

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	TZKNBK V - 253 grupa I	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wysokość zarusztowanej ściany do 10 m 667,336	m ² m ²		
				667,336	667,336
2	KNR 2-02r. 16z.sz.5. 15grupal	Czas pracy rusztowań (poz.:62,67,68)		RAZEM	667,336
3	TZKNBK V - 254 grupa II	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wysokość zarusztowanej ściany do 20 m 374,400	m ² m ²		
				374,400	374,400
4	KNR 2-02r. 16z.sz.5. 15grupall	Czas pracy rusztowań (poz.:64,65,69)		RAZEM	374,400
5	TZKNBK V - 243 grupa III	Rusztowanie zewnętrzne drewniane jednorzędowe - wysokość zarusztowanej ściany do 10 m 128,503	m ² m ²		
				128,503	128,503
6	KNR 2-02r. 16z.sz.5. 15grupalll	Czas pracy rusztowań (poz.:63,66)		RAZEM	128,503
7	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 11,720	m ² m ²		
				11,720	11,720
8	KNR AT-30 0401-03	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 20 m 1170,239	m ² m ²		
				1 170,239	1 170,239
9	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 601,055	m ² m ²		
				601,055	601,055
10	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 114,596	m ² m ²		
				114,596	114,596
11	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 362,509	m ² m ²		
				362,509	362,509
12	KNR 19-01 0701-07	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² - wysokość do 10 m (40%) - grupa rusztowań I 226,864	m ² m ²		
				226,864	226,864
13	KNR 19-01 0701-07	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² - wysokość do 10 m (40%) - grupa rusztowań III 64,174	m ² m ²		
				64,174	64,174
14	KNR 19-01 0701-07	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² - wysokość do 20 m (40%) - grupa rusztowań II 137,451	m ² m ²		
				137,451	137,451
15	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 141,790	m ² m ²		
				141,790	141,790
16	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 28,649	m ² m ²		
				28,649	28,649
17	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 100,037	m ² m ²		
				100,037	100,037
18	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 141,790	m ² m ²		
				141,790	141,790
19	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 28,649	m ² m ²		
				28,649	28,649
20	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 100,037	m ² m ²		
				100,037	100,037

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 19-01 0819-07 analogia	Naprawa profile ciągnionych o szer. w rozwinięciu do 40 cm wsp.R - 0,50 - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I	m	RAZEM	100,037
		106,120	m	106,120	
22	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 5	m	RAZEM	106,120
		106,120	m	106,120	
23	KNR 19-01 0819-07 analogia	Naprawa profile ciągnionych o szer. w rozwinięciu do 40 cm wsp.R - 0,50 - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III	m	RAZEM	106,120
		35,310	m	35,310	
24	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 5	m	RAZEM	35,310
		35,310	m	35,310	
25	KNR 19-01 0819-07 analogia	Naprawa profile ciągnionych o szer. w rozwinięciu do 40 cm wsp.R - 0,50 - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II	m	RAZEM	35,310
		20,350	m	20,350	
26	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 5	m	RAZEM	20,350
		20,350	m	20,350	
27	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I (20%) Preparat antysolny Salzsperre opak. 5 kg Krotność = 2	m ²	RAZEM	20,350
		113,432	m ²	113,432	
28	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I Preparat biobójczy Remmers Adolit M Flüssig 5kg	m ²	RAZEM	113,432
		567,159	m ²	567,159	
29	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III Preparat biobójczy Remmers Adolit M Flüssig 5kg	m ²	RAZEM	567,159
		114,596	m ²	114,596	
30	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II Preparat biobójczy Remmers Adolit M Flüssig 5kg	m ²	RAZEM	114,596
		400,148	m ²	400,148	
31	KNR AT-26 0102-03	Lokalne wzmocnienie strukturalne lica ceglanego oraz fug w miejscach silnie zdegradowanych - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I Wodorozcieńczalny preparat krzemianowy Silicatfestiger firmy Remmers	m ²	RAZEM	400,148
		85,074	m ²	85,074	
32	KNR AT-26 0102-03	Lokalne wzmocnienie strukturalne lica ceglanego oraz fug w miejscach silnie zdegradowanych - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III Wodorozcieńczalny preparat krzemianowy Silicatfestiger firmy Remmers	m ²	RAZEM	85,074
		17,189	m ²	17,189	
33	KNR AT-26 0102-03	Lokalne wzmocnienie strukturalne lica ceglanego oraz fug w miejscach silnie zdegradowanych - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II Wodorozcieńczalny preparat krzemianowy Silicatfestiger firmy Remmers	m ²	RAZEM	17,189
		60,022	m ²	60,022	
34	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I	m ²	RAZEM	60,022
		226,864	m ²	226,864	
35	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III	m ²	RAZEM	226,864
		64,174	m ²	64,174	
36	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II	m ²	RAZEM	64,174
		137,451	m ²	137,451	
37	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I	m ²	RAZEM	137,451
		226,864	m ²	226,864	
				RAZEM	226,864

