

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Ośrodka Szkoleniowego Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Wólce Milanowskiej gm. Nowa Słupia					
1		Roboty ziemne - odkrycie istniejących fundamentów			
1 d.1	KNR 4-01 0104-02 SST-1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III <cz.A>2,00*0,80*37,23+2,80*0,80*(37,23-8,45)+2,40*(17,41+3,85+13,50) <łącznik>3,30*2,00*12,50*2 <cz.B>1,75*0,80*24,71+0,95*22,91+1,35*(12,50*2-8,45)	m ³ m ³ m ³	 207,459 165,000 78,701	
				RAZEM	451,160
2 d.1	KNR 4-01 0105-02 SST-1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - po wykonaniu izolacji 451,160	m ³ m ³	 451,160	
				RAZEM	451,160
2		Izolacja termiczna istniejących fundamentów			
3 d.2	KNR 4-01 0619-03 SST-4	Oczyszczenie ręczne szczotkami stalowymi powierzchni odkrytych istniejących ścian fundamentowych 656,566	m ² m ²	 656,566	
				RAZEM	656,566
4 d.2	KNR 2-02 0616-05 + kalkulacja własna SST-4	Izolacja z dwóch warstw papy termozgrzewalnej ułożonej pionowo z domocowaniem mechanicznym <czA>2,00*37,23*2-8,45+2,40*(17,41+3,85+13,50) <łącznik>3,30*12,50*2 <cz.B>11,75*24,71+0,95*22,91+2,30*(12,50*2-8,45)	m ² m ² m ²	 223,894 82,500 350,172	
				RAZEM	656,566
5 d.2	KNR 2-02 0609-08 SST-4	Izolacje cieplne z płyt o gr. 10 cm ze styropianu ekstrudowanego 656,566-3,30*12,50	m ² m ²	 615,316	
				RAZEM	615,316
6 d.2	KNR 2-02 0616-04 ana- logia SST-4	Izolacja pionowa z folii kubetkowej 656,566	m ² m ²	 656,566	
				RAZEM	656,566
7 d.2	KNR-W 4-01 0635-02 SST-4	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 55 cm <cz.A>(37,23*2-8,45+17,41+3,85+13,50)/0,15	otw. otw.	 671,800	
				RAZEM	671,800
3		Dostawa i montaż stolarki okiennej, drzwi zewn. i ślusarki aluminiowej			
8 d.3	KNR 0-19 1023-05 SST-7	Montaż okien PCV O1 o wym. 85 x 60 cm uchylno-rozwieranych szklonych szkłem bezpiecznym <O1>0,85*0,60*3	m ² m ²	 1,530	
				RAZEM	1,530
9 d.3	KNR 0-19 1023-05 SST-7	Montaż okien PCV O2 o wym. 90 x 45 cm uchylnych, szklonych szkłem bezpiecznym <O2>0,90*0,45*4	m ² m ²	 1,620	
				RAZEM	1,620
10 d.3	KNR 0-19 1023-05 SST-7	Montaż okien PCV O3 o wym. 90 x 53 cm uchylnych, szklonych szkłem bezpiecznym <O3>0,90*0,53*4	m ² m ²	 1,908	
				RAZEM	1,908
11 d.3	KNR 0-19 1023-06 SST-7	Montaż okien PCV O4 o wym. 90 x 120 cm uchylno-rozwieranych, szklonych szkłem bezpiecznym <O4>0,90*1,20*2	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
12 d.3	KNR 0-19 1023-06 SST-7	Montaż okien PCV O5 o wym. 90 x 150 cm uchylno-rozwieranych, szklonych szkłem bezpiecznym <O5>0,90*1,50*2	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
13 d.3	KNR 0-19 1023-05 SST-7	Montaż okien PCV O6 o wym. 100 x 90 cm uchylnych, szklonych szkłem bezpiecznym <O6>1,00*0,900*2	m ² m ²	 1,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-19 d.3 1023-11 SST-7	Montaż okien PCV O7 o wym. 150 x 175 cm uchylno-rozwieranych dwudziel- nych szklontch szkłem bezpiecznym	m ²	RAZEM	1,800
		<O7>1,50*1,75*3	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
15	KNR 0-19 d.3 1023-11 SST-7	Montaż okien PCV O8 o wym. 150 x 390 cm rozwieranych szklontch szkłem bezpiecznym	m ²		
		<O8>1,50*3,90	m ²	5,850	
				RAZEM	5,850
16	KNR 0-19 d.3 1023-07 SST-7	Montaż okna PCV F1 o wym. 100 x 230 cm - zestaw stały nieotwierany szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<F1>1,00*2,30	m ²	2,300	
				RAZEM	2,300
