 1,00   |      |         |
| 93  | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic  | szt     | 1,00   |      |         |
| 94  | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>$0,90 \times 2,00 \times 1 = 1,80\text{m}^2$   | m2      | 1,80   |      |         |
| 95  | KNR-W 4-01<br>1216/01   | Zabezpieczenie podłóg folią osłonową<br>$(23,93 + 22,50 + 42,20 + 25,52) \times 1,25 = 142,69\text{m}^2$  | m2      | 142,69 |      |         |
| 96  | ZKNR C-2.1<br>0101/01   | Zabezpieczenie okien folią malarską przed malowaniem -analogia<br>$0,66 \times 1,40 \times 20 \times 1,25 = 23,10\text{m}^2$  | m2      | 23,10  |      |         |
|     |                         | <b>3. Wzmocnienie belek stropowych nad 2 piętrem</b>  |         |        |      |         |
| 97  | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia<br>$6,00 \times 4,00 = 24,00\text{m}^2$  | m2      | 24,00  |      |         |
| 98  | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt wiórowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia<br>$6,00 \times 4,00 = 24,00\text{m}^2$  | m2      | 24,00  |      |         |
| 99  | KNR 2-02<br>0613/03     | Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm -analogia Rx0,5  | m2      | 24,00  |      |         |
| 100 | KNR 2-02<br>0613/04     | Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną gr.10cm -analogia Rx0,5   | m2      | 24,00  |      |         |
| 101 | KNR 2-02<br>0616/01     | Robiórka - Izolacje poziome z jednej warstwy foli paroizolacyjnej -analogia Rx0,5   | m2      | 24,00  |      |         |
| 102 | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia<br>$6,00 \times 4,00 = 24,00\text{m}^2$  | m2      | 24,00  |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa             | Opis robót   | Jm  | Ilość  | Cena | Wartość |
|---|----------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 103   | KNR 9-29<br>0107/05  | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia<br>6,00 x 4,00 = 24,00m2  | m2  | 24,00  |      |         |
| 104   | KNR 4-01<br>0413/02  | Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie<br>4,00 x 8 = 32,00m  | m   | 32,00  |      |         |
| 105   | KNR 4-01<br>0322/03  | Obsadzenie śrub spinających przy wzmocnieniu krokwi stropowych -analogia<br>8 belek x 7 szt / na belkę 8 x 7 = 56,00szt  | szt | 56,00  |      |         |
| 106   | KNR 4-01<br>0631/01  | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków<br>0,20 x 0,35 x 4,00 x 8 = 2,24m2   | m2  | 2,24   |      |         |
| 107   | KNR 2-02<br>2004/07  | Obudowa dwuwarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - dwuteownik IN 280<br>0,30 x 4 x 6,00 = 7,20m2   | m2  | 7,20   |      |         |
| 108   | KNR 4-01<br>0422/03  | Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami<br>szt.3 x 8 belek 3 x 8 = 24,00szt   | szt | 24,00  |      |         |
| 109   | KNR 4-01<br>0422/07  | Rozebranie stemplowań pojedynczymi stemplami   | szt | 24,00  |      |         |
| 110   | NNRNKB 11<br>2027/01 | Okładziny posadzki z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm ognioochronne -analogia   | m2  | 24,00  |      |         |
| 111   | KNR 4-01<br>0820/03  | Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr.22mm twardych  | m2  | 24,00  |      |         |
| 112   | KNR 2-02<br>0613/03  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa   | m2  | 24,00  |      |         |
| 113   | KNR 2-02<br>0613/04  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną  | m2  | 24,00  |      |         |
| 114   | KNR 2-02<br>0616/01  | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho   | m2  | 24,00  |      |         |
| 115   | NNRNKB 11<br>2030/02 | Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyta fermacell 12,5mm  | m2  | 24,00  |      |         |
| 116   | NNRNKB 11<br>2030/02 | Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne  | m2  | 24,00  |      |         |
| <b>4. Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 2 piętrem</b> |                      |  |     |        |      |         |
| 117   | KNR 9-29<br>0107/05  | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia<br>pom.2.9 33,72 x 1,3 = 43,84m2<br>pom.2.8 6,50 x 1,3 = 8,45m2<br>pom.2.7 8,00 x 1,3 = 10,40m2<br>pom.2.6 8,12 x 1,3 = 10,56m2<br>pom.2.5 6,99 x 1,3 = 9,09m2<br>pom.2.4 5,77 x 1,3 = 7,50m2<br>pom.2.15 16,59 x 1,3 = 21,57m2<br>pom.2.17 15,10 x 1,3 = 19,63m2<br>pom.2.3. 19,32 = 19,32m2<br>pom.2.2 3,45 = 3,45m2<br>pom.2.11 13,62 = 13,62m2<br>pom.2.12 13,04 = 13,04m2<br>pom.2.13 6,65 = 6,65m2<br>pom.2.13a 6,20 = 6,20m2<br>pom.2.14 2,20 = 2,20m2<br>pom.2.16 3,13 = 3,13m2<br>pom.2.18 2,83 = 2,83m2<br>- 24,00 = -24,00m2 | m2  | 177,48 |      |         |
| 118   | KNR 9-29<br>0107/05  | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt wiórowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia   | m2  | 177,48 |      |         |
| 119   | KNR 2-02<br>0613/03  | Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm -analogia Rx0,5   | m2  | 177,48 |      |         |
| 120   | KNR 2-02<br>0613/04  | Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną gr.10cm -analogia Rx0,5  | m2  | 177,48 |      |         |
| 121   | KNR 2-02<br>0616/01  | Robiórka - Izolacje poziome z jednej warstwy foli paroizolacyjnej -analogia Rx0,5  | m2  | 177,48 |      |         |
| 122   | KNR 9-29<br>0107/05  | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia   | m2  | 177,48 |      |         |
| 123   | KNR 9-29<br>0107/05  | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia   | m2  | 177,48 |      |         |
| 124   | NNRNKB 11<br>2027/01 | Okładziny posadzki z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm ognioochronne -analogia   | m2  | 177,48 |      |         |



## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót   | Jm  | Ilość  | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 125 | KNR 4-01<br>0820/03     | Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr.22mm twardych  | m2  | 177,48 |      |         |
| 126 | KNR 2-02<br>0613/03     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa   | m2  | 177,48 |      |         |
| 127 | KNR 2-02<br>0613/04     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następną warstwą ponad jedną  | m2  | 177,48 |      |         |
| 128 | KNR 2-02<br>0616/01     | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho   | m2  | 177,48 |      |         |
| 129 | NNRNKB 11<br>2030/02    | Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyta fermacell 12,5mm  | m2  | 177,48 |      |         |
| 130 | NNRNKB 11<br>2030/02    | Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne  | m2  | 177,48 |      |         |
