
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

NR szkody: SZ50/15155/24

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

Kosztorys sporządzono metodą szczegółową (formuła II) program RODOS

Słupsk 11 września 2024 r.

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

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Dach	
1.1.	Remont dachu płaskiego - pow.35m2	
1.2.	Remont dachu skośnego - pow.50m2	
1.3.	Remont dachu skośnego - pow.50m2 - więźba dachowa	
2.	Poddasze	
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	
3.	Wzmocnienie belek stropowych nad 2 piętrem	
4.	Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 2 piętrem	
5.	Piętro drugie	
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	
6.	Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 1 piętrem	
7.	Piętro pierwsze	
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	
8.	Parter	
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	
9.	Piwnica	
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	
10.	Klatka schodowa zewnętrzna	
10.1.	Dach	
10.2.	Piętro drugie	
10.3.	Piętro pierwsze	
10.4.	Pozostałe roboty	
11.	Roboty porządkowe	
12.	Wywóz materiałów z rozbiórki	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Dach						
1.1. Remont dachu płaskiego - pow.35m2						
1	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2	35,00		
2	KNR 2-02 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 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy Folia paroszczelna na sucho -analogia Rx1,5	m2	35,00		
4	KNR 2-02 2006/04.2	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyta ognioodporna	m2	35,00		
5	KNR 2-02 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 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		
1.2. Remont dachu skośnego - pow.50m2						
8	KNR-W 2-02 0508/01	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,50mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm	m2	50,00		
9	KNR K-05 0102/01	Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 70cm -analogia	m2	50,00		
10	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy Folia wiatroszczelna na sucho -analogia Rx1,5	m2	50,00		
11	KNR 2-02 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 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy Folia paroszczelna na sucho -analogia Rx1,5	m2	50,00		
13	KNR 2-02 2007/04	Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych	m2	50,00		
14	KNR 2-02 2006/04.2	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyta ognioodporna	m2	50,00		
15	KNR 2-02 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		
1.3. Remont dachu skośnego - pow.50m2 - więźba dachowa						
17	KNR 4-01 0322/01	Montaż łączników z blach perforowanych - krokwi istniejących + krokwi nowych -analogia	szt	10,00		
18	KNR 4-01 0412/02	Wymiana krokwi zwykłych w konstrukcji dachu KR1 4,00 x 5 = 20,00m KR2 3,00 x 2 = 6,00m	m	26,00		
19	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie 3,00 x 5 = 15,00m	m	15,00		
20	KNR 4-01 0412/07	Wymiana zastrzałów w konstrukcji dachu	m	4,00		
21	KNR 2-02 0409/04	Wymiany o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej -analogia demontaż i montaż nowego Rx2 0,12 x 0,13 x 1,60 = 0,02m3	m3	0,02		
22	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków	m2	30,00		
23	KNR 4-01 0422/03	Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami	szt	7,00		
24	KNR 4-01 0422/07	Rozebranie stemplowań pojedynczymi stemplami	szt	7,00		
2. Poddasze						
2.1. Pomieszczenie 3.1 - klatka schodowa wewnętrzna						
25	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - sufit i ściany sufit (1,20 + 2,00) x 2,80 = 8,96m2 (2,65 + 2,65) x 4,80 = 25,44m2 sufit 1,15 x 2,70 = 3,11m2 na biegach i spocznikach schodowych 3,00 x 1,35 + 15,00 = 19,05m2 policzki (3,40 + 1,80) x 0,35 = 1,82m2 ściana 2,00 x 2,65 + 2,00 x 1,20 = 7,70m2 ściana (2,80 + 2,25) x 2 x 2,20 = 22,22m2 - 0,90 x 2,00 x 2 = -3,60m2 ściana przy schodach 4,00 x 2,00 = 8,00m2 ściana z oknem 2,76 x 2,50 = 6,90m2 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 $4,75 \times 1,70 = 8,08\text{m}^2$ ściana $(1,15 + 2,70) \times 2,55 = 9,82\text{m}^2$ 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 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku $58,38 + 79,09 = 137,47\text{m}^2$	m2	137,47		
27	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5	m2	58,38		
28	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów sufit $(1,20 + 2,00) \times 2,80 = 8,96\text{m}^2$ $(2,65 + 2,65) \times 4,80 = 25,44\text{m}^2$ sufit $1,15 \times 2,70 = 3,11\text{m}^2$ na biegach i spocznikach schodowych $3,00 \times 1,35 + 15,00 = 19,05\text{m}^2$ policzki $(3,40 + 1,80) \times 0,35 = 1,82\text{m}^2$	m2	58,38		
29	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian	m2	79,09		
30	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ściana $2,00 \times 2,65 + 2,00 \times 1,20 = 7,70\text{m}^2$ ściana $(2,80 + 2,25) \times 2 \times 2,20 = 22,22\text{m}^2$ $- 0,90 \times 2,00 \times 2 = -3,60\text{m}^2$ ściana przy schodach $4,00 \times 2,00 = 8,00\text{m}^2$ ściana z oknem $2,76 \times 2,50 = 6,90\text{m}^2$ ściana $4,70 \times 2,80 = 13,16\text{m}^2$ ściana $4,75 \times 1,70 = 8,08\text{m}^2$ ściana $(1,15 + 2,70) \times 2,55 = 9,82\text{m}^2$ 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		
31	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pom.3.1 $19,34 = 19,34\text{m}^2$ podstopnie $0,17 \times 1,35 \times 20 = 4,59\text{m}^2$	m2	23,93		
32	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	23,93		
33	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	23,93		
		2.2. Pomieszczenie 3.2 - pomieszczenie na lewo				
34	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - sufit i ściany $72,93 + 16,00 = 88,93\text{m}^2$	m2	88,93		
35	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5	m2	72,93		
36	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów belki i słupy $0,95 \times (2,30 \times 4 + 2,15 + 1,35 \times 4) = 15,91\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 = 3,00\text{m}^2$ sufity = $0,00\text{m}^2$ skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$ skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$ ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$ parapet $1,70 \times 0,46 = 0,78\text{m}^2$ ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$	m2	72,93		
