

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT PARTERU I PIĘTRA			
1 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
2 d.1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
3 d.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
4 d.1	KNR 19-01 0707-02	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
5 d.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²		
		800.00	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
6 d.1	KNR 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi np KEIM INNOSTAR starych tynków wewnętrznych ścian + sufitów	m ²		
		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
7 d.1	TZKNBK XX 2401-02	Flekowanie elementów schodów drewnianych pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm2	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8 d.1	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn schodów drewnianych o pow. ponad 1 m2	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
9 d.1	TZKNBK XV 0437-01	Impregnacja ogniochronna schodów drewnianych - pierwszy raz	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
10 d.1	TZKNBK XV 0437-02	Impregnacja ogniochronna schodów drewnianych - drugi raz	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
11 d.1		montaż nawiewników okiennych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
12 d.1	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą antypoślizgową schodów drewnianych - pierwszy raz	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
13 d.1	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą antypoślizgową schodów drewnianych - drugi raz	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
14 d.1		udrożnienie ciągów wentylacyjnych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.1		prace konserwatorskie stolarki drzwiowej zgodnie z programem prac konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1		scalenie kolorystyczne pozostałej stolarki drzwiowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		REMONT ELEWACJI			
17 d.2	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
18 d.2	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		monitoring rys	m ²		
d.2		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
20		wklejenie pretów o6 mm (prace pomocnicze, nieskatologowane, np przedmu- chanie sprężonym powietrzem, piaskowanie preta stalowego, wypełnienie gniazda klejem epoksydowym itd.)	m ²		
d.2		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą krzemianową tynków gładkich zewnętrz- nych	m ²		
d.2	1501-04	1039.04	m ²	1039.040	
				RAZEM	1039.040
3	REMONT GANKU OD STRONY PÓŁNOCNEJ				
22	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.3	0504-01	34.6	m ²	34.600	
				RAZEM	34.600
23	KNR W-01	Przygotowanie podłoża anhydrytowych pod podkłady - odkurzanie	m ²		
d.3	0102-02	11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
24	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.3	0102-03	34.5	m ²	34.500	
				RAZEM	34.500
25	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.3	0212-01	16.5	m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
26	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.3	1101-02	9.6	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
27	KNR 19-01	Okładziny schodów z zaprawy naprawczej - stopnie bez profilu zatarte na gład- ko gr. 25 mm	m ²		
d.3	0915-06	27.5	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
28	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.3	0101-01	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
29	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmuśniętych spoin w murach z cegły	m ²		
d.3	0101-02	12.1	m ²	12.100	
				RAZEM	12.100
30	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.3	0102-01	21.5	m ²	21.500	
				RAZEM	21.500
4	REMONT DACHU I PODDASZA				
31	KNR-W 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków do stopnia nieroz- przestrzenia ognia NRO np FOBOS M4	m ²		
d.4	0631-01	589.3	m ²	589.300	
				RAZEM	589.300
32	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, nawierzchniową NRO, jednowarst- wowe	m ²		
d.4	0504-01	112.5	m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
33	KNR 9-12	Termoizolacja stropu poddasza wełną mineralną grubości 20 cm	m ²		
d.4	0301-04	82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
34		Podłoga z płyty OSB gr 18 mm	m ²		
d.4		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
5	Przystosowanie obiektu do wymagań ochrony ppoż wynikającej z rozporządzenia MEN z dnia 25 sierpnia 2017 r.				
35	KNR-W 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków do stopnia nieroz- przestrzenia ognia NRO np FOBOS M4	m ²		
d.5	0631-01	180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
36	KNR 19-01	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2	m ²		
d.5	1020-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
37	KNR 19-01 d.5 1020-03	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej na szkielecie z płyty wiórowej spod schodów drewnianych	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
38	KNR 19-01 d.5 1020-03	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej na szkielecie z płyty wiórowej na poddaszu	m ²		
		35.5	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
39	KNR 9-09 d.5 0401-03	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKB 12,5 mm	m ²		
		35.5	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
40	KNR 4-01 d.5 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej ze stropów drewnianych grubości do 15 cm wraz z oczyszczeniem	m ²		
		36.72	m ²	36.720	
				RAZEM	36.720
41	KNR-W 4-01 d.5 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
42	KNR AT-43 d.5 0206-07	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych np RIGIPS 4PRO + typ DF gr. 12,5 mm na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe	m ²		
		36.72	m ²	36.720	
				RAZEM	36.720
43	d.5	Wymiana okładzin ściennych i wykładzin podłogowych na trudnozapalne i nie intensywnie dymiące	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	d.5	Wykonanie i montaż podestu metalowego komunikacyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	d.5	wyposażenie lokalu w gaśnicę o skuteczności 21A	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
46	d.5	wymiana drzwi zwykłych poddasza na drzwi ppoż EI30 prowadzące na strychy poddasza	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
47	d.5	zabezpieczenie konstrukcji schodów na poddasze do stopnia trudnozapalności	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
48	d.5	montaż opraw oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego o natężeniu min. 3 luksy	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
49	d.5	montaż drzwi EI60	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
50	d.5	montaż drzwi EI30	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
51	d.5	wykonanie przepustów instalacyjnych w kotłowni w klasie przegrody czyli EI60 dla średnic przejścia powyżej 40 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Zbiornik betonowy na wodę deszczową			
52	d.6	montaż zbiornika betonowego na wodę deszczową wraz opaską z rur o 160 PCV	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - GRZEJNIKI			
53	KNR-W 2-15 d.7 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości do 3000 mm CV-22 600/1600	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.7	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm CV-33 600/1100 1 szt CV-33 600/1200 5 szt CV-33 600/1400 1 szt CV-33 600/1600 7 szt 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.7	KNR-W 2-15 0418-12	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm CV-33 600/1800 4 szt CV-33 600/2700 2 szt 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
56 d.7	KNR-W 2-15 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm CV-33 900/900 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000