

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Pomieszczenie PO-12			
1 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,4 * 1,6	m2	2,24	
				RAZEM	2,24
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru parapetu wewnętrznego	m		
		1,5	m	1,50	
				RAZEM	1,50
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Demontaż parapetu zewnętrznego	m2		
		1,5 * 0,25	m2	0,38	
				RAZEM	0,38
4 d.1	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,4 * 1,6 * 0,25	m3	0,16	
				RAZEM	0,16
5 d.1	KNR 2-02 2006-05	Uzupełnienie okładziny ściany z płyty g-k gr.12,5mm	m2		
		0,4 * 1,6	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
6 d.1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		1,0 * 1,6	m2	1,60	
				RAZEM	1,60
7 d.1	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.1	KNR 0-23 2613-02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 10cm do ściany - uzupełnienie	m2		
		0,4 * 1,6	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
9 d.1	KNR 0-23 2613-07	Przyklejenie warstwy siatki na ścianie	m2		
		0,4 * 1,6	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
10 d.1	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,6	m	1,60	
				RAZEM	1,60
11 d.1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		0,4 * 1,6	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
12 d.1	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa z tynku mineralnego - uzupełnienie	m2		
		0,4 * 1,6	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
13 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - całe pomieszczenie	m2		
		(2,13 * 2 + 4,92 * 2) * 2,7	m2	38,07	
				RAZEM	38,07
2		Pomieszczenie PO-18			
14 d.2	KNR 4-01 0354-08	Demontaż drzwi rozsuwanych między pom.PO-18 i PO-17	m2		
		3,0 * 2,0	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
15 d.2	KNR 2-02 2003-04	Zabudowa otworu drzwiowego między pom.PO-18 i PO-17 zgodnie z projektem	m2		
		3,0 * 2,0	m2	6,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,00
16 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściana z obu stron	m2		
		7,53 * 3,30 * 2	m2	49,70	
				RAZEM	49,70
3		Korytarz KO-3			
17 d.3	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych	m2		
		2,46 * 3,0	m2	7,38	
				RAZEM	7,38
18 d.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściana z obu stron	m2		
		7,38 * 2	m2	14,76	
				RAZEM	14,76
19 d.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi wewnętrznych PCV jednoskrzydłowych oszklonych	m2		
		0,9 * 2,0	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
4		Korytarz KO-2			
20 d.4	KNR 2-02 2004-08	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02	m2		
		22 * 0,4	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
21 d.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		8,8	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
22 d.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		8,8	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
23 d.4	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m2		
		22 * 4	m2	88,00	
				RAZEM	88,00
5		Zabudowa sufitu			
24 d.5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż wsp.0,5R	m2		
	K-03	3,47 * 3,62	m2	12,56	
	K-04	3,01 * 2,24	m2	6,74	
				RAZEM	19,30
25 d.5	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m2		
		19,3	m2	19,30	
				RAZEM	19,30
26 d.5	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m2		
		19,30	m2	19,30	
				RAZEM	19,30
27 d.5	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - demontaż wsp.0,7R	m2		
	P01	5,98 * 5,79	m2	34,62	
	P02	4,09 * 2,64	m2	10,80	
	P03	(1,9 * 0,95) * 1,6	m2	2,89	
	P04	(1,02 + 1,05) * 1,6	m2	3,31	
	P05	3,37 * 4,92	m2	16,58	
	P06	2,18 * 4,92	m2	10,73	
	P07	2,18 * 4,92	m2	10,73	
	P08	2,18 * 4,92	m2	10,73	
	P09	2,47 * 4,92	m2	12,15	
	P10	2,58 * 4,92	m2	12,69	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P11	2,29 * 4,92	m2	11,27	
	P12	2,13 * 4,92	m2	10,48	
	P13	2,19 * 5,29	m2	11,59	
	P14	(1,76 + 1,05 + 1,05 + 1,01) * 2,58	m2	12,56	
	P15	(1,76 + 1,05 + 1,05 + 1,01) * 2,58	m2	12,56	
	P16	2,1 * 1,45	m2	3,05	
	P17	1,45 * 4,38	m2	6,35	
	P18	5,92 * 6,72	m2	39,78	
	P19	7,53 * 8,02	m2	60,39	
	P20	2,62 * 5,98	m2	15,67	
	P21	2,24 * 3,46	m2	7,75	
	P22	2,24 * 3,68	m2	8,24	
	P23	2,21 * 2,20	m2	4,86	
	K01	1,5 * 4,09	m2	6,14	
	K02	1,55 * 22	m2	34,10	
	K03	4,93 * 3,62 + 1,40 * 2,33	m2	21,11	
				RAZEM	391,13
28 d.5	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grub. 1,25mm ognioodporna stropach na rusztach	m2		
		391,13	m2	391,13	
				RAZEM	391,13
29 d.5	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grub. 1,25mm ognioodporna - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
		391,13	m2	391,13	
				RAZEM	391,13
30 d.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		19,3 + 391,13	m2	410,43	
				RAZEM	410,43
31 d.5	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m2		
	KO-2	22 * 5	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
32 d.5	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych	szt.		