17	KNR 0-19 d.3 1023-07 SST-7	Montaż okna PCV F2 o wym. 180 x 230 cm - zestaw stały nieotwierany szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<F2>1,80*2,30	m ²	4,140	
				RAZEM	4,140
18	KNR 0-19 d.3 1023-07 SST-7	Montaż okna PCV F3 o wym. 200 x 230 cm - zestaw stały nieotwierany szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<F3>2,00*2,30*13	m ²	59,800	
				RAZEM	59,800
19	KNR-W 2-02 d.3 1031-01 SST-7	Drzwi dwuskrzydłowe do garażu Bg o wym. 235 x 205 cm	m ²		
		<Bg>2,35*2,02	m ²	4,747	
				RAZEM	4,747
20	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne z PCV Dz1* o wym. 90 x 225 cm szklone szkłem bezpiecz- nym	m ²		
		<Dz1*>0,90*2,25	m ²	2,025	
				RAZEM	2,025
21	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne z PCV Dz1 o wym. 100 x 205 cm, ocieplane z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dz1>1,00*2,05*5	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
22	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne z PCV Dz2 o wym. 90 x 205 cm, ocieplane z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dz2>0,90*2,05*2	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
23	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV Dzp1 o wym. 120 x 205 cm, ociepla- ne z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dzp1>1,20*2,05*4	m ²	9,840	
				RAZEM	9,840
24	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV Dzp2 o wym. 150 x 205 cm, ociepla- ne z doświetlaniem szklonym szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dzp2>1,50*2,05	m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
25	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV Dzp3 o wym. 200 x 230 cm, szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe	m ²		
		<Dzp3>2,00*2,30*3	m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
26	KNR-W 2-02 d.3 1018-05 SST-7	Drzwi balkonowe z PCV Db1 o wym. 90 x 205 cm, szklone szkłem bezpiecz- nym	m ²		
		<Db1>0,90*2,05*4	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
27	KNR-W 2-02 d.3 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy z drzwiami Z.al. W1 o wym. 411 x 317 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z.al. W1>4,11*3,17	m ²	13,029	
				RAZEM	13,029
28	KNR-W 2-02 d.3 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy z drzwiami Z.al. W2 o wym. 386 x 317 cm, szklony szkłem bezpiecznym	m ²		
		<Z.al. W2>3,86*3,17	m ²	12,236	
				RAZEM	12,236

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. LO. 1o wym. 239 x 240 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z.al. LO. 1> 2,39*2,40*2	m ² m ²	 11,472	
				RAZEM	11,472
30 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. LO. 1,1 o wym. 324 x 210 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z.al. LO. 1,1> 3,24*2,10*2	m ² m ²	 13,608	
				RAZEM	13,608
31 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 1 o wym. 150 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. ks. 1>1,50*3,87	m ² m ²	 5,805	
				RAZEM	5,805
32 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 2 o wym. 540 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. ks. 2>5,40*3,87	m ² m ²	 20,898	
				RAZEM	20,898
33 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 3 o wym. 481 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. ks. 3>4,81*3,87	m ² m ²	 18,615	
				RAZEM	18,615