|     |                         | <b>5. Piętro drugie</b>  |     |        |      |         |
|     |                         | <b>5.1. Pomieszczenie nr 2.9 i pomieszczenie nr 2.8</b>  |     |        |      |         |
| 131 | KNR 2-02<br>1113/02     | Rozbiórka - Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych (dywanowa) -analogia Rx0,5<br>$33,72 \times 1,2 = 40,46m2$  | m2  | 40,46  |      |         |
| 132 | KNR 2-02<br>1113/04     | Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych Novita układanych luzem (dywanowa)   | m2  | 40,46  |      |         |
| 133 | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2  | szt | 3,00   |      |         |
| 134 | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 3,00   |      |         |
| 135 | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>$0,90 \times 2,00 \times 2 + 0,80 \times 2,00 = 5,20m2$ | m2  | 5,20   |      |         |
| 136 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 15% powierzchni   | rg  | 35,00  |      |         |
|     |                         | <b>5.2. Pomieszczenie nr 2.13 i pomieszczenie nr 2.13a i pomieszczenie 2.12</b>  |     |        |      |         |
| 137 | KNR 4-01<br>0818/05     | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br>$6,65 + 13,05 = 19,70m2$   | m2  | 19,70  |      |         |
| 138 | KNR 2-02<br>1112/05     | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej   | m2  | 19,70  |      |         |
| 139 | KNR 2-02<br>1112/09     | Zgrzewanie wykładzin rulonowych  | m2  | 19,70  |      |         |
| 140 | KNR 9-21<br>0101/03     | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2<br>$6,20 + 44,40 = 50,60m2$          | m2  | 50,60  |      |         |
| 141 | NNRNKB 5<br>2701/01     | Rozbiórka - Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -analogia Rx0,5  | m2  | 6,20   |      |         |
| 142 | NNRNKB 5<br>2701/01     | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi  | m2  | 6,20   |      |         |
| 143 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 30% powierzchni   | rg  | 65,00  |      |         |
|     |                         | <b>5.3. Pomieszczenie nr 2.11</b>  |     |        |      |         |
| 144 | KNR 4-01<br>0818/05     | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych   | m2  | 13,62  |      |         |
| 145 | KNR 2-02<br>1112/05     | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej   | m2  | 13,62  |      |         |
| 146 | KNR 2-02<br>1112/09     | Zgrzewanie wykładzin rulonowych  | m2  | 13,62  |      |         |
| 147 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 30% powierzchni   | rg  | 35,00  |      |         |
|     |                         | <b>5.4. Pomieszczenie nr 2.7</b>   |     |        |      |         |
| 148 | KNR 4-01<br>0818/05     | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych   | m2  | 10,00  |      |         |
| 149 | KNR 2-02<br>1112/05     | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej   | m2  | 10,00  |      |         |
| 150 | KNR 2-02<br>1112/09     | Zgrzewanie wykładzin rulonowych  | m2  | 10,00  |      |         |
| 151 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 70% powierzchni   | rg  | 45,00  |      |         |
|     |                         | <b>5.5. Pomieszczenie nr 2.6</b>   |     |        |      |         |
| 152 | KNR 4-01<br>0818/05     | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych   | m2  | 10,00  |      |         |
| 153 | KNR 2-02<br>1112/05     | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej   | m2  | 10,00  |      |         |
| 154 | KNR 2-02<br>1112/09     | Zgrzewanie wykładzin rulonowych  | m2  | 10,00  |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót  | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|---|----|-------|------|---------|
| 155 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 80% powierzchni  | rg | 55,00 |      |         |
|     |                         | <b>5.6. Pomieszczenie nr 2.5</b>  |    |       |      |         |
| 156 | KNR 4-01 0811/07        | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br>$2,38 \times 3,12 = 7,43\text{m}^2$  | m2 | 7,43  |      |         |
| 157 | KNR 2-02 1118/01        | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  | m2 | 7,43  |      |         |
| 158 | NNRNKB 6 2805/05.1      | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm   | m2 | 7,43  |      |         |
| 159 | KNR 4-01 0819/15        | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek<br>$(2,38 + 3,12) \times 2 \times 3,00 = 33,00\text{m}^2$<br>$1,20 \times 2 \times 3,00 = 7,20\text{m}^2$<br>$2,38 \times 2 \times 3,00 = 14,28\text{m}^2$<br>$- 0,80 \times 2,00 \times 2 = -3,20\text{m}^2$ | m2 | 51,28 |      |         |
| 160 | KNR 2-02 0829/01        | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej  | m2 | 51,28 |      |         |
| 161 | NNRNKB 6r96 2802/04.1   | Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm  | m2 | 51,28 |      |         |
| 162 | KNR 9-29 0102/05        | Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>$2,38 \times 2,70 = 6,43\text{m}^2$  | m2 | 6,43  |      |         |
| 163 | NNRNKB 11 2024/06       | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym - przedścianka   | m2 | 6,43  |      |         |
|     |                         | <b>5.7. Pomieszczenie nr 2.4</b>  |    |       |      |         |
| 164 | KNR 4-01 0811/07        | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br>$1,85 \times 3,12 = 5,77\text{m}^2$  | m2 | 5,77  |      |         |
| 165 | KNR 2-02 1118/01        | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  | m2 | 5,77  |      |         |
| 166 | NNRNKB 6 2805/05.1      | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm   | m2 | 5,77  |      |         |
| 167 | KNR 4-01 0819/15        | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek<br>$(1,85 + 3,12) \times 2 \times 3,00 = 29,82\text{m}^2$   | m2 | 29,82 |      |         |
| 168 | KNR 2-02 0829/01        | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej  | m2 | 29,82 |      |         |
| 169 | NNRNKB 6r96 2802/04.1   | Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm  | m2 | 29,82 |      |         |
| 170 | KNR 9-29 0102/05        | Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>$1,85 \times 2,70 = 5,00\text{m}^2$  | m2 | 5,00  |      |         |
| 171 | NNRNKB 11 2024/06       | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym - przedścianka   | m2 | 5,00  |      |         |
|     |                         | <b>5.8. Pomieszczenie nr 2.3 i pomieszczenie nr 2.2 - komunikacja</b>   |    |       |      |         |