		68	szt.	68,00	
				RAZEM	68,00
33 d.5	KNR 5-08 0501-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach zabetonowanych na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
34 d.5	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - z demontażu	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
35 d.5	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		65	kpl.	65,00	
				RAZEM	65,00
36 d.5	KNR 5-08 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych - z demontażu	szt.		
		65	szt.	65,00	
				RAZEM	65,00
37 d.5	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - demontaż i ponowny montaż wsp. 7R	szt.		
		38	szt.	38,00	
				RAZEM	38,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5	KNR 2-02 1215-03	Demontaż i ponowny montaż drzwiczek rewizyjnych wsp.1,7R	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
6		Ściana oddzielenia pożarowego			
39 d.6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - demontaż wsp.0,7R - od strony noclegowni	m2		
		15,77 * 1,0	m2	15,77	
				RAZEM	15,77
40 d.6	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grub.1,25mm ognioodporna stropach na rusztach - od str noclegowni	m2		
		15,77	m2	15,77	
				RAZEM	15,77
41 d.6	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo- kartonowych grub. 1,25mm ognioodporna - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - od strony noclegowni	m2		
		15,77	m2	15,77	
				RAZEM	15,77
42 d.6	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - od strony noclegowni	m2		
		15,77	m2	15,77	
				RAZEM	15,77
43 d.6	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m2		
	KO-2	15,77 * 2	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
44 d.6	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
45 d.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,5 * 2 * 0,4	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
46 d.6	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
47 d.6	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
48 d.6	KNR 2-02 0613-02	Demontaż izolacji dachu z wełny mineralnej wsp.0,7R	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
49 d.6	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
50 d.6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
		15,77 * 2,0 * 0,3	m3	9,46	
				RAZEM	9,46
51 d.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		15,7 * 2,5 * 0,25	m3	9,81	
				RAZEM	9,81
52 d.6	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciąg żelbetonowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu - wieniec	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24 * 0,24 * 15,77	m3	0,91	
				RAZEM	0,91
53 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,08	t	0,08	
				RAZEM	0,08
54 d.6	KNR 4-01 0414-03	Uzupełnienie deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
55 d.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z paroizolacji samoprzylepnej na stropodachu	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
56 d.6	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.10cm do ściany oddzielenia pożarowego	m2		
		15,77 * 0,3 * 2	m2	9,46	
				RAZEM	9,46
57 d.6	KNR 2-02 0613-02	Ocieplenie deskowania wełną mineralną twardą grub. 15cm na klej	m2		
		15,77 * 1,55	m2	24,44	
				RAZEM	24,44
58 d.6	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową-papą podkładową	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
59 d.6	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową-papą nawierzchniową	m2		
		15,77 * 2,0	m2	31,54	
				RAZEM	31,54
60 d.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej- ściana oddzielenia pożarowego	m2		
	attyka	15,77 * 1,0	m2	15,77	
				RAZEM	15,77
61 d.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		15,77	m2	15,77	
				RAZEM	15,77
62 d.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,5mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ściana oddzielenia pożarowego	m2		
		15,77 * 0,65	m2	10,25	
				RAZEM	10,25
63 d.6	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,5mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
	pas nadrynnowy	1,55 * 2 * 0,25	m2	0,78	
				RAZEM	0,78
64 d.6	NNRNKB 202 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm - z demontażu	m		
		6 * 2	m	12,00	
				RAZEM	12,00
65 d.6	KNR 4-01 0414-11	Montaż deski pod obróbkę blacharską ściany oddzielenia pożarowego	m		
		15,77	m	15,77	
				RAZEM	15,77
66 d.6	KNR 0-23 2613-07	Przyklejenie warstwy siatki do ściany oddzielenia pożarowego	m2		
		1,0 * 0,5 * 2	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
67 d.6	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ściana oddzielenia pożarowego	m		
		1,0 * 4	m	4,00	
				RAZEM	4,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		1,0	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
69 d.6	KNR 0-23 0931-04	Wykonanie tynu silikonowego	m2		
		1,0	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
70 d.6	kalkulacja własna	Wykonanie przejść p.poż instalacji w ścianie oddzielenia pożarowego	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00