

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku bramy północnej.					
1		DACH			
d.1	TZKNBK VI - 136 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy płaskiej nie nadających się do ponownego użytku	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich, okapów, kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		40.5	m	40.500	
				RAZEM	40.500
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR 19-01 d.1 0425-05	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
6	TZKNBK VI - d.1 131	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych plandekami osłonowymi - analogia	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
7	KNR 4-01 d.1 0413-02	Wzmocnienie krokwi dachowych przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 19-01 d.1 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu	m ³		
		0.66	m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
9	KNR 19-01 d.1 0401-05	Konstrukcje dachowe - policzono ze względu na zły stan techniczny konstrukcji	m ³		
		0.66	m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
10	KNR 19-01 d.1 0416-02	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm z przerwą wentylacyjną	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
11	KNR 19-01 d.1 0413-02	Orostowanie więźby dachowej prostej	m ²		
		Krotność = 0.7			
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
12	KNR 19-01 d.1 0649-15	Impregnacje grzybobójcze krawędziaków metodą trzykrotnego opryskania z przerwami	m ²		
		89	m ²	89.000	
				RAZEM	89.000
13	KNR K-05 d.1 0102-02	Mocowanie membrany dachowej	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
14	KNR 19-01 d.1 0584-09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przy dachu krytym blachą	m ²		
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
15	KNR 19-01 d.1 0580-02	Krycie dachu blachą miedzianą na rąbek budynek Bramy północnej - analogia	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
16	TZKNBK d.1 XXIII 0203-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr.do 15 cm z blachy miedzianej	m		
		40.5	m	40.500	
				RAZEM	40.500
17	KNR 19-01 d.1 0582-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 19-01 d.1 0583-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy miedzianej	m		
		32	m	32.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.000
19	KNR 19-01 d.1 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - do- datek za kolanko 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2		ELEWACJA			
20	KNR 19-01 d.2 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej 375	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
21	KNR 19-01 d.2 0643-05	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m ² 375	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
22	KNR 19-01 d.2 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płas- kich 375	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
23	KNR 19-01 d.2 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich (laserunek) 375	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
3		STOLARKA OKIENNA			
24	KNR 19-01 d.3 1019-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.0 m ² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 19-01 d.3 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m ² 16.41	m ² m ²	16.410	
				RAZEM	16.410
26	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 104 x149 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 112x165 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 110x152 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 98x170 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 106x145 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 109x170 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 110x163 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 108x139 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 56x72 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 78x98 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 118x132 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR-W 2-02 d.3 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o wymiarach 88x118	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 4-01 d.3 0406-02 analogia	Wymiana podokiennika drewnianego	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 19-01 d.3 0584-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy miedzianej - parapety zewnętrzne	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
40	KNR 2-02 d.3 2103-03 9931-16	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm ; obsadzenie elementów w układzie poziomym - w linii prostej skośnej - parapety wewnętrzne	m		
		14.2	m	14.200	
				RAZEM	14.200
41	KNR 19-01 d.3 0816-03	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ościeżach o szer. do 30 cm - analogia - obrobienie okien	m ²		
		57.2	m ²	57.200	
				RAZEM	57.200
42	KNR 19-01 d.3 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - wnęki okienne - analogia	m ²		
		57.2	m ²	57.200	
				RAZEM	57.200
4		RUSZTOWANIA			
43	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		485	m ²	485.000	
				RAZEM	485.000
44		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,41,42,43)			
d.4					