| 172 | KNR 4-01 0811/07        | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br>$19,32 + 3,45 = 22,77\text{m}^2$   | m2 | 22,77 |      |         |
| 173 | KNR 2-02 1118/01        | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  | m2 | 22,77 |      |         |
| 174 | NNRNKB 6 2805/05.1      | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm   | m2 | 22,77 |      |         |
| 175 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 95% powierzchni  | rg | 95,00 |      |         |
|     |                         | <b>5.9. Pomieszczenie nr 2.16 i pomieszczenie nr 2.18</b>   |    |       |      |         |
| 176 | KNR 4-01 0811/07        | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br>pom. nr 2.16 $3,13 = 3,13\text{m}^2$<br>pom. nr 2.18 $2,83 = 2,83\text{m}^2$   | m2 | 5,96  |      |         |
| 177 | KNR 2-02 1118/01        | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  | m2 | 5,96  |      |         |
| 178 | NNRNKB 6 2805/05.1      | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm   | m2 | 5,96  |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obróńców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót   | Jm  | Ilość  | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|--|-----|--------|------|---------|
|     |                         | <b>5.10. Pomieszczenie nr 2.14 i pomieszczenie nr 2.15 + pomieszczenie nr 2.17</b>   |     |        |      |         |
| 179 | KNR 4-01<br>0818/05     | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br>$2,20 + 16,59 \times 1,25 + 15,10 \times 1,25 = 41,81\text{m}^2$   | m2  | 41,81  |      |         |
| 180 | KNR 2-02<br>1112/05     | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej   | m2  | 41,85  |      |         |
| 181 | KNR 2-02<br>1112/09     | Zgrzewanie wykładzin rulonowych  | m2  | 41,85  |      |         |
| 182 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 50% powierzchni   | rg  | 75,00  |      |         |
|     |                         | <b>5.11. Inne roboty budowlane</b>   |     |        |      |         |
| 183 | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia  | szt | 12,00  |      |         |
| 184 | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 12,00  |      |         |
| 185 | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>$0,90 \times 2,00 \times 12 = 21,60\text{m}^2$   | m2  | 21,60  |      |         |
| 186 | KNR-W 4-01<br>1216/01   | Zabezpieczenie podłóg folią ostonową<br>posadzka PCW $(40,46 + 19,70 + 13,62 + 10,00) \times 1,25 = 104,73\text{m}^2$<br>posadzka płytki $(7,93 + 6,20 + 7,43 + 5,77 + 22,77 + 5,96) \times 1,25 = 70,08\text{m}^2$<br>inne wyposażenie $25 \times 2,00 = 50,00\text{m}^2$   | m2  | 224,81 |      |         |
| 187 | ZKNR C-2.1<br>0101/01   | Zabezpieczenie okien folią malarską przed malowaniem -analogia<br>$(0,80 \times 1,80 \times 4 + 1,50 \times 1,70 \times 2 + 1,30 \times 1,70 \times 6 + 1,25 \times 1,80 \times 3) \times 1,2 = 37,04\text{m}^2$   | m2  | 37,04  |      |         |
|     |                         | <b>6. Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 1 piętrem</b>  |     |        |      |         |
| 188 | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia<br>pom.1.10 $13,88 = 13,88\text{m}^2$<br>pom.1.11 $7,25 = 7,25\text{m}^2$<br>pom.1.11a $8,29 = 8,29\text{m}^2$<br>pom.1.12 $13,04 = 13,04\text{m}^2$<br>pom.1.13 $6,65 = 6,65\text{m}^2$<br>pom.1.13a $6,20 = 6,20\text{m}^2$<br>pom.1.14 $2,20 = 2,20\text{m}^2$<br>pom.1.15 $20,11 = 20,11\text{m}^2$<br>pom.1.16 $3,13 = 3,13\text{m}^2$<br>pom.1.17 $18,10 = 18,10\text{m}^2$<br>pom.1.18 $2,83 = 2,83\text{m}^2$<br>pom.1.2 + 1.3 kominikacja $3,45 + 19,95 = 23,40\text{m}^2$<br>pom.1.4 $5,77 = 5,77\text{m}^2$<br>pom.1.5 $7,05 = 7,05\text{m}^2$<br>pom.1.6 $10,23 = 10,23\text{m}^2$<br>pom.1.7 $6,68 = 6,68\text{m}^2$<br>pom.1.7a $2,73 = 2,73\text{m}^2$ | m2  | 157,54 |      |         |
| 189 | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt wiórowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia   | m2  | 157,54 |      |         |
| 190 | KNR 2-02<br>0613/03     | Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm -analogia Rx0,5   | m2  | 157,54 |      |         |
| 191 | KNR 2-02<br>0613/04     | Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną gr.10cm -analogia Rx0,5  | m2  | 157,54 |      |         |
| 192 | KNR 2-02<br>0616/01     | Rozbiórka - Izolacje poziome z jednej warstwy foli paroizolacyjnej -analogia Rx0,5   | m2  | 157,54 |      |         |
| 193 | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia   | m2  | 157,54 |      |         |
| 194 | KNR 9-29<br>0107/05     | Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia   | m2  | 157,54 |      |         |
| 195 | NNRNKB 11<br>2027/01    | Okładziny posadzki z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm ognioochronne -analogia   | m2  | 157,54 |      |         |
| 196 | KNR 4-01<br>0820/03     | Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr.22mm twardych  | m2  | 157,54 |      |         |
| 197 | KNR 2-02<br>0613/03     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa   | m2  | 157,54 |      |         |
| 198 | KNR 2-02<br>0613/04     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną  | m2  | 157,54 |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                    | Opis robót   | Jm  | Ilość  | Cena | Wartość |
|-----|-----------------------------|--|-----|--------|------|---------|
| 199 | KNR 2-02<br>0616/01         | Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho   | m2  | 157,54 |      |         |
| 200 | NNRNKB 11<br>2030/02        | Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyta fermacell 12,5mm  | m2  | 157,54 |      |         |
| 201 | NNRNKB 11<br>2030/02        | Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne  | m2  | 157,54 |      |         |
|     |                             | <b>7. Piętro pierwsze</b>  |     |        |      |         |
|     |                             | <b>7.1. Pomieszczenie nr 1.2 i pomieszczenie nr 1.3 - komunikacja</b>  |     |        |      |         |
| 202 | Kalkulacja indywidualna     | Remont ścian około 60% powierzchni   | rg  | 70,00  |      |         |
|     |                             | <b>7.2. Pomieszczenie nr 1.9 i pomieszczenie nr 1.8 oraz nr 1.8a</b>   |     |        |      |         |
| 203 | Kalkulacja indywidualna     | Czyszczenie posadzki   | rg  | 46,00  |      |         |
| 204 | Kalkulacja indywidualna     | Remont ścian około 15% powierzchni   | rg  | 35,00  |      |         |
|     |                             | <b>7.3. Pomieszczeni nr 1.10 i pomieszczenie nr 1.11</b>   |     |        |      |         |