34 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 4 o wym. 140 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. ks. 4>1,40*3,87	m ² m ²	 5,418	
				RAZEM	5,418
35 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.ks. 5 o wym. 273 x 387 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. ks. 5>2,73*3,87	m ² m ²	 10,565	
				RAZEM	10,565
36 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 1 o wym. 120 x 1156 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. al. 1>1,20*11,56	m ² m ²	 13,872	
				RAZEM	13,872
37 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 2 o wym. 120 x 1027 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. al. 2>1,20*10,27	m ² m ²	 12,324	
				RAZEM	12,324
38 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 3 o wym. 120 x 1156 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. al. 3>1,20*11,56	m ² m ²	 13,872	
				RAZEM	13,872
39 d.3	KNR-W 2-02 1040-05 SST-7	Zestaw aluminiowy Z.al. 4 o wym. 120 x 204 cm, szklony szkłem bezpiecznym <Z. al. 4>1,20*2,04	m ² m ²	 2,448	
				RAZEM	2,448
40 d.3	KNR 2-02 0129-01 SST-7	Obsadzenie podokienników z konglomeratu dl.do 1m 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
41 d.3	KNR 2-02 0129-02 SST-7	Obsadzenie podokienników z konglomeratu dl.ponad 1m 19	szt szt	 19,000	
				RAZEM	19,000
4		Elewacja - docieplenie styropianem grub. 12 cm i wykonanie tynku cienkowarstwowego			
42 d.4	KNR 4-01 0604-01 analogia R=0,50 SST-5	Rozebranie wykonanej z płyt wiórowo-cementowych ścian zewnętrznych <przekrój B>7,30*(13,39+2,595+16,12+3,975+7,96)+9,68*(12,385+2,13+13,75+34,87)+2*[(7,30+9,68)*0,5+4,35+9,68*12,50+(4,50*6,50)*0,5]+<przekrój A>3,45*12,91+6,345*12,91+9,645*5,78+9,645*10,14+6,345*(10,14+1,74+1,76+1,715]	m ² m ²	 1 606,998	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p><potrącenie okien i drzwi piwnice>-(1,18*0,92+1,14*0,90+1,18*0,90*2+1,17*0,90+1,23*0,90+1,16*0,90+1,19*0,50+1,21*0,50+1,16*0,56+1,11*1,92+0,86*0,53+0,89*2,00+1,16*0,55+1,17*0,55+1,16*0,55+1,50*2,00+0,83*0,53+0,99*2,38+1,00*2,38*2+2,45*2,39+0,565*0,88)</p> <p><potrącenie okien i drzwi - parter>-(1,00*2,05+0,85*1,75*3+0,86*1,75*5+0,97*2,05+1,50*2,00+0,99*2,00+5,10*1,72*2+1,15*1,75*5+1,39*1,75*2+1,48*1,75+1,20*2,00+1,40*1,75+1,47*1,75*3+1,45*1,75+0,90*2,00+1,445*1,75+1,48*1,75*3+1,15*1,75*6+0,98*2,05+1,15*1,75*4+1,14*1,75*2)</p> <p><potrącenie okien i drzwi - piętro>-(0,85*1,40*16+0,90*0,53*2+1,47*2,20+1,46*2,19+1,48*2,20*2+1,47*2,20+1,74*1,42*3+1,73*1,42+1,71*1,42+0,85*1,40+0,85*2,20+0,85*2,20+0,85*1,40+0,89*1,74+0,85*2,20+0,85*2,20+0,875*1,40+1,50*1,40+1,45*1,40*3+1,45*1,42+1,74*1,42+1,46*1,45*5+1,47*1,40+0,85*2,20+1,47*1,40+1,45*1,40*3+1,15*1,40*6+1,14*1,40+1,16*1,40*2)</p> <p><potrącenie okien i drzwi - poddasze>-(0,88*1,41*2+0,86*1,41*2+0,85*1,41*2+0,88*1,41*3+0,85*1,41+0,86*1,41*2+0,84*1,41*2+0,87*1,41+0,85*1,41+0,90*0,53*2+1,44*1,41+1,435*1,41+1,15*1,40*3+1,16*1,40*2+1,14*1,40+1,17*1,41)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>-96,191</p> <p>-109,395</p> <p>-110,987</p> <p>-35,775</p>	
				RAZEM	1 254,650
43	KNR 4-01 d.4 0108-11 SST-1	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		0,06*1254,65	m ³	75,279	
				RAZEM	75,279
44	KNR 4-01 d.4 0108-12 SST-1	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		75,279	m ³	75,279	
				RAZEM	75,279
