

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 4,80*5,90	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk Krotność = 3 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
3	KNR-W 4-01 0312-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 ceg. 0,80*0,38*5,0+4,80*0,38*0,80	m ³ m ³	2,979	
				RAZEM	2,979
4	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 5,0	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3,50	m m	3,500	
				RAZEM	3,500
6	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2,97	m ³ m ³	2,970	
				RAZEM	2,970
7	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 2,97	m ³ m ³	2,970	
				RAZEM	2,970
8	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku 6,38	m ² m ²	6,380	
				RAZEM	6,380
9	kla. własna	Utylizacja papy 28,32*2,5*3/1000	t t	0,212	
				RAZEM	0,212
10	KNR-W 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 0,80*4,80*2+0,80*5,0*2	m ² m ²	15,680	
				RAZEM	15,680
11	KNR-W 4-01 0507-06	Wyłożenie murów ogniowych dachówką holenderką zwykłą 5,0+5,0	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	BCA 16-15- 21	Stropy z pustaków TERIVA I Zakres robót: 1. Przygotowanie, ustawienie i rozebranie stemplowania. 2. Przygotowanie, ustawienie i rozebranie deskowań wieńców, belek monolitycznych, żeber rozdzielczych. 3. Ustawienie i rozbiórka czasowych pomostów. 4. Zbrojenie wieńców, belek i żeber rozdzielczych. 5. Ułożenie belek prefabrykowanych i pustaków. 6. Zasklepienie powierzchni czołowych pustaków przylegających do wieńców, podciągów i żeber rozdzielczych. 7. Ułożenie i zagęszczenie betonu z wyrównaniem powierzchni. 8. Pielęgnowanie betonu. Przedmiaru (obmiaru) stropów dokonuje się w metrach kwadratowych (m2) ich powierzchni w świetle murów ścian, belek lub wieńców. 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
13	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
14	BCA 30-18- 11	Pokrycie balkonów i tarasów nieociepl.-płytki gres. nieszkliw., mrozoodp., techn. 30x30cm na elast. zapr. klej., na podpłytkow. izol. z mikrozapr. uszczeln. weber.tec 930 (Deitermann DS), na zbrojnym, zespolonym z podł. jastrychu cem. o średn. gr.6cm Zakres robót: 1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża. 2. Ułożenie i zbrojenie siatką stalową jastrychu cementowego. 3. Wykonanie izolacji podpłytkowej. 4. Przygotowanie zaprawy klejowej. 5. Ułożenie płytek. 6. Przygotowanie zaprawy spoinującej i spoinowanie płytek. 7. Oczyszczenie i umycie posadzki. Przedmiaru (obmiaru) warstwy wyrównawczej i podłogi lub posadzki dokonuje się w metrach kwadratowych (m2). Wymiary powierzchni przyjmuje się w świetle surowych ścian, doliczając wnęki i przejścia. Z obliczonej powierzchni nie potrąca się powierzchni poszczególnych słupów, pilastrów itp. do 0,25 m2. 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
15	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28,32	m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
16	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
		18	gniazd.	18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNR-W 4-01 0604-04	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej na istniejących stropach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		26,88	m ²	26,880	
				RAZEM	26,880
19	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
		3	kol.	3,000	
				RAZEM	3,000