37	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian	m2	16,00		
38	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ściana $2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$ ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$	m2	16,00		
39	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m2	22,50		
40	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	22,50		
41	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm $5,50 \times 4,60 = 25,30\text{m}^2$	m2	22,50		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		- 2,80 x 1,00 = -2,80m2				
		2.3. Pomieszczenie 3.3 - pomieszczenie na prawo				
42	KNR 9-29 0101/02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 zabudowa komina 4,90 x 3,30 = 16,17m2 zabudowa skosu przy drzwiach 1,00 x 2,25 = 2,25m2 ściana = 0,00m2 ściana kolankowa wysoka 6,60 x 1,50 = 9,90m2 ściana kolankowa niska (9,30 + 2,20) x 0,60 = 6,90m2 ściana 2,70 x 3,30 = 8,91m2 ściana (2,65 + 1,10) x 3,30 - 0,90 x 2,00 x 2 = 8,78m2 ściana 5,45 x 2,10 = 11,45m2	m2	64,36		
43	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin sufitowych z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 sufit = 0,00m2 skos 6,60 x 3,50 = 23,10m2 skos (9,30 + 2,20) x 3,85 = 44,28m2 przy oknach 0,50 x 0,60 x 5 + 0,50 x 0,60 x 5 x 2 = 4,50m2	m2	71,88		
44	KNR 9-29 0105/01	Rozbiórka obudów słupów i belek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2m2 belki i słupy 0,95 x (2,30 x 6 + 1,30 x 9 + 2,15 x 5) = 34,44m2 belki i słupy 0,60 x (2,85 + 1,15 + 0,85) = 2,91m2 belki i słupy 0,95 x 1,30 x 2 = 2,47m2	m2	39,82		
45	KNR 2-02 2004/03	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - obudowa komina zabudowa komina 4,90 x 3,30 = 16,17m2 zabudowa skosu przy drzwiach 1,00 x 2,25 = 2,25m2	m2	18,42		
46	KNR-W 2-02 2005/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2	71,88		
47	KNR-W 2-02 2005/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych	m2	71,88		
48	NNRNKB 10 2015/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 skos 6,60 x 3,50 = 23,10m2 skos (9,30 + 2,20) x 3,85 = 44,28m2 przy oknach 0,50 x 0,60 x 5 + 0,50 x 0,60 x 5 x 2 = 4,50m2	m2	71,88		
49	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5	m2	71,88		
50	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop	m2	71,88		
51	KNR 2-02 2003/08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 64,36 - 18,42 = 45,94m2	m2	45,94		
52	NNRNKB 10 2013/01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 komin 18,42 = 18,42m2 ściana kolankowa wysoka 6,60 x 1,50 = 9,90m2 ściana kolankowa niska (9,30 + 2,20) x 0,60 = 6,90m2 ściana 2,70 x 3,30 = 8,91m2 ściana (2,65 + 1,10) x 3,30 - 0,90 x 2,00 x 2 = 8,78m2 ściana 5,45 x 2,10 = 11,45m2	m2	64,36		
53	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian	m2	64,36		
54	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian	m2	64,36		
55	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - belki i słupy	m2	39,82		
56	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - belki i słupy 0,95 x (2,30 x 6 + 1,30 x 9 + 2,15 x 5) = 34,44m2 0,60 x (2,85 + 1,15 + 0,85) = 2,91m2 0,95 x 1,30 x 2 = 2,47m2	m2	39,82		
57	KNR 2-02 2004/08	Obudowa dwuwarstwowa belek płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych 0,95 x 1,30 x 2 = 2,47m2	m2	2,47		
58	KNR-W 2-02 0830/07	Gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe 2,00 x 3 + 1,90 x 2 + 2,25 x 2 = 14,30m 2,10 + 5,00 + 5,00 = 12,10m	m	71,40		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		okna 10 szt $1,95 \times 2 \times 10 + 0,60 \times 10 = 45,00\text{m}$				
59	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m2	48,20		
60	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	48,20		
61	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm $5,50 \times 6,84 = 37,62\text{m}^2$ $1,34 \times 2,25 = 3,02\text{m}^2$ $2,80 \times 2,70 = 7,56\text{m}^2$	m2	48,20		
		2.4. Pomieszczenie 3.3 - wymiana okien dachowych szt.3				
62	KNR K-06 0302/03.3	Deontaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm -analogia Rx0,5 Mx0	szt	3,00		
63	KNR K-06 0302/03.3	Montaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm	szt	3,00		
64	KNR K-06 0401/11	Montaż kołnierzy uszczelniających typu ES w pokryciu dachowym płaskim cienkim dla okien o powierzchni do 1,00m2 wym. 66x140cm	szt	3,00		
65	KNR K-06 1103/08	Wykończenie wnek w konstrukcji dachu płytami gipsowo-kartonowymi $(0,66 + 1,40) \times 2 \times 0,35 \times 3 = 4,33\text{m}^2$	m2	4,33		
66	NNRNKB 10 2021/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na ościeżach o szerokości do 50cm	m2	4,33		
67	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych	m2	4,33		
68	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych	m2	4,33		
		2.5. Pomieszczenie 3.4 - pomieszczenie na prawo za magazynem				
69	KNR 9-29 0101/02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 ściana = 0,00m2 zabudowa komina $6,00 \times 3,30 = 19,80\text{m}^2$ zabudowa przy kominie $(0,60 + 0,75) \times 0,74 = 1,00\text{m}^2$ ściana $2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$ ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$	m2	36,80		
70	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin sufitowych z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$ skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$ ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$ parapet $1,70 \times 0,46 - 0,02 = 0,76\text{m}^2$	m2	50,00		
71	KNR 9-29 0105/01	Rozbiórka obudów słupów i belek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2m2 $0,95 \times (2,30 \times 4 + 2,15 + 1,35 \times 4) = 15,91\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$	m2	21,91		
72	KNR 2-02 2004/03	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - obudowa komina zabudowa komina $6,00 \times 3,30 = 19,80\text{m}^2$ zabudowa przy kominie $(0,60 + 0,75) \times 0,74 = 1,00\text{m}^2$	m2	20,80		
73	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych	m2	50,00		