| 205 | Kalkulacja indywidualna     | Remont ścian około 25% powierzchni   | rg  | 50,00  |      |         |
|     |                             | <b>7.4. Pomieszczenie nr 1.6 i pomieszczenie nr 1.7</b>  |     |        |      |         |
| 206 | KNR 9-21<br>0101/03         | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2                        | m2  | 16,90  |      |         |
| 207 | Kalkulacja indywidualna     | Remont ścian około 50% powierzchni   | rg  | 75,00  |      |         |
| 208 | KNR 4-01<br>0354/04         | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - piętro pozostałe pomieszczenia   | szt | 4,00   |      |         |
| 209 | KNR 4-01<br>0318/02.1       | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 4,00   |      |         |
| 210 | KNR 2-02<br>1017/02         | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>0,90 x 2,00 x 3 + 0,80 x 2,00 x 1 = 7,00m2 | m2  | 7,00   |      |         |
|     |                             | <b>7.5. Pomieszczenie nr 1.5</b>   |     |        |      |         |
| 211 | KNR 4-01<br>0819/15         | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - przedścianka<br><br>1,14 x 3,30 = 3,76m2   | m2  | 3,76   |      |         |
| 212 | KNR 2-02<br>0829/01         | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej   | m2  | 3,76   |      |         |
| 213 | NNRNKB<br>6r96<br>2802/04.1 | Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm   | m2  | 3,76   |      |         |
| 214 | KNR 9-29<br>0102/05         | Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>1,14 x 3,30 = 3,76m2  | m2  | 3,76   |      |         |
| 215 | NNRNKB 11<br>2024/06        | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym - przedścianka                      | m2  | 3,76   |      |         |
| 216 | KNR 4-01<br>0354/04         | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - piętro pozostałe pomieszczenia   | szt | 3,00   |      |         |
| 217 | KNR 4-01<br>0318/02.1       | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 3,00   |      |         |
| 218 | KNR 2-02<br>1017/02         | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>0,90 x 2,00 x 1 + 0,80 x 2,00 x 2 = 5,00m2 | m2  | 5,00   |      |         |
|     |                             | <b>7.6. Pomieszczenie nr 1.12 i pomieszczenie nr 1.13 oraz nr 1.13a</b>  |     |        |      |         |
| 219 | KNR 9-21<br>0101/03         | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2                        | m2  | 19,69  |      |         |
| 220 | Kalkulacja indywidualna     | Remont ścian około 40% powierzchni   | rg  | 75,00  |      |         |
| 221 | KNR 4-01<br>0354/04         | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - piętro pozostałe pomieszczenia   | szt | 3,00   |      |         |
| 222 | KNR 4-01<br>0318/02.1       | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 3,00   |      |         |
| 223 | KNR 2-02<br>1017/02         | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>0,90 x 2,00 x 3 = 5,40m2                   | m2  | 5,40   |      |         |
|     |                             | <b>7.7. Pomieszczenie nr 1.4</b>   |     |        |      |         |
| 224 | KNR 4-01<br>0354/04         | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - piętro pozostałe pomieszczenia   | szt | 1,00   |      |         |
| 225 | KNR 4-01<br>0318/02.1       | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 1,00   |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                    | Opis robót   | Jm             | Ilość  | Cena | Wartość |
|-----|-----------------------------|--|----------------|--------|------|---------|
| 226 | KNR 2-02<br>1017/02         | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m <sup>2</sup><br>0,90 x 2,00 x 1 = 1,80m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1,80   |      |         |
|     |                             | <b>7.8. Pomieszczenie nr 1.15 i pomieszczenie nr 1.17</b>  |                |        |      |         |
| 227 | KNR 9-21<br>0101/03         | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 40,41  |      |         |
| 228 | Kalkulacja<br>indywidualna  | Remont ścian około 40% powierzchni   | rg             | 75,00  |      |         |
| 229 | KNR 4-01<br>0354/04         | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m <sup>2</sup> - piętro pozostałe pomieszczenia   | szt            | 5,00   |      |         |
| 230 | KNR 4-01<br>0318/02.1       | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt            | 5,00   |      |         |
| 231 | KNR 2-02<br>1017/02         | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m <sup>2</sup><br>0,90 x 2,00 x 3 + 0,80 x 2,00 x 2 = 8,60m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 8,60   |      |         |
|     |                             | <b>7.9. Roboty porządkowe</b>  |                |        |      |         |
| 232 | KNR 9-21<br>0101/03         | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m <sup>2</sup><br>203,30 = 203,30m <sup>2</sup><br>minus poz. z kosztorysu - ( 16,90 + 19,69 + 40,41 ) = -77,00m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 126,30 |      |         |
|     |                             | <b>8. Parter</b>   |                |        |      |         |
|     |                             | <b>8.1. Pomieszczenie nr 0.12 - klatka schodowa</b>  |                |        |      |         |
| 233 | KNR 4-01<br>0811/07         | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br><br>pow. 18,82 = 18,82m <sup>2</sup><br>podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 22,77  |      |         |
| 234 | KNR 2-02<br>1118/01         | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej   | m <sup>2</sup> | 22,77  |      |         |
| 235 | NNRNKB 6<br>2805/05.1       | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m <sup>2</sup> na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>18,80 = 18,80m <sup>2</sup><br>- stopnie - 6,20 = -6,20m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 12,60  |      |         |
| 236 | NNRNKB 6<br>2810/05.1       | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m <sup>2</sup><br>stopnie 1,35 x 0,27 x 17 = 6,20m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 10,15  |      |         |
| 237 | KNR 4-01<br>1202/09         | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup> - sufit i ściany<br>sufit 18,82 = 18,82m <sup>2</sup><br>ściany ( 2,75 + 6,00 ) x 2 x 2,70 = 47,25m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 66,07  |      |         |
| 238 | KNR 4-01<br>1204/08         | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku  | m <sup>2</sup> | 66,07  |      |         |