45	KNR 0-23 d.4 2611-01 SST-13	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		1343,499-[<nowe ściany parteru>(1,93*2+17,41)*3,18+14,53*3,72]	m ²	1 221,809	
				RAZEM	1 221,809
46	KNR 0-23 d.4 2611-02 SST-13	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją do gruntowania	m ²		
		1221,809	m ²	1 221,809	
				RAZEM	1 221,809
47	KNR 0-23 d.4 2611-04 SST-13	Przygotowanie starego podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		1221,809	m ²	1 221,809	
				RAZEM	1 221,809
48	KNR 0-23 d.4 2612-01 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -o grub. 12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		<CzA>2*[3,72*12,345+(9,08*12,345)*0,5+3,04*0,5*(9,08+3,90)]-3,79*0,5*(2,72+6,10)+10,29*35,705+3,71*9,55+6,10*14,53+3,71*3,96+(3,79*2,70)*0,5	m ²	737,961	
		<czB+Łącznik>(3,77*10,15)*0,5+12,99*9,86+5,50*1,85+5,36*(7,89+7,755)+9,24*8,645+(3,88*9,12)*0,5+5,36*3,80+(3,88*3,80)*0,5+10,98*5,40+8,31*38,64+(3,14+1,38)*8,93	m ²	787,313	
		-[<potrącenie okien>0,85*0,600*3+0,90*0,45*4+0,90*0,530*4+0,90*1,20*2+0,90*1,50*2+1,00*0,90*2+1,50*1,50*3+1,50*3,90+1,00*2,30+1,80*2,30+2,00*2,30+4,11*3,17+3,860*3,17+2,39*2,40*2+2,340*2,10*2+1,50*3,87+5,40*3,87+4,810*3,87+1,40*3,870+2,730+3,870+11,56*1,20+10,27*1,20+11,56*1,20+2,04*1,20]	m ²	-181,775	
				RAZEM	1 343,499
49	KNR 0-23 d.4 2612-02 SST-13	Przyklejenie płyt styropianowych o grub. 3 mm do ościeży	m ²		
		0,15*2*[(90,85+0,60)*3+(0,90+0,45)*2+(0,90+0,530)*4+(0,90+1,00)*2+(0,90+1,50)*2+(1,00+0,90)*2+(1,50+1,75)*3+(1,50+3,90)+(1,00+2,30)+(1,80+2,30)+(2,00+2,30)*13+(4,11+3,17)+(3,86+3,17)+(2,39+2,40)*2+(3,24+2,10)*2+(1,50+3,870)+(5,40+3,87)+(4,810+3,87)+(1,40+3,87)+(2,73+3,87)+(11,56+1,20)+(10,27+1,20)+(11,56+1,20)+(2,04+1,20)]	m ²	145,083	
				RAZEM	145,083
50	KNR 0-23 d.4 2612-04 SST-13	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt		
		(1343,499+145,083)*5	szt	7 442,910	
				RAZEM	7 442,910
51	KNR 0-23 d.4 2612-06 SST-13	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1343,499	m ²	1 343,499	
				RAZEM	1 343,499

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.4	KNR 0-23 2612-07 SST-13	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		145,083	m ²	145,083	
				RAZEM	145,083
53 d.4	KNR 0-23 2612-08 SST-13	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*[(90,85+0,60)*3+(0,90+0,45)*2+(0,90+0,530)*4+(0,90+1,00)*2+(0,90+1,50)*2+(1,00+0,90)*2+(1,50+1,75)*3+(1,50+3,90)+(1,00+2,30)+(1,80+2,30)+(2,00+2,30)*13+(4,11+3,17)+(3,86+3,17)+(2,39+2,40)*2+(3,24+2,10)*2+(1,50+3,870)+(5,40+3,87)+(4,810+3,87)+(1,40+3,87)+(2,73+3,87)+(11,56+1,20)+(10,27+1,20)+(11,56+1,20)+(2,04+1,20)]	m	967,220	
				RAZEM	967,220
54 d.4	KNR 0-17 2609-01 SST-13	Ocieplenie sufitów tarasów płytami styropianowymi grub. 12 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		<parter, przekrój 2 - 2>1,70*25,45	m ²	43,265	
				RAZEM	43,265
55 d.4	KNR 0-17 2609-01 SST-13	Ocieplenie sufitów tarasów płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		<piętro, przekrój 2 - 2>2,10*7,75+1,65*3,30	m ²	21,720	
				RAZEM	21,720
56 d.4	KNR 0-17 2609-01 SST-13	Ocieplenie sufitów tarasów płytami styropianowymi grub. 5 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m ²		
		<poddasze, przekrój 2 - 2>2,10*7,75+1,65*3,30	m ²	21,720	
		<piętro, przekrój 5 - 5>1,50*17,00	m ²	25,500	
				RAZEM	47,220
57 d.4	KNR 0-17 2609-05 SST-13	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do sufitów tarasu z betonu	szt.		