74	KNR 2-02 2006/04.2	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - strop skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$ skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$ ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$ parapet $1,70 \times 0,46 - 0,02 = 0,76\text{m}^2$	m2	50,00		
75	KNR 2-02 2006/08.2	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach - strop	m2	50,00		
76	NNRNKB 10 2015/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 skos $3,60 \times 2,90 \times 2 = 20,88\text{m}^2$ skos $3,60 \times 5,45 = 19,62\text{m}^2$ ściana kolankowa $(5,45 + 4,50 + 3,50) \times 0,65 = 8,74\text{m}^2$ parapet $1,70 \times 0,46 - 0,02 = 0,76\text{m}^2$ ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$	m2	54,00		
77	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5	m2	54,00		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
78	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop	m2	54,00		
79	KNR 2-02 2003/08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo - ściana $2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$ ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$	m2	16,00		
80	NNRNKB 10 2013/01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 komin $20,80 = 20,80\text{m}^2$ $2,20 \times 1,10 + 1,50 \times 1,35 + 1,55 = 6,00\text{m}^2$ ściana $2,00 \times 2,00 = 4,00\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$	m2	36,80		
81	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian	m2	36,80		
82	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian	m2	36,80		
83	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - belki i słupy	m2	21,91		
84	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - belki i słupy $0,95 \times (2,30 \times 4 + 2,15 + 1,35 \times 4) = 15,91\text{m}^2$ ściana okien $1,00 \times 0,60 \times 5 \times 2 = 6,00\text{m}^2$	m2	21,91		
85	KNR-W 2-02 0830/07	Gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe słup 4szt $2,30 \times 4 \times 4 = 36,80\text{m}$ belka $2,55 \times 0,60 + 1,40 \times 0,80 = 2,65\text{m}$ inne narożniki $1,70 \times 3 + 1,35 \times 2 + 1,40 \times 4 + 5,00 = 18,40\text{m}$ okna 5szt $5 \times 4,80 = 24,00\text{m}$	m	81,85		
86	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m2	25,52		
87	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	25,52		
88	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm $4,64 \times 5,50 = 25,52\text{m}^2$	m2	25,52		
2.6. Pomieszczenie 3.4 - wymiana okien dachowych szt.3						
89	KNR K-06 0302/03.3	Deontaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm -analogia Rx0,5 Mx0	szt	3,00		
90	KNR K-06 0302/03.3	Montaż okien dachowych uchylno-obrotowych FPP-V L3 preSelect o wymiarach 66x140cm	szt	3,00		
91	KNR K-06 0401/11	Montaż kołnierzy uszczelniających typu ES w pokryciu dachowym płaskim cienkim dla okien o powierzchni do 1,00m2 wym. 66x140cm	szt	3,00		
92	KNR K-06 1103/08	Wykończenie wnek w konstrukcji dachu płytami gipsowo-kartonowymi $(0,66 + 1,40) \times 2 \times 0,35 \times 3 = 4,33\text{m}^2$	m2	4,33		
93	NNRNKB 10 2021/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na ościeżach o szerokości do 50cm	m2	4,33		
94	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych	m2	4,33		
95	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych	m2	4,33		
96	KNR 2-02 0410/05	Okienko "wole oko" do wymiany na nowe -analogia Rx1,5	okienko	1,00		
97	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie obudowy okna nietypowego półokrągłego tj.18rg/kkpl	kpl	1,00		
2.7. Inne roboty budowlane						
98	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	4,00		
99	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	4,00		
100	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 $0,90 \times 2,00 \times 4 = 7,20\text{m}^2$	m2	7,20		
101	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią ostonową $(23,93 + 22,50 + 42,20 + 25,52) \times 1,25 = 142,69\text{m}^2$	m2	142,69		
102	ZKNR C-2.1 0101/01	Zabezpieczenie okien folią malarską przed malowaniem -analogia	m2	23,10		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		0,66 x 1,40 x 20 x 1,25 = 23,10m2				
		3. Wzmocnienie belek stropowych nad 2 piętrem				
103	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia 6,00 x 4,00 = 24,00m2	m2	24,00		
104	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt wiórowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia 6,00 x 4,00 = 24,00m2	m2	24,00		
105	KNR 2-02 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		
106	KNR 2-02 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		
107	KNR 2-02 0616/01	Robiórka - Izolacje poziome z jednej warstwy foli paroizolacyjnej -analogia Rx0,5	m2	24,00		
108	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia 6,00 x 4,00 = 24,00m2	m2	24,00		
109	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia 6,00 x 4,00 = 24,00m2	m2	24,00		
110	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie 4,00 x 8 = 32,00m	m	32,00		
111	KNR 4-01 0322/03	Obsadzenie śrub spinających przy wzmocnieniu krokwi stropowych -analogia 8 belek x 7 szt / na belkę 8 x 7 = 56,00szt	szt	56,00		
112	KNR 4-01 0631/01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 0,20 x 0,35 x 4,00 x 8 = 2,24m2	m2	2,24		
113	KNR 2-02 2004/07	Obudowa dwuwarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - dwuteownik IN 280 0,30 x 4 x 6,00 = 7,20m2	m2	7,20		
114	KNR 4-01 0422/03	Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami szt.3 x 8 belek 3 x 8 = 24,00szt	szt	24,00		
115	KNR 4-01 0422/07	Rozebranie stemplowań pojedynczymi stemplami	szt	24,00		
116	NNRNKB 11 2027/01	Okładziny posadzki z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm ogniochronne -analogia	m2	24,00		
117	KNR 4-01 0820/03	Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr.22mm twardych	m2	24,00		
118	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	24,00		
119	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną	m2	24,00		
120	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m2	24,00		
121	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyta fermacell 12,5mm	m2	24,00		