| 239 | NNRNKB 7<br>1134/01.2       | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5   | m <sup>2</sup> | 18,82  |      |         |
| 240 | KNR 4-01<br>1204/01         | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  | m <sup>2</sup> | 18,82  |      |         |
| 241 | NNRNKB 7<br>1134/02.2       | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian<br>ściany ( 2,75 + 6,00 ) x 2 x 2,70 = 47,25m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 47,25  |      |         |
| 242 | KNR 4-01<br>1204/02         | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  | m <sup>2</sup> | 47,25  |      |         |
|     |                             | <b>8.2. Pomieszczenie nr 0.14 + pomieszczenie nr 0.15 i pomieszczenie nr 0.16</b>  |                |        |      |         |
| 243 | KNR 4-01<br>0819/15         | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - przedścianka - pom.0.15<br><br>1,44 x 2,60 = 3,74m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3,74   |      |         |
| 244 | KNR 2-02<br>0829/01         | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pom.0.15  | m <sup>2</sup> | 3,74   |      |         |
| 245 | NNRNKB<br>6r96<br>2802/04.1 | Licowanie ścian o powierzchni do 10m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm - pom.0.15  | m <sup>2</sup> | 3,74   |      |         |
| 246 | KNR 9-29<br>0102/05         | Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m <sup>2</sup> - pom.0.15<br>1,44 x 2,60 = 3,74m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3,74   |      |         |
| 247 | NNRNKB 11<br>2024/06        | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym - przedścianka - pom.0.15   | m <sup>2</sup> | 3,74   |      |         |
| 248 | NNRNKB 5<br>2701/01         | Rozbiórka - Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - analogia Rx0,5   | m <sup>2</sup> | 16,77  |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót   | Jm  | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|--|-----|-------|------|---------|
| 249 | NNRNKB 5<br>2701/01     | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi<br>pom.0.14 4,30 = 4,30m2<br>pom.0.15 6,43 = 6,43m2<br>pom.0.16 6,04 = 6,04m2  | m2  | 16,77 |      |         |
| 250 | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - parter pozostałe pomieszczenia   | szt | 4,00  |      |         |
| 251 | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 4,00  |      |         |
| 252 | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>pom.0.14 0,90 x 2,00 x 1 + 0,80 x 2,00 x 1 = 3,40m2<br>pom.0.15 0,90 x 2,00 x 1 + 0,80 x 2,00 x 1 = 3,40m2 | m2  | 6,80  |      |         |
| 253 | KNR 9-21<br>0101/03     | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2  | m2  | 12,45 |      |         |
|     |                         | <b>8.3. Pomieszczenie nr 0.21 + pomieszczenie nr 0.20 i pomieszczenie nr 0.19 i pom. nr 0.10</b>   |     |       |      |         |
| 254 | NNRNKB 5<br>2701/01     | Rozbiórka - Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -analogia Rx0,5  | m2  | 9,20  |      |         |
| 255 | NNRNKB 5<br>2701/01     | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi<br>pom.0.21 - 20% 2,38 x 0,2 = 0,48m2<br>pom.0.20 - 40% 4,84 x 0,4 = 1,94m2<br>pom.0.19 - 20% 19,29 x 0,2 = 3,86m2<br>pom.0.10 - 10% 29,21 x 0,1 = 2,92m2      | m2  | 9,20  |      |         |
| 256 | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - parter pozostałe pomieszczenia   | szt | 1,00  |      |         |
| 257 | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 1,00  |      |         |
| 258 | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>pom.0.20 0,90 x 2,00 x 1 = 1,80m2  | m2  | 1,80  |      |         |
| 259 | KNR 9-21<br>0101/03     | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2  | m2  | 12,45 |      |         |
| 260 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 20% powierzchni   | rg  | 45,00 |      |         |
|     |                         | <b>9. Piwnica</b>  |     |       |      |         |
|     |                         | <b>9.1. Pomieszczenie nr -1.1 - klatka schodowa</b>  |     |       |      |         |
| 261 | KNR 4-01<br>0811/07     | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br>pow. 15,70 = 15,70m2<br>podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m2  | m2  | 19,65 |      |         |
| 262 | KNR 2-02<br>1118/01     | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej   | m2  | 19,65 |      |         |
| 263 | NNRNKB 6<br>2805/05.1   | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>15,70 = 15,70m2<br>- stopnie - 6,20 = -6,20m2                                       | m2  | 9,50  |      |         |
| 264 | NNRNKB 6<br>2810/05.1   | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m2<br>stopnie 1,35 x 0,27 x 17 = 6,20m2  | m2  | 10,15 |      |         |
| 265 | KNR 4-01<br>1202/09     | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufit i ściany<br>sufit 18,82 = 18,82m2<br>ściany (2,75 + 6,00) x 2 x 2,70 = 47,25m2   | m2  | 66,07 |      |         |
| 266 | KNR 4-01<br>1204/08     | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku  | m2  | 66,07 |      |         |
| 267 | NNRNKB 7<br>1134/01.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5   | m2  | 18,82 |      |         |
| 268 | KNR 4-01<br>1204/01     | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  | m2  | 18,82 |      |         |
| 269 | NNRNKB 7<br>1134/02.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian<br>ściany (2,75 + 6,00) x 2 x 2,70 = 47,25m2  | m2  | 47,25 |      |         |
| 270 | KNR 4-01<br>1204/02     | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  | m2  | 47,25 |      |         |
|     |                         | <b>9.2. Pomieszczenie nr -1.4 - pom. gospodarcze</b>   |     |       |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót   | Jm  | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|--|-----|-------|------|---------|
| 271 | KNR 9-21<br>0101/03     | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2                                      | m2  | 14,50 |      |         |
| 272 | KNR 4-01<br>1202/09     | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufit  | m2  | 29,00 |      |         |
| 273 | KNR 4-01<br>1204/08     | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufit  | m2  | 29,00 |      |         |
| 274 | NRRNKB 7<br>1134/01.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5   | m2  | 29,00 |      |         |
| 275 | KNR 4-01<br>1204/01     | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  | m2  | 29,00 |      |         |
