

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ściana zachodnia			
1 d.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Montaż i demontaż 12*12	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
2 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m Montaż i demontaż 144	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
3 d.1	KNR 9-21 0410-03	Dwukrotne odgrzybianie desek na ścianie o powierzchni nierównej, z rusztowania, metodą smarowania - analogia Krotność = 1,5 (trzykrotne) 78+25	m ² m ²	 103,000	
				RAZEM	103,000
4 d.1	KNR 0-26 0640-06	Dwukrotne odgrzybianie zadaszenia nad drzwiami, metodą smarowania - analogia Krotność = 1,5 (trzykrotne) 103	m ² m ²	 103,000	
				RAZEM	103,000
5 d.1	KNR 0-26 0640-06	Dwukrotne odgrzybianie drzwi, metodą smarowania - analogia Krotność = 1,5 (trzykrotne) 1,8*1,54	m ² m ²	 2,772	
				RAZEM	2,772
6 d.1	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji o powierzchni nierównej, przy pomocy szczotek z tworzyw sztucznych, z rusztowania - analogia 144	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
7 d.1	KNR 9-21 0101-04	Ręczne czyszczenie i mycie zadaszenia nad drzwiami - o pow. ponad 5 m2 - analogia 2*(2*1,06*2,11)	m ² m ²	 8,946	
				RAZEM	8,946
8 d.1	KNR 9-21 0103-06	Ręczne czyszczenie i mycie drzwi drewnianych; powierzchnia otworów ponad 2 m2 - analogia 1,8*1,54	m ² m ²	 2,772	
				RAZEM	2,772
9 d.1	KNR 4-01 0402-04	Wymiana uszkodzonych elementów jednostronnego odeskowania ścian z desek i listew - kalkulacja własna (5,5*7,63+((7,63+1,54)*2,75/2))*0,03	m ² m ²	 1,637	
				RAZEM	1,637
10 d.1	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - ręczne, dwukrotne smarowanie elewacji drewnianych o powierzchni nieciągłej - analogia 144	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
11 d.1	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - ręczne, dwukrotne smarowanie zadaszenia nad drzwiami - analogia 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
12 d.1	KNR 2-02 1508-12 9916-01 9916-07 9916-09	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych elewacji - analogia Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom 1,8*1,44*1,2 144	m ² p.o. m ² p.f. p. m ² p.o.	 144,000	 3,110
				RAZEM	144,000
13 d.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
2		Ściana południowa			
14 d.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Montaż i demontaż 12*24	m ² m ²	 288,000	
				RAZEM	288,000
15 d.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m Montaż i demontaż 288	m ² m ²	 288,000	
				RAZEM	288,000
16 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku wraz z zabezpieczeniem oraz powtórny montażem. 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 9-21 0410-03	Dwukrotne odgrzybianie desek na ścianie o powierzchni nierównej, z rusztowania, metodą smarowania - analogia Krotność = 1,5 (trzykrotne) 288	m ² m ²	 288,000	
				RAZEM	288,000
18 d.2	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji o powierzchni nierównej, przy pomocy szczotek z tworzyw sztucznych, z rusztowania - analogia 288	m ² m ²	 288,000	
				RAZEM	288,000
19 d.2	KNR 9-21 0101-04	Ręczne czyszczenie i mycie zadaszona nad drzwiami - o pow. ponad 5 m ² - analogia 2*(2*0,95*1,44)	m ² m ²	 5,472	
				RAZEM	5,472
20 d.2	KNR 9-21 0103-06	Ręczne czyszczenie i mycie drzwi drewnianych; powierzchnia otworów ponad 2 m ² - analogia 1,8*1,4+0,93*1,8	m ² m ²	 4,194	
				RAZEM	4,194
21 d.2	KNR 4-01 0402-04	Wymiana uszkodzonych elementów jednostronnego odeskowania ścian z desek i listew - kalkulacja własna (((10,8*5,05)-(1,8*1,4)-(0,93*1,8)))*0,03	m ² m ²	 1,510	
				RAZEM	1,510
22 d.2	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - ręczne, dwukrotne smarowanie elewacji drewnianych o powierzchni nieciągłej - analogia 288	m ² m ²	 288,000	
				RAZEM	288,000
23 d.2	KNR 2-02 1508-12 9916-01 9916-07 9916-09	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych elewacji - analogia Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom 1,8*1,44*1,2 288	m ² p.o. m ² p.f. p. m ² p.o.	 288,000	 3,110