122	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ogniochronne	m2	24,00		
		4. Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 2 piętrem				
123	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 -analogia pom.2.9 33,72 x 1,3 = 43,84m2 pom.2.8 6,50 x 1,3 = 8,45m2 pom.2.7 8,00 x 1,3 = 10,40m2 pom.2.6 8,12 x 1,3 = 10,56m2 pom.2.5 6,99 x 1,3 = 9,09m2 pom.2.4 5,77 x 1,3 = 7,50m2 pom.2.15 16,59 x 1,3 = 21,57m2 pom.2.17 15,10 x 1,3 = 19,63m2 pom.2.3. 19,32 = 19,32m2 pom.2.2 3,45 = 3,45m2 pom.2.11 13,62 = 13,62m2 pom.2.12 13,04 = 13,04m2 pom.2.13 6,65 = 6,65m2 pom.2.13a 6,20 = 6,20m2 pom.2.14 2,20 = 2,20m2	m2	177,48		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<p>3,13 = 3,13m²</p> <p>2,83 = 2,83m²</p> <p>- 24,00 = -24,00m²</p>				
124	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt wiórowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia	m ²	177,48		
125	KNR 2-02 0613/03	Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm -analogia Rx0,5	m ²	177,48		
126	KNR 2-02 0613/04	Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następną warstwa ponad jedną gr.10cm -analogia Rx0,5	m ²	177,48		
127	KNR 2-02 0616/01	Robiórka - Izolacje poziome z jednej warstwy foli paroizolacyjnej -analogia Rx0,5	m ²	177,48		
128	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia	m ²	177,48		
129	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia	m ²	177,48		
130	NNRNKB 11 2027/01	Okładziny posadzki z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm ognioochronne -analogia	m ²	177,48		
131	KNR 4-01 0820/03	Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr.22mm twardych	m ²	177,48		
132	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²	177,48		
133	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następną warstwa ponad jedną	m ²	177,48		
134	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m ²	177,48		
135	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyta fermacell 12,5mm	m ²	177,48		
136	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne	m ²	177,48		
		5. Piętro drugie				
		5.1. Pomieszczenie nr 2.9 i pomieszczenie nr 2.8				
137	KNR 2-02 1113/02	Rozbiórka - Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych (dywanowa) -analogia Rx0,5 33,72 x 1,2 = 40,46m ²	m ²	40,46		
138	KNR 2-02 1113/04	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych Novita układanych luzem (dywanowa)	m ²	40,46		
139	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m ²	7,93		
140	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²	7,93		
141	NNRNKB 6 2805/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 6,50 x 1,22 = 7,93m ²	m ²	7,93		
142	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m ²	szt	3,00		
143	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	3,00		
144	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ² 0,90 x 2,00 x 2 + 0,80 x 2,00 = 5,20m ²	m ²	5,20		
145	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 15% powierzchni	rg	35,00		
		5.2. Pomieszczenie nr 2.13 i pomieszczenie nr 2.13a i pomieszczenie 2.12				
146	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6,65 + 13,05 = 19,70m ²	m ²	19,70		
147	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m ²	19,70		
148	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	19,70		
149	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m ²	6,20		
150	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²	6,20		
151	NNRNKB 6 2805/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m ²	6,20		
152	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (2,30 + 2,30) x 2 x 3,00 = 27,60m ²	m ²	44,40		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		(1,60 + 1,20) x 2 x 3,00 = 16,80m2				
153	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	44,40		
154	NNRNKB 6r96 2802/04.1	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm	m2	44,40		
155	NNRNKB 5 2701/01	Rozbiórka - Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -analogia Rx0,5	m2	6,20		
156	NNRNKB 5 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m2	6,20		
157	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 30% powierzchni	rg	65,00		
		5.3. Pomieszczenie nr 2.11				
158	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	13,62		
159	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	13,62		
160	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	13,62		
161	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 30% powierzchni	rg	35,00		
		5.4. Pomieszczenie nr 2.7				
162	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	10,00		
163	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	10,00		
164	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	10,00		
165	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 70% powierzchni	rg	45,00		
		5.5. Pomieszczenie nr 2.6				
166	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	10,00		
167	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	10,00		
168	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	10,00		
169	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 80% powierzchni	rg	55,00		
		5.6. Pomieszczenie nr 2.5				
170	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych 2,38 x 3,12 = 7,43m2	m2	7,43		
171	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	7,43		
172	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		
173	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2,38 + 3,12) x 2 x 3,00 = 33,00m2 1,20 x 2 x 3,00 = 7,20m2 2,38 x 2 x 3,00 = 14,28m2 - 0,80 x 2,00 x 2 = -3,20m2	m2	51,28		
174	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	51,28		
175	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		
176	KNR 9-29 0102/05	Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 2,38 x 2,70 = 6,43m2	m2	6,43		
177	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		
		5.7. Pomieszczenie nr 2.4				
178	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych 1,85 x 3,12 = 5,77m2	m2	5,77		
179	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	5,77		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
180	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		
