

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TEROMODERNIZACJA OSP w msc. JATA					
1		Stolarka okienna			
1	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 /okna 118x65 cm 3 szt - bez okien/	m ²		
d.1	0929-03	1.18*0.65*3	m ²	2.30	
				RAZEM	2.30
2		Dostawa okna o wymiarach 118 x 65 cm	szt		
d.1	kalk. własna	3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
3	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2- /okna 107x157 cm 1 szt, - bez okien/	m ²		
d.1	0929-04	1.07*1.57*1	m ²	1.68	
	analogia			RAZEM	1.68
4		Dostawa okna o wymiarach 107x157 cm 1 szt,	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 /okna 187x136 cm 5szt, okno 187x148 cm 2 szt,okno 1,87x1,36cm 2, okno1,70*1,36 1 szt,okno 1,87x1,70 cm 1 szt - bez okien/	m ²		
d.1	0929-11	(1.87*1.36)*5+(1.87*1.48)*2+(1.70*1.36)*1+(1.87*1.7)*1	m ²	23.74	
				RAZEM	23.74
6		Dostawa okien o wymiarach 187x136 cm	szt		
d.1	kalk. własna	5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
7		Dostawa okien o wymiarach 187x148 cm	szt		
d.1	kalk. własna	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
8		Dostawa okna o wymiarach 170x136 cm	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
9		Dostawa okna o wymiarach 187x170 cm	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1	0708-02	53.27	m	53.27	
				RAZEM	53.27
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe /	m ²		
d.1	202 1134-02	szpalety/ 53.27*0.25	m ²	13.32	
				RAZEM	13.32
12	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - szpalety i po замуrowaniu	m ²		
d.1	2009-02	53.27*0.25	m ²	13.32	
				RAZEM	13.32
13	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
d.1	0535-08	21.27*0.25	m ²	5.32	
				RAZEM	5.32
14	KNR-W 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0921-04	21.27*0.4	m ²	8.51	
				RAZEM	8.51
15	KNR 2-02	Parapety zewnętrzne z blachy oc powlekanej / analogia-Obróbki przy szerokości rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej/	m ²		
d.1	0506-02	21.27*0.40	m ²	8.51	
	analogia			RAZEM	8.51
2		Stolarka drzwiowa			
16	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne	m ²		
d.2	0931-08	0.9*2	m ²	1.80	
	analogia			RAZEM	1.80
3		Elewacja			
17	KNR 4-01	Kalk.p/analogię - Poszerzenie istniejących otworów okiennych o grub. około 4 cm dla umożliwienia docieplenia ościeży okiennych styropianem (Powierzchnia ościeży po poszerzeniu otworów okiennych powinna być odpowiednio przygotowana dla przyklejenia styropianu). R=1,5	m ²		
d.3	0347-09				
	Kalk.p/analogię				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.59	m ²	9.59	
				RAZEM	9.59
18	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		50.41	m ²	50.41	
				RAZEM	50.41
19	KNR 4-01 d.3 0619-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		355.79	m ²	355.79	
				RAZEM	355.79
20	KNR 2-01 d.3 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		55*0.8*1	m ³	44.00	
				RAZEM	44.00
21	KNR 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zir	m ²		
		no z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	55.00	
		55*1		RAZEM	55.00
22	KNR 2-02 d.3 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zir	m ²		
		no z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	55.00	
		55*1		RAZEM	55.00
23	KNR-W 3 d.3 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych styropianem XPS Styrodur (o zwiększo	m ²		
		nej wytrzymałości na ściskanie), lambda= 0,036[W/(mK)] gr 10 cm	m ²	77.05	
		55*1+63*0.35		RAZEM	77.05
24	KNR 0-23 d.3 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub. 15 cm - system STOP-	m ²		
		TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy-			
		prawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej, z uwzględnieniem jednej warstwy			
		siatki, zagruntowaniem podłoża "Uni-gruntem" i zagrun. Cerplastem pod tynk			
		akrylowy	m ²	355.79	
		355.79		RAZEM	355.79
25	KNR 0-23 d.3 2614-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 32 cm, podłoże z cegły płytami styropianowymi	m ²		
		EPS 100- 38 gr. 3 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących			
		wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylo-			
		wej, z uwzględnieniem jednej warstwy siatki, zagruntowaniem podłoża "Uni-grun-			
		tem" i zagrun. Cerplastem pod tynk akrylowy- szpalety, gzyms	m ²	17.58	
		53.27*(0.18+0.15)		RAZEM	17.58
26	KNR 0-23 d.3 2614-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm, podłoże z cegły płytami styropianowymi	m ²		
		EPS 100- 38 gr. 3 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących			
		wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylo-			
		wej, z uwzględnieniem jednej warstwy siatki, zagruntowaniem podłoża "Uni-grun-			
		tem" i zagrun. Cerplastem pod tynk mozaikowy- szpalety	m ²	5.81	
		19.38*0.3		RAZEM	5.81
27	KNR 0-23 d.3 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochr	m		
		na narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	72.65	
		72.65		RAZEM	72.65
28	KNR 0-17 d.3 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69	m ²		
		grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie			
		na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach po-			
		ziomych	m ²	22.05	
		63*0.35		RAZEM	22.05
29	NNRNB d.3 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		355.79	m ²	355.79	
				RAZEM	355.79
30	kalk. własna d.3	Rusztowanie	m ²		
		355.79	m ²	355.79	
				RAZEM	355.79
4		Stopodach			
31	NNR 2 d.4 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jedno	m ²		
		warstwowo	m ²	254.46	
		254.46		RAZEM	254.46
32	KNR-W 2-02 d.4 0615-01 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej - jedna warstwa	m ²		
		254.46	m ²	254.46	
				RAZEM	254.46