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 64,174	m ²		
			m ²	64,174	
39	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - wysokość do 20 m - grupa rusztowań III 137,451	m ²		
			m ²	137,451	
40	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 226,864	m ²		
			m ²	226,864	
41	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 64,174	m ²		
			m ²	64,174	
42	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 137,451	m ²		
			m ²	137,451	
43	KNR 19-01 0716-03	Przetarcie istniejących tynków nie malowanych - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 340,295	m ²		
			m ²	340,295	
44	KNR 19-01 0716-03	Przetarcie istniejących tynków nie malowanych - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 96,260	m ²		
			m ²	96,260	
45	KNR 19-01 0716-03	Przetarcie istniejących tynków nie malowanych - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 262,697	m ²		
			m ²	262,697	
46	TZKBNK VIII 03-84	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 106,120	m		
			m	106,120	
47	TZKBNK VIII -85	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinienia - grupa rusztowań I Krotność = 5 106,120	m		
			m	106,120	
48	TZKBNK VIII 03-84	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 35,310	m		
			m	35,310	
49	TZKBNK VIII -85	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinienia - grupa rusztowań III Krotność = 5 35,310	m		
			m	35,310	
50	TZKBNK VIII 03-84	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 20,350	m		
			m	20,350	
51	TZKBNK VIII -85	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinienia - grupa rusztowań II 20,350	m		
			m	20,350	
52	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 567,159	m ²		
			m ²	567,159	
53	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 160,434	m ²		
			m ²	160,434	
54	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 400,148	m ²		
			m ²	400,148	
55	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 567,159	m ²		
			m ²	567,159	
56	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III	m ²		
			m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		567,159	m ²	567,159	
				RAZEM	567,159
57	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 160,434	m ²		
			m ²	160,434	
				RAZEM	160,434
58	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I (60%) 340,295	m ²		
			m ²	340,295	
				RAZEM	340,295
59	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III (60%) 96,260	m ²		
			m ²	96,260	
				RAZEM	96,260
60	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II (60%) 240,089	m ²		
			m ²	240,089	
				RAZEM	240,089
61	KNR AT-30 0403-04 Scalona	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka 1170,239	m ²		
			m ²	1 170,239	
				RAZEM	1 170,239
62	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie farbami polikrzemianowymi wg planszy dyspozycji kolorystycznych przy pomocy pędzla lub wałka - aplikacja ręczna - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 567,159	m ²		
			m ²	567,159	
				RAZEM	567,159
63	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie farbami polikrzemianowymi wg planszy dyspozycji kolorystycznych przy pomocy pędzla lub wałka - aplikacja ręczna - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 160,434	m ²		
			m ²	160,434	
				RAZEM	160,434
64	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie farbami polikrzemianowymi wg planszy dyspozycji kolorystycznych przy pomocy pędzla lub wałka - aplikacja ręczna - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 400,148	m ²		
			m ²	400,148	
				RAZEM	400,148
65	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej - wysokość do 20 m - grupa rusztowań II 400,148	m ²		
			m ²	400,148	
				RAZEM	400,148
66	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej - wysokość do 10 m - grupa rusztowań III 160,434	m ²		
			m ²	160,434	
				RAZEM	160,434
67	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej - wysokość do 10 m - grupa rusztowań I 567,159	m ²		
			m ²	567,159	
				RAZEM	567,159
68	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - grupa rusztowań I 33,602	m ²		
			m ²	33,602	
				RAZEM	33,602
69	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - grupa rusztowań II 25,860	m ²		
			m ²	25,860	
				RAZEM	25,860
70	TZKNBK XXIII 0105-05	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy tytanowo cynkowej 0.6 mm 25,860	m ²		
			m ²	25,860	
				RAZEM	25,860