181	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(1,85 + 3,12) \times 2 \times 3,00 = 29,82m2$	m2	29,82		
182	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	29,82		
183	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		
184	KNR 9-29 0102/05	Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 $1,85 \times 2,70 = 5,00m2$	m2	5,00		
185	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		
5.8. Pomieszczenie nr 2.3 i pomieszczenie nr 2.2 - komunikacja						
186	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych $19,32 + 3,45 = 22,77m2$	m2	22,77		
187	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	22,77		
188	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		
189	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 95% powierzchni	rg	95,00		
5.9. Pomieszczenie nr 2.16 i pomieszczenie nr 2.18						
190	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pom. nr 2.16 $3,13 = 3,13m2$ pom. nr 2.18 $2,83 = 2,83m2$	m2	5,96		
191	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	5,96		
192	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		
193	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek pom. nr 2.16 $(1,65 + 1,90) \times 2 \times 3,00 = 21,30m2$ pom. nr 2.18 $(1,35 + 1,90) \times 2 \times 3,00 = 19,50m2$	m2	40,80		
194	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	40,80		
195	NNRNKB 6r96 2802/04.1	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm	m2	40,80		
5.10. Pomieszczenie nr 2.14 i pomieszczenie nr 2.15 + pomieszczenie nr 2.17						
196	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych $2,20 + 16,59 \times 1,25 + 15,10 \times 1,25 = 41,81m2$	m2	41,81		
197	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	41,85		
198	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	41,85		
199	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 50% powierzchni	rg	75,00		
5.11. Inne roboty budowlane						
200	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	17,00		
201	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	17,00		
202	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 $0,90 \times 2,00 \times 12 + 0,80 \times 2,00 \times 5 = 29,60m2$	m2	29,60		
203	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią osłonową posadzka PCW $(40,46 + 19,70 + 13,62 + 10,00) \times 1,25 = 104,73m2$ posadzka płytki $(7,93 + 6,20 + 7,43 + 5,77 + 22,77 + 5,96) \times 1,25 = 70,08m2$ inne wyposażenie $25 \times 2,00 = 50,00m2$	m2	224,81		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
204	ZKNR C-2.1 0101/01	Zabezpieczenie okien folią malarską przed malowaniem -analogia (0,80 x 1,80 x 4 + 1,50 x 1,70 x 2 + 1,30 x 1,70 x 6 + 1,25 x 1,80 x 3) x 1,2 = 37,04m ²	m ²	37,04		
6. Wymiana warstw wykończeniowych i izolacyjnych nad 1 piętrem						
205	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia pom.1.10 13,88 = 13,88m ² pom.1.11 7,25 = 7,25m ² pom.1.11a 8,29 = 8,29m ² pom.1.12 13,04 = 13,04m ² pom.1.13 6,65 = 6,65m ² pom.1.13a 6,20 = 6,20m ² pom.1.14 2,20 = 2,20m ² pom.1.15 20,11 = 20,11m ² pom.1.16 3,13 = 3,13m ² pom.1.17 18,10 = 18,10m ² pom.1.18 2,83 = 2,83m ² pom.1.2 + 1.3 kominikacja 3,45 + 19,95 = 23,40m ² pom.1.4 5,77 = 5,77m ² pom.1.5 7,05 = 7,05m ² pom.1.6 10,23 = 10,23m ² pom.1.7 6,68 = 6,68m ² pom.1.7a 2,73 = 2,73m ² pom.1.8 16,45 = 16,45m ² pom.1.8a 6,82 = 6,82m ² pom.1.9 22,49 = 22,49m ²	m ²	203,30		
206	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt wiórowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia	m ²	203,30		
207	KNR 2-02 0613/03	Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm -analogia Rx0,5	m ²	203,30		
208	KNR 2-02 0613/04	Rozbiórka - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następną warstwa ponad jedną gr.10cm -analogia Rx0,5	m ²	203,30		
209	KNR 2-02 0616/01	Rozbiórka - Izolacje poziome z jednej warstwy foli paroizolacyjnej -analogia Rx0,5	m ²	203,30		
210	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt farmacell przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia	m ²	203,30		
211	KNR 9-29 0107/05	Rozbiórka okładzin stropu z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m ² -analogia	m ²	203,30		
212	NNRNKB 11 2027/01	Okładziny posadzki z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm ognioochronne -analogia	m ²	203,30		
213	KNR 4-01 0820/03	Przybicie do podłóg płyt OSB-3 gr.22mm twardych	m ²	203,30		
214	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²	203,30		
215	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następną warstwa ponad jedną	m ²	203,30		
216	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m ²	203,30		
217	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyta fermacell 12,5mm	m ²	203,30		
218	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne	m ²	203,30		
7. Piętro pierwsze						
7.1. Pomieszczenie nr 1.2 i pomieszczenie nr 1.3 - komunikacja						
219	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 60% powierzchni	rg	70,00		
7.2. Pomieszczenie nr 1.9 i pomieszczenie nr 1.8 oraz nr 1.8a						
220	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie posadzki	rg	46,00		
221	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 15% powierzchni	rg	35,00		
7.3. Pomieszczenie nr 1.10 i pomieszczenie nr 1.11						
222	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 25% powierzchni	rg	50,00		
7.4. Pomieszczenie nr 1.6 i pomieszczenie nr 1.7						
223	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 10,23 + 6,67 = 16,90m ²	m ²	16,90		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
224	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	16,90		
225	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	16,90		
226	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 50% powierzchni	rg	75,00		
227	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	4,00		
228	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	4,00		
229	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 $0,90 \times 2,00 \times 3 + 0,80 \times 2,00 \times 1 = 7,00m2$	m2	7,00		
		7.5. Pomieszczenie nr 1.5				
230	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - przedścianka $1,14 \times 3,30 = 3,76m2$	m2	3,76		
231	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	3,76		