| 276 | KNR 9-29<br>0105/01     | Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2m2<br>0,30 x 3 x 5,75 = 5,18m2<br>0,30 x 2 x 5,75 = 3,45m2 | m2  | 8,63  |      |         |
| 277 | KNR 2-02<br>2004/06     | Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 100-01 na rusztach metalowych pojedynczych  | m2  | 8,63  |      |         |
| 278 | NRRNKB 10<br>2014/04    | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2<br>0,30 x 3 x 5,75 = 5,18m2<br>0,30 x 2 x 5,75 = 3,45m2      | m2  | 8,63  |      |         |
| 279 | NRRNKB 7<br>1134/01.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5   | m2  | 8,63  |      |         |
| 280 | KNR 2-02<br>1505/03     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop   | m2  | 8,63  |      |         |
|     |                         | <b>9.3. Pomieszczenie nr -1.10 - bufet</b>   |     |       |      |         |
| 281 | KNR 9-21<br>0101/03     | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2                                      | m2  | 58,40 |      |         |
|     |                         | <b>9.4. Pomieszczenie nr -1.15 i nr -1.16 - WC</b>   |     |       |      |         |
| 282 | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - piwnica pozostałe pomieszczenia  | szt | 3,00  |      |         |
| 283 | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 3,00  |      |         |
| 284 | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>0,90 x 2,00 x 3 = 5,40m2                                 | m2  | 5,40  |      |         |
|     |                         | <b>9.5. Pomieszczenie nr -1.17</b>   |     |       |      |         |
| 285 | Kalkulacja indywidualna | Remont ścian około 20% powierzchni   | rg  | 45,00 |      |         |
|     |                         | <b>9.6. Pomieszczenie nr -1.27</b>   |     |       |      |         |
| 286 | KNR 2-02<br>1113/02     | Rozbiórka - Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych (dywanowa) -analogia Rx0,5<br>3,52 x 3,22 x 1,15 = 13,03m2<br>5,19 x 4,02 x 1,15 = 23,99m2                  | m2  | 37,02 |      |         |
| 287 | KNR 2-02<br>1113/04     | Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych Novita układanych luzem (dywanowa)   | m2  | 37,02 |      |         |
|     |                         | <b>9.7. Pomieszczenie od nr -1.21 do nr -1.26</b>  |     |       |      |         |
| 288 | KNR 4-01<br>0354/04     | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - piwnica pozostałe pomieszczenia  | szt | 9,00  |      |         |
| 289 | KNR 4-01<br>0318/02.1   | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic   | szt | 9,00  |      |         |
| 290 | KNR 2-02<br>1017/02     | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2<br>0,90 x 2,00 x 6 + 0,80 x 2,00 x 3 = 15,60m2              | m2  | 15,60 |      |         |
|     |                         | <b>10. Klatka schodowa zewnętrzna</b>  |     |       |      |         |
|     |                         | <b>10.1. Dach</b>  |     |       |      |         |
| 291 | KNR-W 2-02<br>0504/01   | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe<br>5,71 x 4,58 x 1,25 = 32,69m2  | m2  | 32,69 |      |         |
|     |                         | <b>10.2. Piętro drugie</b>   |     |       |      |         |
| 292 | KNR 9-29<br>0108/04     | Rozbiórka sufitów podwieszanych z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2<br>5,71 x 4,58 = 26,15m2  | m2  | 26,15 |      |         |
| 293 | KNR 2-02<br>2011/02     | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm   | m2  | 26,15 |      |         |
| 294 | NRRNKB 10<br>2013/04    | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2   | m2  | 26,15 |      |         |
| 295 | NRRNKB 7<br>1134/01.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5   | m2  | 26,15 |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                | Opis robót  | Jm            | Ilość    | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------|---|---------------|----------|------|---------|
| 296 | KNR 2-02<br>1505/03     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop  | m2            | 26,15    |      |         |
| 297 | KNR 4-01<br>0701/05     | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, z zaprawy cementowo -wapiennej<br>5,81 x 2,00 = 11,62m2  | m2            | 11,62    |      |         |
| 298 | KNR 4-01<br>0711/03.2   | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu | m2            | 11,62    |      |         |
| 299 | NNRNKB 10<br>2013/01    | Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2   | m2            | 11,62    |      |         |
| 300 | NNRNKB 7<br>1134/02.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian  | m2            | 11,62    |      |         |
| 301 | KNR 2-02<br>1505/03     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian  | m2            | 11,62    |      |         |
| 302 | KNR 4-01<br>0811/07     | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br><br>pow. 16,94 = 16,94m2<br>podstopnie 1,35 x 0,172 x 21 = 4,88m2  | m2            | 21,82    |      |         |
| 303 | KNR 2-02<br>1118/01     | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  | m2            | 21,82    |      |         |
| 304 | NNRNKB 6<br>2805/05.1   | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>16,94 = 16,94m2<br>- stopnie - 7,65 = -7,65m2                                      | m2            | 9,29     |      |         |
| 305 | NNRNKB 6<br>2810/05.1   | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>podstopnie 1,35 x 0,172 x 21 = 4,88m2<br>stopnie 1,35 x 0,27 x 21 = 7,65m2  | m2            | 12,53    |      |         |
|     |                         | <b>10.3. Piętro pierwsze</b>  |               |          |      |         |
| 306 | KNR 4-01<br>1202/08     | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - sufit i ściany<br>sufit 16,11 x 1,25 = 20,14m2<br>ściana 5,71 x 3,31 x 1,25 = 23,63m2  | m2            | 43,77    |      |         |
| 307 | KNR 4-01<br>1204/08     | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku   | m2            | 43,77    |      |         |
| 308 | NNRNKB 7<br>1134/01.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5  | m2            | 20,14    |      |         |
| 309 | KNR 4-01<br>1204/01     | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>16,11 x 1,25 = 20,14m2   | m2            | 20,14    |      |         |
| 310 | NNRNKB 7<br>1134/02.2   | Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian  | m2            | 23,63    |      |         |
| 311 | KNR 4-01<br>1204/02     | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>5,71 x 3,31 x 1,25 = 23,63m2   | m2            | 23,63    |      |         |
