

Lp.	Podst	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 RUSZTOWANIA, DASZKI ZABEZ.					
1	TZKNBK V -	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wys.zarusztowanej ściany do 10 m	m ²		
d.1	253				
		elewacja wschodnia $11.30*(6.00+0.54)+(0.5*10.03*7.42)$	m ²	111.113	
		elewacja zachodnia $13.75*(6.00+0.54)+(0.5*10.03*7.42)$	m ²	127.136	
		elewacja północna $6.45*(4.45+0.54)+11.15*(5.90+0.54)+9.27*(5.20+0.54)$	m ²	157.201	
		elewacja południowa $9.74*(2.34+0.44)+0.70*3.00+0.70*2.00+10.80*(5.90+0.44)+6.45*(4.45+0.44)$	m ²	130.590	
				RAZEM	526.040
2 TZKNBK V -					
d.1	290	Ułożenie na dachu pochyłych schodni z rozebraniem	m		
		elewacja wschodnia 6.42*2	m	12.840	
		elewacja zachodnia 6.56*2	m	13.120	
				RAZEM	25.960
3 TZKNBK V -					
d.1	288	Ustawienie na dachu zastaw zabezpieczających wys. 0.5 m dachu z rozebraniem	m		
		poz.2	m	25.960	
				RAZEM	25.960
4 TZKNBK V -					
d.1	289	Ułożenie na dachu pomostów poziomych do transportu materiałów z rozebraniem	m ²		
		elewacja północna 7.5*1.2	m ²	9.000	
		elewacja południowa 7.5*1.2	m ²	9.000	
				RAZEM	18.000
5 TZKNBK V -					
d.1	271	Daszki ochronne na rusztowaniach wys.do 20 m	m		
		elewacja wschodnia 4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
2 ODBICIE TYNKÓW, PRZEMUROWANIA ŚCIAN					
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.2	0701-05				
		poz.1			
		elewacja wschodnia $-(2.00*1.70+0.5*3.14*0.80^2)-(0.90*1.00+0.5*3.14*0.5^2)-(0.30*0.70+0.5*3.14*0.20^2)$	m ²	-5.970	
		elewacja zachodnia $-(0.80*1.20+0.5*3.14*0.30^2)-(0.30*1.10)-(0.60*0.90)$	m ²	-1.971	
		elewacja północna $-2*(1.10*1.10+0.5*3.14*0.50^2)-2*(1.50*0.90+0.5*3.14*0.60^2)-(1.80*1.80+0.5*3.14*0.60^2)-(1.80*1.50+0.5*3.14*0.50^2)-(1.80*1.30+0.5*3.14*0.50^2)-(1.30*2.30)$	m ²	-19.656	
		elewacja południowa $-0.60*0.90-(1.80*1.80+0.5*3.14*0.60^2)-2*(1.50*0.90+0.5*3.14*0.60^2)-(0.90*1.00+0.5*3.14*0.5^2)-(1.00*2.00+0.5*3.14*0.50^2)$	m ²	-11.861	
				RAZEM	486.582
7 KNR 19-01					
d.2	0311-05	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej	m ²		
		elewacja południowa 0.38*0.5*7	m ²	1.330	
				RAZEM	1.330
3 ELEMENTY STALOWE W OKNAH					
8	KNR-W 4-	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m2	m ²		
d.3	01 1214-02				
	analogia				
		elewacja wschodnia $(2.00*1.70+0.5*3.14*0.80^2)+(0.90*1.00+0.5*3.14*0.5^2)+(0.30*0.70+0.5*3.14*0.20^2)$	m ²	5.970	
		elewacja zachodnia $(0.80*1.20+0.5*3.14*0.30^2)+(0.30*1.10)-(0.60*0.90)$	m ²	0.891	
		elewacja północna $2*(1.10*1.10+0.5*3.14*0.50^2)+2*(1.50*0.90+0.5*3.14*0.60^2)+(1.80*1.80+0.5*3.14*0.60^2)+(1.80*1.50+0.5*3.14*0.50^2)+(1.80*1.30+0.5*3.14*0.50^2)+(1.30*2.30)$	m ²	19.656	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		elevacja południowa $0.60*0.90+(1.80*1.80+0.5*3.14*0.60^2)+2*(1.50*0.90+0.5*3.14*0.60^2)+(0.90*1.00+0.5*3.14*0.5^2)+(1.00*2.00+0.5*3.14*0.50^2)$	m ²	11.861	
				RAZEM	38.378
9	KNR-W 4-d.3 01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		38.378	m ²	38.378	
				RAZEM	38.378
4 TYNKI I MALOWANIE					
10	KNR 4-01 d.4 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		49.35	m ²	49.350	
				RAZEM	49.350
11	KNR 0-26 d.4 0641-01 analogia	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane mechanicznie	m ²		
		486.582	m ²	486.582	
				RAZEM	486.582
12	KNR-W 4-d.4 01 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
		46.25+46.164	m ²	92.414	
				RAZEM	92.414
13	KNR 19-01 d.4 0809-03	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.40 cm	m ²		
		elevacja wschodnia $((2.00+2.00+3.14*0.80)+(1.00+1.00+3.14*0.5)+(0.70+0.70+3.14*0.20))*0.40$	m ²	4.844	
		elevacja zachodnia $((1.20+1.20+3.14*0.30)+(0.30+1.10+1.10)+(0.60+0.90+0.90))*0.40$	m ²	3.297	
		elevacja północna $2*(1.10+1.10+3.14*0.50)+2*((0.90+0.90+3.14*0.60)+(1.80+1.80+3.14*0.60)+(1.80+1.80+3.14*0.50)+(1.80+1.80+3.14*0.50))+1*(1.30+2.30+2.30))*0.40$	m ²	27.866	
		elevacja południowa $((0.60+0.90+0.90)+(1.80+1.80+3.14*0.60)+2*(0.90+0.90+3.14*0.60)+(1.00+1.00+3.14*0.5)+(1.00+2.00+2.00+3.14*0.50))*0.40$	m ²	10.157	
				RAZEM	46.164
14	KNR 19-01 d.4 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		26.87+26.99	m	53.860	
				RAZEM	53.860
15	KNR 19-01 d.4 1305-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich	m ²		
		poz.10+poz.13	m ²	95.514	
				RAZEM	95.514
16	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		$(0.05+1.15+0.05)*1.95$	m ²	2.438	
		$(0.05+1.25+0.05)*2.3$	m ²	3.105	
				RAZEM	5.543
17	KNR 4-03 d.4 0605-01 analogia	Wymiana opraw przemysłowych żarowych i rtęciowych zwykłych żeliwnych lub porcelanowych na oprawy FIFTYSIX BIG	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU					
18	KNR 19-01 d.5 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		poz.6*0.03*1.6	m ³	23.356	
				RAZEM	23.356
19	KNR 19-01 d.5 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km	m ³		
		Krotność = 10 poz.18	m ³	23.356	
				RAZEM	23.356
20	kalk. własna d.5	Koszty utylizacji gruzu	m ³		
		Krotność = 10 poz.18	m ³	23.356	
				RAZEM	23.356