232	NNRNKB 6r96 2802/04.1	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm	m2	3,76		
233	KNR 9-29 0102/05	Rozbiórka przedścianek z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 $1,14 \times 3,30 = 3,76m2$	m2	3,76		
234	NNRNKB 11 2024/06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym - przedścianka	m2	3,76		
235	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	3,00		
236	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	3,00		
237	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 $0,90 \times 2,00 \times 1 + 0,80 \times 2,00 \times 2 = 5,00m2$	m2	5,00		
		7.6. Pomieszczenie nr 1.12 i pomieszczenie nr 1.13 oraz nr 1.13a				
238	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $13,04 + 6,65 = 19,69m2$	m2	19,69		
239	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	19,69		
240	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	19,69		
241	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 40% powierzchni	rg	75,00		
242	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	4,00		
243	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	4,00		
244	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 $0,90 \times 2,00 \times 3 + 0,80 \times 2,00 \times 1 = 7,00m2$	m2	7,00		
		7.7. Pomieszczenie nr 1.4				
245	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	1,00		
246	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	1,00		
247	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 $0,90 \times 2,00 \times 1 = 1,80m2$	m2	1,80		
		7.8. Pomieszczenie nr 1.15 i pomieszczenie nr 1.17				
248	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $20,11 + 18,10 + 2,20 = 40,41m2$	m2	40,41		
249	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej	m2	40,41		
250	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	40,41		
251	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 40% powierzchni	rg	75,00		
252	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	5,00		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
253	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	5,00		
254	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 0,90 x 2,00 x 3 + 0,80 x 2,00 x 2 = 8,60m2	m2	8,60		
		8. Parter				
		8.1. Pomieszczenie nr 0.12 - klatka schodowa				
255	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pow. 18,82 = 18,82m2 podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m2	m2	22,77		
256	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	22,77		
257	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 18,80 = 18,80m2 - stopnie - 6,20 = -6,20m2	m2	12,60		
258	NNRNKB 6 2810/05.1	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m2 stopnie 1,35 x 0,27 x 17 = 6,20m2	m2	10,15		
259	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufit i ściany sufit 18,82 = 18,82m2 ściany (2,75 + 6,00) x 2 x 2,70 = 47,25m2	m2	66,07		
260	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	66,07		
261	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5	m2	18,82		
262	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	18,82		
263	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian ściany (2,75 + 6,00) x 2 x 2,70 = 47,25m2	m2	47,25		
264	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	47,25		
265	KNR 0-19 1023/12	Wymiana drzwi PCW 1,40x2,00 -analogia Rx2 1,40 x 2,00 = 2,80m2	m2	2,80		
		8.2. Pomieszczenie nr 0.14 + pomieszczenie nr 0.15 i pomieszczenie nr 0.16				
266	NNRNKB 5 2701/01	Rozbiórka - Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -analogia Rx0,5	m2	16,77		
267	NNRNKB 5 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi pom.0.14 4,30 = 4,30m2 pom.0.15 6,43 = 6,43m2 pom.0.16 6,04 = 6,04m2	m2	16,77		
268	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	4,00		
269	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	4,00		
270	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 pom.0.14 0,90 x 2,00 x 1 + 0,80 x 2,00 x 1 = 3,40m2 pom.0.15 0,90 x 2,00 x 1 + 0,80 x 2,00 x 1 = 3,40m2	m2	6,80		
271	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pom. nr 0.15 6,43 = 6,43m2 pom. nr 0.16 6,02 = 6,02m2	m2	12,45		
272	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	12,45		
273	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	12,45		
		8.3. Pomieszczenie nr 0.21 + pomieszczenie nr 0.20 i pomieszczenie nr 0.19 i pom. nr 0.10				
274	NNRNKB 5 2701/01	Rozbiórka - Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi -analogia Rx0,5	m2	9,20		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
275	NNRNKB 5 2701/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi pom.0.21 - 20% 2,38 x 0,2 = 0,48m2 pom.0.20 - 40% 4,84 x 0,4 = 1,94m2 pom.0.19 - 20% 19,29 x 0,2 = 3,86m2 pom.0.10 - 10% 29,21 x 0,1 = 2,92m2	m2	9,20		
276	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	1,00		
277	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	1,00		
278	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, rozdzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 pom.0.20 0,90 x 2,00 x 1 = 1,80m2	m2	1,80		
279	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pom. nr 0.15 6,43 = 6,43m2 pom. nr 0.16 6,02 = 6,02m2	m2	12,45		
280	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	12,45		
281	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	12,45		
282	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 20% powierzchni	rg	45,00		
		9. Piwnica				
		9.1. Pomieszczenie nr -1.1 - klatka schodowa				
283	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pow. 15,70 = 15,70m2 podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m2	m2	19,65		
284	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	19,65		
285	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 15,70 = 15,70m2 - stopnie - 6,20 = -6,20m2	m2	9,50		
286	NNRNKB 6 2810/05.1	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm podstopnie 1,35 x 0,1723 x 17 = 3,95m2 stopnie 1,35 x 0,27 x 17 = 6,20m2	m2	10,15		
287	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufit i ściany sufit 18,82 = 18,82m2 ściany (2,75 + 6,00) x 2 x 2,70 = 47,25m2	m2	66,07		
288	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	66,07		