| 312 | KNR 4-01<br>0811/07     | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych<br><br>pom.1.1 16,31 = 16,31m2<br>podstopnie 0,172 x 1,35 x 21 = 4,88m2   | m2            | 21,19    |      |         |
| 313 | KNR 2-02<br>1118/01     | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej<br><br>16,31 + 4,88 = 21,19m2  | m2            | 21,19    |      |         |
| 314 | NNRNKB 6<br>2806/05.1   | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>półpiętro 1,51 x 2,75 + 1,78 x 2,75 = 9,05m2                                    | m2            | 9,05     |      |         |
| 315 | NNRNKB 6<br>2810/05.1   | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm<br>podstopnie 1,35 x 0,172 x 21 = 4,88m2<br>stopnie 1,35 x 0,27 x 21 = 7,65m2  | m2            | 12,53    |      |         |
|     |                         | <b>10.4. Pozostałe roboty</b>   |               |          |      |         |
| 316 | Kalkulacja indywidualna | Czyszczenie ścian klatki oraz malowanie konstrukcji stalowej  | rg            | 150,00   |      |         |
|     |                         | <b>11. Roboty porządkowe</b>  |               |          |      |         |
| 317 | KNR 9-21<br>0101/03     | Ręczne czyszczenie i mycie posadzek z tworzyw sztucznych i wykładzin mineralnych z wyjątkiem drewnianych, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 plus okna   | m2            | 1 350,00 |      |         |
| 318 | KNR 9-21<br>0301/01     | Ozonowanie pomieszczeń o kubaturze do 25m3  | pomieszczenie | 34,00    |      |         |
|     |                         | <b>12. Wywóz materiałów z rozbiórki</b>   |               |          |      |         |



## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Nr  | Podstawa                   | Opis robót   | Jm | Ilość  | Cena | Wartość |
|-----|----------------------------|--|----|--------|------|---------|
| 319 | KNR 4-01<br>0108/09        | Wywiezienie gruzu z budowy, remontów i demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  | m3 | 150,00 |      |         |
| 320 | KNR 4-01<br>0108/10        | Wywiezienie gruzu z budowy, remontów i demontażu samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km tj.18km Sx18                       | m3 | 150,00 |      |         |
| 321 | Kalkulacja<br>indywidualna | Koszt utylizacji gruzu z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17.09.01, 02, 03 (grupa 17.09.04)<br>$150,00 \times 0,6 = 90,000t$ | t  | 90,000 |      |         |
|     |                            | Razem  |    |        |      |         |
|     |                            | Podatek VAT  |    |        |      |         |
|     |                            | <b>Ogółem kosztorys</b>  |    |        |      |         |

Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Lp | Nazwa           | Jm    | Ilość           | Cena | Wartość |
|----|-----------------|-------|-----------------|------|---------|
| 1  | Robocizna razem | r-g   | 7 791,59        |      |         |
| 2  | Robotnicy       | r-g   | 24,47           |      |         |
|    |                 | Razem | <b>7 816,06</b> |      |         |

## Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Lp | Nazwa   | Jm  | Ilość    | Cena | Wartość |
|----|---|-----|----------|------|---------|
| 1  | Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm  | m3  | 0,15     |      |         |
| 2  | Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm   | m3  | 0,26     |      |         |
| 3  | Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50mm   | m3  | 0,07     |      |         |
| 4  | Blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50mm   | kg  | 261,00   |      |         |
| 5  | Blachowkręty  | szt | 2 479,86 |      |         |
| 6  | Cement portlandzki 35 z dodatkami   | t   | 0,06     |      |         |
| 7  | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm   | m3  | 0,30     |      |         |
| 8  | Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm   | m3  | 1,40     |      |         |
| 9  | Deski iglaste wymiarowe nasycone kl.II 28-45mm  | m3  | 0,47     |      |         |
| 10 | Detergent   | dm3 | 408,42   |      |         |
| 11 | Drewno na stemple budowlane   | m3  | 2,80     |      |         |
| 12 | Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna   | dm3 | 125,97   |      |         |
| 13 | Farba emulsyjna Polinit   | dm3 | 94,75    |      |         |
| 14 | Filc bitumizowany z wełny mineralnej 5mm  | m2  | 8,58     |      |         |
| 15 | Folia paroizolacyjna  | m2  | 427,23   |      |         |
| 16 | Folia paroszczelna  | m2  | 101,15   |      |         |
| 17 | Folia polietylenowa osłonowa  | m2  | 203,37   |      |         |
| 18 | Folia wiatroszczelna  | m2  | 59,50    |      |         |
| 19 | Gaz propan, butan   | kg  | 15,57    |      |         |
| 20 | Gips budowlany szpachlowy   | kg  | 115,89   |      |         |
| 21 | Gips budowlany szpachlowy   | t   | 0,73     |      |         |
| 22 | Gips szpachlowy   | kg  | 13,86    |      |         |
| 23 | Gwoździe budowlane ocynkowane   | kg  | 3,56     |      |         |
| 24 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe   | kg  | 103,63   |      |         |
| 25 | Ignisol Dx  | dm3 | 0,87     |      |         |
| 26 | Klamerki mocujące   | szt | 92,00    |      |         |
| 27 | Klamry ciesielskie  | kg  | 27,72    |      |         |
| 28 | Klej Butapren B   | kg  | 38,07    |      |         |
| 29 | Klej kostny   | kg  | 0,04     |      |         |
| 30 | Kołki do wstrzeliwania  | szt | 828,93   |      |         |
| 31 | Kołnierze ES 66x140   | szt | 6,00     |      |         |
| 32 | Koszt utylizacji gruzu z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17.09.01, 02, 03 (grupa 17.09.04) | t   | 90,00    |      |         |
| 33 | Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II  | m3  | 0,52     |      |         |
| 34 | Ksylomit popularny  | kg  | 0,01     |      |         |
| 35 | Kształowniki profilowane C-55x0,75  | kg  | 179,05   |      |         |
| 36 | Kształowniki profilowane C-100x0,75   | kg  | 243,23   |      |         |
| 37 | Kształowniki profilowane CD-60/27   | m   | 29,44    |      |         |
| 38 | Kształowniki profilowane U- 55x0,75   | kg  | 86,42    |      |         |
| 39 | Kształowniki profilowane U-100x0,75   | kg  | 333,77   |      |         |
| 40 | Kształowniki stalowe główne, profilowane CD-60/27   | m   | 50,32    |      |         |
| 41 | Kształowniki stalowe nośne, profilowane CD-60/27  | m   | 136,57   |      |         |
| 42 | Kształowniki stalowe przyściennie, profilowane UD-28/27   | m   | 28,75    |      |         |
