

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA			
d.1	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m (14*5.52)+(3.38*5.40)+(9.26*5.77)+(7*7)+(5.90*7)	m ² m ²	 239.262	 239.262
				RAZEM	239.262
d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 326.68	m ² m ²	 326.680	 326.680
				RAZEM	326.680
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 326.68	m ² m ²	 326.680	 326.680
				RAZEM	326.680
d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (14.00*5.52)+(7.17*2.58)+(0.98*3)+(2.90*3.10)+(3.38*5.40)+(2.16*2.04)+(6.17*1.90)+(1.90*2.15)+(2.90*1.90)+(5*2.20)+(2.5*1.8)+(8.74*1.80)+(5.77*3)+(6.26*5.77)+(3.3*7)+(3.50*4)+(5.90*4)+(4.30*3)+(7*4.30)-(2.40*3.90)-(2*2)-3G	m ² m ²	 290.687	 290.687
				RAZEM	290.687
d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (6.26*5.77)	m ² m ²	 36.120	 36.120
				RAZEM	36.120
d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (6.26*5.77)	m ² m ²	 36.120	 36.120
				RAZEM	36.120
d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 326.68	m ² m ²	 326.680	 326.680
				RAZEM	326.680
d.1	KNR 0-23 0933 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze niestylakanej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome KOLOR 326.68	m ² m ²	 326.680	 326.680
				RAZEM	326.680
d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Wiatrownica z blachy szczyt dachu (1.60*0.30)	m ² m ²	 0.480	 0.480
				RAZEM	0.480
2		DACH Z BLACHY TRAPEZOWEJ			
d.2	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (3.64*6.70)	m ² m ²	 24.388	 24.388
				RAZEM	24.388
d.2	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste (3.64*6.70)	m ² m ²	 24.388	 24.388
				RAZEM	24.388
d.2	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów WIE-NIEC (41.36*0.25)	m ² m ²	 10.340	 10.340
				RAZEM	10.340
d.2	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm 65	kg kg	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
d.2	KNR-W 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego (10.34*0.24*0.25)	m ³ m ³	 0.620	 0.620
				RAZEM	0.620
d.2	KNR-W 2-02 U4U/-U1 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (6.70*2*0.14*0.14)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.263	 0.263
				RAZEM	0.263

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-02 d.2 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (7*3.80*0.10*0.16)	m ³ m ³	 0.426	
				RAZEM	0.426
17	NNRNKB d.2 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (3.64*6.70)	m ² m ²	 24.388	
				RAZEM	24.388
18	NNRNKB d.2 202 0528-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² blachą stalową ocynkowaną falistą na łatach lub deskowaniu (3.64*6.70)	m ² m ²	 24.388	
				RAZEM	24.388
19	KNR-W 2-02 d.2 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Opierzenia okapowe, przysienne, wiatrownica (20.68*0.25)	m ² m ²	 5.170	
				RAZEM	5.170
3		ODWODNIENIE PORZY ŚCIANIE			
20	KNR-W 4-01 d.3 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach (10*0.90)	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR-W 4-01 d.3 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 24 km (10*0.90*0.15)	m ³ m ³	 1.350	
				RAZEM	1.350
22	KNR 2-3 I d.3 0606-01 analogia	odwodnienie z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000


KRZYSZTOF TARACIŃSKI
 Upr. Bud., UAN. 7342/5/3/34-01
 Spec. Konstr. Budowl. i Projektowe
 § 5, ust. 2, § 6, ust. 3, § 7, § 13 ust. 1. pkt 2
 tel. 667 001 812