289	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5	m2	18,82		
290	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	18,82		
291	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian ściany (2,75 + 6,00) x 2 x 2,70 = 47,25m2	m2	47,25		
292	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	47,25		
		9.2. Pomieszczenie nr -1.4 - pom. gospodarcze				
293	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych - 50% 29,00 x 0,5 = 14,50m2	m2	14,50		
294	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	14,50		
295	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	14,50		
296	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - sufit	m2	29,00		
297	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufit	m2	29,00		
298	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5	m2	29,00		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
299	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	29,00		
300	KNR 9-29 0105/01	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2m2 0,30 x 3 x 5,75 = 5,18m2 0,30 x 2 x 5,75 = 3,45m2	m2	8,63		
301	KNR 2-02 2004/06	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 100-01 na rusztach metalowych pojedynczych	m2	8,63		
302	NNRNKB 10 2014/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 0,30 x 3 x 5,75 = 5,18m2 0,30 x 2 x 5,75 = 3,45m2	m2	8,63		
303	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - strop Rx1,5	m2	8,63		
304	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop	m2	8,63		
		9.3. Pomieszczenie nr -1.10 - bufet				
305	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych - 50% 58,40 x 0,5 = 29,20m2	m2	29,20		
306	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	29,20		
307	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	29,20		
308	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian drewnianych oraz zabudowa drewniana około 50% powierzchni	rg	155,00		
		9.4. Pomieszczenie nr -1.15 i nr -1.16 - WC				
309	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	3,00		
310	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	3,00		
311	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 0,90 x 2,00 x 3 = 5,40m2	m2	5,40		
		9.5. Pomieszczenie nr -1.17				
312	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian około 20% powierzchni	rg	45,00		
		9.6. Pomieszczenie nr -1.27				
313	KNR 2-02 1113/02	Rozbiórka - Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych (dywanowa) -analogia Rx0,5 3,52 x 3,22 x 1,15 = 13,03m2 5,19 x 4,02 x 1,15 = 23,99m2	m2	37,02		
314	KNR 2-02 1113/04	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych Novita układanych luzem (dywanowa)	m2	37,02		
315	Kalkulacja indywidualna	Remont ścian oraz zabudowa drewniana i okładzina drewniana	rg	115,00		
		9.7. Pomieszczenie od nr -1.21 do nr -1.26				
316	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drugie piętro pozostałe pomieszczenia	szt	9,00		
317	KNR 4-01 0318/02.1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - bez kosztu ościeżnic	szt	9,00		
318	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 0,90 x 2,00 x 6 + 0,80 x 2,00 x 3 = 15,60m2	m2	15,60		
		10. Klatka schodowa zewnętrzna				
		10.1. Dach				
319	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 5,71 x 4,58 x 1,25 = 32,69m2	m2	32,69		
		10.2. Piętro drugie				
320	KNR 9-29 0108/04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 5,71 x 4,58 = 26,15m2	m2	26,15		
321	KNR 2-02 2011/02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm	m2	26,15		
322	NNRNKB 10 2013/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	26,15		
323	NNRNKB 7 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
324	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - strop	m2	26,15		
325	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, z zaprawy cementowo -wapiennej 5,81 x 2,00 = 11,62m2	m2	11,62		
326	KNR 4-01 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		
327	NNRNKB 10 2013/01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m2	11,62		
328	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian	m2	11,62		
329	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian	m2	11,62		
330	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pow. 16,94 = 16,94m2 podstopnie 1,35 x 0,172 x 21 = 4,88m2	m2	21,82		
331	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	21,82		
332	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 16,94 = 16,94m2 - stopnie - 7,65 = -7,65m2	m2	9,29		
333	NNRNKB 6 2810/05.1	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm podstopnie 1,35 x 0,172 x 21 = 4,88m2 stopnie 1,35 x 0,27 x 21 = 7,65m2	m2	12,53		
		10.3. Piętro pierwsze				
334	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - sufit i ściany sufit 16,11 x 1,25 = 20,14m2 ściana 5,71 x 3,31 x 1,25 = 23,63m2	m2	43,77		
335	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	43,77		
336	NNRNKB 7 1134/01.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity tj.Rx1,5	m2	20,14		
337	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 16,11 x 1,25 = 20,14m2	m2	20,14		
338	NNRNKB 7 1134/02.2	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ścian	m2	23,63		
339	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 5,71 x 3,31 x 1,25 = 23,63m2	m2	23,63		
340	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych pom.1.1 16,31 = 16,31m2 podstopnie 0,172 x 1,35 x 21 = 4,88m2	m2	21,19		
341	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 16,31 + 4,88 = 21,19m2	m2	21,19		
342	NNRNKB 6 2806/05.1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm półpiętro 1,51 x 2,75 + 1,78 x 2,75 = 9,05m2	m2	9,05		
343	NNRNKB 6 2810/05.1	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm podstopnie 1,35 x 0,172 x 21 = 4,88m2 stopnie 1,35 x 0,27 x 21 = 7,65m2	m2	12,53		
		10.4. Pozostałe roboty				
344	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie ścian klatki oraz malowanie konstrukcji stalowej	rg	150,00		
		11. Roboty porządkowe				
345	KNR 9-21 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		
346	KNR 9-19 0101/01	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 85m3 przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych KT 26 BELFOR	dobę	90,00		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