| 43 | Kształowniki z blachy - kątownik przyścienny  | m   | 31,20    |      |         |
| 44 | Kształowniki z blachy - profil główny   | m   | 54,69    |      |         |
| 45 | Kształowniki z blachy - profil poprzeczny 60cm  | m   | 54,69    |      |         |
| 46 | Łączniki krzyżowe lj 60/60  | szt | 53,08    |      |         |
| 47 | Łączniki krzyżowe lk 60/60  | szt | 95,60    |      |         |
| 48 | Łączniki krzyżowe   | szt | 2 240,28 |      |         |
| 49 | Łączniki rozporowe  | szt | 1 873,53 |      |         |
| 50 | Łączniki wzdłużne lw 60/110   | szt | 50,72    |      |         |
| 51 | Łączniki z blach perforowanych - para lewa + prawa  | szt | 10,00    |      |         |
| 52 | Masa szpachlowa sucha mieszanka   | kg  | 329,00   |      |         |
| 53 | Mydło techniczne maziste szare 65%  | kg  | 9,48     |      |         |
| 54 | Narożniki metalowe ochronne zabezpieczające krawędzie z siatką  | m   | 180,23   |      |         |
| 55 | Okno łukowe (wole oko)  | szt | 1,00     |      |         |
| 56 | Okno uchylno-obrotowe FPP-V L3 preSelect 66x140cm   | szt | 6,00     |      |         |
| 57 | Papa termozgrzewalna nawierzchniowa 5,2mm   | m2  | 79,87    |      |         |
| 58 | Pasta podłogowa   | kg  | 9,52     |      |         |
| 59 | Piasek do zapraw  | m3  | 0,75     |      |         |
| 60 | Płytki kamionkowe GRES 20x30cm  | m2  | 93,03    |      |         |
| 61 | Płytki kamionkowe GRES 30x30cm  | m2  | 208,31   |      |         |
| 62 | Płyty gipsowe dekoracyjne 58,8x58,8x2,4cm   | szt | 92,00    |      |         |
| 63 | Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne  | m2  | 1 899,05 |      |         |
| 64 | Płyty gipsowo-włóknowe Farmacell 12,5mm   | m2  | 746,76   |      |         |
| 65 | Płyty OSB-3 grubość 22 mm   | m2  | 376,97   |      |         |

Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Lp  | Nazwa  | Jm                   | Ilość     | Cena | Wartość |
|-----|--|----------------------|-----------|------|---------|
| 66  | Płyty z wełny mineralnej grubości 10cm   | m2                   | 753,94    |      |         |
| 67  | Płyty z wełny mineralnej grubości 15cm   | m2                   | 89,25     |      |         |
| 68  | Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT  | dm3                  | 166,75    |      |         |
| 69  | Pręty mocujące   | szt                  | 133,60    |      |         |
| 70  | Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego  | kg                   | 2,86      |      |         |
| 71  | Profil CW  | m                    | 34,83     |      |         |
| 72  | Profil nośny 60/27   | m                    | 58,05     |      |         |
| 73  | Profil przyścienny 28/27   | m                    | 13,86     |      |         |
| 74  | Profil sufitowy  | m                    | 3 719,46  |      |         |
| 75  | Profil UW  | m                    | 13,45     |      |         |
| 76  | Roztwór asfaltowy do gruntowania   | kg                   | 20,31     |      |         |
| 77  | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe z ościeżnicą drewnianą regulowaną | szt                  | 36,00     |      |         |
| 78  | Spoivo cynowo-ołowiane LC 60   | kg                   | 0,53      |      |         |
| 79  | Sprężyny przyścienne   | szt                  | 53,08     |      |         |
| 80  | Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej   | kg                   | 25,98     |      |         |
| 81  | Środek impregacyjny i grzybobójczy - impregnat solowy                                    | kg                   | 1,77      |      |         |
| 82  | Śruba spinająca M16 z nakrętką   | szt                  | 56,00     |      |         |
| 83  | Taśma malarska   | m                    | 300,70    |      |         |
| 84  | Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm                               | m                    | 442,42    |      |         |
| 85  | Taśma spoinowa   | m                    | 1 806,14  |      |         |
| 86  | Taśma uszczelniająca   | m                    | 21,96     |      |         |
| 87  | Taśma  | mb                   | 71,88     |      |         |
| 88  | Wapno hydratyzowane (suchogaszone)   | t                    | 0,47      |      |         |
| 89  | Wieszak w 60/100   | szt                  | 118,49    |      |         |
| 90  | Wieszak  | szt                  | 1 881,26  |      |         |
| 91  | Wkręty do płyt gipsowo-kartonowych   | szt                  | 155,88    |      |         |
| 92  | Wkręty do płyt gipsowych   | kg                   | 15,10     |      |         |
| 93  | Wkręty RIGIPS  | szt                  | 22 280,96 |      |         |
| 94  | Wykładzina podłogowa dywanopodobna typ Nowita  | m2                   | 85,54     |      |         |
| 95  | Wykładzina podłogowa z polichlorku winylu rulonowa                                       | m2                   | 103,74    |      |         |
| 96  | Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka   | kg                   | 84,52     |      |         |
| 97  | Zaprawa klejąca  | kg                   | 1 376,00  |      |         |
| 98  | Zaprawa klejowa ATLAS - sucha mieszanka  | kg                   | 1 966,56  |      |         |
| 99  | Zaprawa tynkarska gipsowa - sucha mieszanka  | kg                   | 1 344,47  |      |         |
| 100 | Zawiesia do kształowników C- 55x0,75   | szt                  | 125,00    |      |         |
| 101 | Zawiesia do kształowników C-100x0,75   | szt                  | 360,00    |      |         |
| 102 | Zawiesia do kształowników  | szt                  | 68,19     |      |         |
|     |  | Razem                |           |      |         |
|     |  | Materiały pomocnicze |           |      |         |
|     |  | Razem                |           |      |         |

Słupsk-PARR-ul.Obrońców Wybrzeża 3 - Remont poieszczeń po pożarze

| Lp | Nazwa                                     | Jm    | Ilość         | Cena | Wartość |
|----|---|-------|---------------|------|---------|
| 1  | Generator ozonu o wydajności od 1 do 3g/h | m-g   | 136,00        |      |         |
| 2  | Samochód dostawczy                        | m-g   | 1,25          |      |         |
| 3  | Samochód skrzyniowy 5t                    | m-g   | 162,00        |      |         |
| 4  | Spawarka elektryczna wirująca 300A        | m-g   | 11,20         |      |         |
| 5  | Środek transportowy                       | m-g   | 71,73         |      |         |
| 6  | Wyciąg                                    | m-g   | 103,70        |      |         |
|    |   | Razem | <b>485,88</b> |      |         |