				RAZEM	288,000
24 d.2	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
3	Ściana wschodnia				
25 d.3	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Montaż i demontaż 78+24,5	m ² m ²	 102,500	
				RAZEM	102,500
26 d.3	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m Montaż i demontaż 102,5	m ² m ²	 102,500	
				RAZEM	102,500
27 d.3	KNR 9-21 0410-03	Dwukrotne odgrzybianie desek na ścianie o powierzchni nierównej, z rusztowania, metodą smarowania - analogia Krotność = 1,5 (trzykrotne) (9,2*5,05)*1,2	m ² m ²	 55,752	
				RAZEM	55,752
28 d.3	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji o powierzchni nierównej, przy pomocy szczotek z tworzyw sztucznych, z rusztowania - analogia 102,5	m ² m ²	 102,500	
				RAZEM	102,500
29 d.3	KNR 4-01 0402-04	Wymiana uszkodzonych elementów jednostronnego odeskowania ścian z desek i listew - kalkulacja własna (9,2*5,05)*1,2*0,03	m ² m ²	 1,673	
				RAZEM	1,673
30 d.3	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - ręczne, dwukrotne smarowanie elewacji drewnianych o powierzchni nieciągłej - analogia 102,5	m ² m ²	 102,500	
				RAZEM	102,500
31 d.3	KNR 2-02 1508-12 9916-01 9916-07 9916-09	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych elewacji - analogia Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom 1,8*1,44*1,2 102,5	m ² p.o. m ² p.f. p. m ² p.o.	 102,500	 3,110

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:29)		RAZEM	102,500
4		Ściana północna			
33	KNR AT-05 d.4 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Montaż i demontaż 12*24	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
34	KNR AT-05 d.4 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m Montaż i demontaż 288	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
35	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku wraz z zabezpieczeniem oraz powtórny montaż. 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
36	KNR 9-21 d.4 0410-03	Dwukrotne odgrzybianie desek na ścianie o powierzchni nierównej, z rusztowania, metodą smarowania - analogia Krotność = 1,5 (trzykrotne) 288	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
37	KNR 9-21 d.4 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji o powierzchni nierównej, przy pomocy szczotek z tworzyw sztucznych, z rusztowania - analogia 288	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
38	KNR 4-01 d.4 0402-04	Wymiana uszkodzonych elementów jednostronnego odeskowania ścian z desek i listew - kalkulacja własna $((6,02*5,05)+2*((1,94+5,05)*3,44/2)+(4,06*1,94)+(0,71*5,05)-2*(0,9*0,8)-1,8*0,75)*1,2*0,03$	m ² m ²	2,272	
				RAZEM	2,272
39	KNR 0-26 d.4 0640-06	Impregnacja - ręczne, dwukrotne smarowanie elewacji drewnianych o powierzchni nieciągłej - analogia 288	m ² m ²	288,000	
				RAZEM	288,000
40	KNR 2-02 d.4 1508-12 9916-01 9916-07 9916-09	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych elewacji - analogia Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom 1,8*1,44*1,2 288	m ² p.o. m ² p.f. p. m ² p.o.	288,000	3,110
				RAZEM	288,000
41	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:35,36,37,38,39)			
5		Dach			
42	KNR AT-05 d.5 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
43	KNR AT-05 d.5 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
44	KNR 9-21 d.5 0410-03	Dwukrotne odgrzybianie desek metodą smarowania 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
45	KNR 9-21 d.5 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie dachu 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
46	KNR 4-01 d.5 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm 340*0,03	m ² m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
47	KNR 0-26 d.5 0640-06	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
48	KNR 2-02 r. d.5 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.:42,43,44,45,46,47)			