347	KNR 9-21 0301/01	Ozonowanie pomieszczeń o kubaturze do 25m ³	pomieszczenie	34,00		
		12. Wywóz materiałów z rozbiórki				
348	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu z budowy, remontów i demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³	150,00		
349	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu z budowy, remontów i demontażu samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km tj.18km Sx18	m ³	150,00		
350	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17.09.01, 02, 03 (grupa 17.09.04) 150,00 x 0,6 = 90,000t	t	90,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				

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

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robocizna razem	r-g	9 365,98		
2	Robotnicy	r-g	7,56		
		Razem	9 373,54		

Słupsk-PARR-ul.Obróńców 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	324,00		
11	Drewno na stemple budowlane	m3	2,80		
12	Drzwi z kształowników PCW dwuskrzydłowe	m2	2,80		
13	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	125,97		
14	Farba emulsyjna Polinit	dm3	94,75		
15	Filc bitumizowany z wełny mineralnej 5mm	m2	8,58		
16	Folia paroizolacyjna	m2	481,69		
17	Folia paroszczelna	m2	101,15		
18	Folia polietylenowa osłonowa	m2	203,37		
19	Folia wiatroszczelna	m2	59,50		
20	Gaz propan, butan	kg	15,57		
21	Gips budowlany szpachlowy	kg	122,67		
22	Gips budowlany szpachlowy	t	0,73		
23	Gips szpachlowy	kg	13,86		
24	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	3,56		
25	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	112,78		
26	Ignisol Dx	dm3	0,87		
27	Klamerki mocujące	szt	92,00		
28	Klamry ciesielskie	kg	27,72		
29	Klej Butapren B	kg	68,87		
30	Klej kostny	kg	0,04		
31	Kołki do wstrzeliwania	szt	828,93		
32	Kołnierze ES 66x140	szt	6,00		
33	Koszt utylizacji gruzu z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17.09.01, 02, 03 (grupa 17.09.04)	t	90,00		
34	Kotwy	szt	14,78		
35	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	0,52		
36	Ksylomit popularny	kg	0,01		
37	Kształowniki profilowane C-55x0,75	kg	179,05		
38	Kształowniki profilowane C-100x0,75	kg	243,23		
39	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	29,44		
40	Kształowniki profilowane U- 55x0,75	kg	86,42		
41	Kształowniki profilowane U-100x0,75	kg	333,77		
42	Kształowniki stalowe główne, profilowane CD-60/27	m	50,32		
43	Kształowniki stalowe nośne, profilowane CD-60/27	m	136,57		
44	Kształowniki stalowe przyściennie, profilowane UD-28/27	m	28,75		
45	Kształowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	31,20		
46	Kształowniki z blachy - profil główny	m	54,69		
47	Kształowniki z blachy - profil poprzeczny 60cm	m	54,69		
48	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	53,08		
49	Łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	95,60		
50	Łączniki krzyżowe	szt	2 525,84		
51	Łączniki rozporowe	szt	2 087,45		
52	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	50,72		
53	Łączniki z blach perforowanych - para lewa + prawa	szt	10,00		
54	Masa szpachlowa sucha mieszanka	kg	366,68		
55	Mydło techniczne maziste szare 65%	kg	9,48		
56	Narożniki metalowe ochronne zabezpieczające krawędzie z siatką	m	180,23		
57	Okno łukowe (wole oko)	szt	1,00		
58	Okno uchylno-obrotowe FPP-V L3 preSelect 66x140cm	szt	6,00		
59	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa 5,2mm	m2	79,87		
60	Pasta podłogowa	kg	17,22		
61	Pianka poliuretanowa	dm3	0,92		
62	Piasek do zapraw	m3	0,75		
63	Płytki kamionkowe GRES 20x30cm	m2	178,56		
64	Płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m2	341,72		
65	Płyty gipsowe dekoracyjne 58,8x58,8x2,4cm	szt	92,00		

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

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm ognioochronne	m2	2 033,66		
67	Płyty gipsowo-włóknowe Farmacell 12,5mm	m2	841,94		
68	Płyty OSB-3 grubość 22 mm	m2	425,02		
69	Płyty z wełny mineralnej grubości 10cm	m2	850,04		
70	Płyty z wełny mineralnej grubości 15cm	m2	89,25		
71	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	166,75		
72	Pręty mocujące	szt	133,60		
73	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	5,17		
74	Profil CW	m	27,95		
75	Profil nośny 60/27	m	58,05		
76	Profil przyścienny 28/27	m	13,86		
77	Profil sufitowy	m	4 193,52		
78	Profil UW	m	10,79		
79	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	20,31		
80	Silikon	dm3	0,17		
81	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe z ościeżnicą drewnianą regulowaną	szt	36,00		
82	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,53		
83	Sprężyny przyścienne	szt	53,08		
84	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	25,98		
85	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	12,21		
86	Środek impregacyjny i grzybobójczy - impregnat solowy	kg	1,77		
87	Śruba spinająca M16 z nakrętką	szt	56,00		
88	Taśma malarska	m	300,70		
89	Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm	m	442,42		
90	Taśma spoinowa	m	2 024,38		
91	Taśma uszczelniająca	m	17,62		
92	Taśma	mb	71,88		
93	Wapno hydratyzowane (suchogazzone)	t	0,47		
94	Wieszak w 60/100	szt	118,49		
95	Wieszak	szt	2 121,06		
96	Wkręty do płyt gipsowo-kartonowych	szt	155,88		
97	Wkręty do płyt gipsowych	kg	15,10		
98	Wkręty RIGIPS	szt	25 020,44		
99	Wykładzina podłogowa dywanopodobna typ Nowita	m2	85,54		
100	Wykładzina podłogowa z polichloru winylu rulonowa	m2	187,67		
101	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	147,09		
102	Zaprawa klejąca	kg	2 376,46		
103	Zaprawa klejowa ATLAS - sucha mieszanka	kg	3 369,91		
104	Zaprawa tynkarska gipsowa - sucha mieszanka	kg	1 344,47		
105	Zawiesia do kształowników C- 55x0,75	szt	125,00		
106	Zawiesia do kształowników C-100x0,75	szt	360,00		
107	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	Osuszacz kondensacyjny KT 26 BELFOR	m-g	2 160,00		
3	Samochód dostawczy	m-g	1,25		
4	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	162,00		
5	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	11,20		
6	Środek transportowy	m-g	85,51		
7	Wyciąg	m-g	121,42		
		Razem	2 677,38		