		6*(43,265+21,72+47,22)	szt.	673,230	
				RAZEM	673,230
58 d.4	KNR 0-17 2609-06 SST-13	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach tarasu	m ²		
		43,265+21,72+47,22	m ²	112,205	
				RAZEM	112,205
59 d.4	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - piwnice	m ²		
		0,25*(1,25*9+0,70+0,90)	m ²	3,213	
				RAZEM	3,213
60 d.4	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parter	m ²		
		0,25*(0,95*9+1,25*11+1,60*14)	m ²	11,175	
				RAZEM	11,175
61 d.4	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - piętro	m ²		
		0,25*(0,95*17+1,25*9+1,80*5+1,60*12)	m ²	13,900	
				RAZEM	13,900
62 d.4	NNRNKB 202 0541-01 SST-7	(z.VI) Podokiennik zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - poddasze	m ²		
		0,25*(0,95*16+1,00*2+1,60*2+1,25*7)	m ²	7,288	
				RAZEM	7,288
63 d.4	KNR 0-23 2612-09 SST-13	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		35,705+3,00+7,60+7,64+2,30+1,80+3,90+4,00+19,22+12,30+15,00+9,50+12,345+3,04+10,80+1,00*-1,10-2,35-1,40	m	143,300	
				RAZEM	143,300
64 d.4	KNR 0-23 0931-01 SST-13	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk mineralny cienkowarstwowy	m ²		
		1343,499+145,083+<"spód" tarasów>112,205-<cokół>116,711	m ²	1 484,076	
				RAZEM	1 484,076
65 d.4	KNR 0-23 0931-02 SST-13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego- ściany	m ²		
		1484,076-145,083	m ²	1 338,993	
				RAZEM	1 338,993

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.4	KNR 0-23 0931-03 SST-13	Jw. - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		145,083	m ²	145,083	
				RAZEM	145,083
67 d.4	KNR 0-33 0128-01 SST-13	Malowanie elewacji farbą silikonową elewacyjną	m ²		
		1484,076	m ²	1 484,076	
				RAZEM	1 484,076
68 d.4	KNR 0-23 0931-01 SST-13	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk mozaikowy	m ²		
		(0,30+0,90)*0,5*35,705+0,90*3,00+1,50*7,60+2,00*7,64+2,60*2,30+1,00*1,80+1,10*3,90+0,60*4,00+0,25*19,22+1,20*12,30+0,25*15,00+(0,25+1,60)*0,5*9,50+[(12,345+3,04+10,80)-<drzwi>(1,00*2+1,10+2,35+1,40)]	m ²	116,711	
				RAZEM	116,711
69 d.4	KNR 0-17 0930-03 SST-13	Wyprawa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na cokole budynku	m ²		
		116,711	m ²	116,711	
				RAZEM	116,711
5		Dach - pokrycie z dociepleniem wełną mineralną			
70 d.5	KNR-W 2-02 0609-04 SST-4	Płyta OSB gr. 22 mm przybita do drewnianych belek stropowych	m ²		
		66,741	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
71 d.5	KNNR 2 0604-02 SST-4	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		66,741	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
72 d.5	KNR-W 2-02 0612-03 SST-4	Kliny z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. min 20 cm	m ²		
		66,741	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
73 d.5	KNR-W 2-02 0606-01 SST-6	Analogia pokrycie dachu membrana dachową np. Protan SE lub innego producenta o niegorszych parametrach technicznych	m ²		
		1,69*3,755+6,97*(3,775+4,890)	m ²	66,741	
				RAZEM	66,741
6		Tarasy i balkony - izolacja termiczna			
6.1		Taras przy łączniku - piętro -przekrój 3-3			
74 d.6.1	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
75 d.6.1	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacja z wełny mineralnej twardej grub. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
76 d.6.1	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		45,813	m ²	45,813	
				RAZEM	45,813
6.2		Taras w części "B" - I piętro - przekrój 2-2			
77 d.6.2	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacja z folii przeciwwilgociowej	m ²		
		1,35*25,40	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
78 d.6.2	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacja z wełny mineralnej twardej grub. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1,35*25,40	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
79 d.6.2	KNR-W 2-02 0606-01 SST-6	Analogia pokrycie dachu membrana dachową np. Protan SE lub innego producenta o niegorszych parametrach technicznych	m ²		
		1,35*25,40	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
6.3		Taras w części "A" - parter - przekrój 5-5; poziom +3,88			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.6.3	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowa z folii PHD	m ²		
		61,60	m ²	61,600	
				RAZEM	61,600
81 d.6.3	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacja z wełny mineralnej twardej grub. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		61,60	m ²	61,600	
				RAZEM	61,600
82 d.6.3	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej	m ²		
		61,60	m ²	61,600	
				RAZEM	61,600
6.4		Zadaszenie w części "A" - piętro - przekrój 5-5; poziom +3,78			
83 d.6.4	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Kliny z wełny mineralnej twardej grub. 10 - 6 cm	m ²		
		25,50	m ²	25,500	
				RAZEM	25,500
84 d.6.4	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej	m ²		
		25,50	m ²	25,500	
				RAZEM	25,500
6.5		Balkon w części "A" - parter - przekrój 5-5; poziom +6,63			
85 d.6.5	KNR 2-02 0607-01 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowa z folii PHD	m ²		
		16,125	m ²	16,125	
				RAZEM	16,125
86 d.6.5	KNR 2-02 0613-03 SST-4	Izolacja z wełny mineralnej twardej grub. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		16,125	m ²	16,125	
				RAZEM	16,125
87 d.6.5	NNRNKB 202 0618-01 SST-4	(z.V) Izolacja z papy termozgrzewalnej podkładowej	m ²		
		16,125	m ²	16,125	
				RAZEM	16,125