

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	NNRNKB 202 1621a- 02 potr.pow konstr zpoz 51	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemoweo wysokości do 15 m 2086.36-243.835	m ² m ²	 1842.53	
				RAZEM	1842.53
2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 POZ 43,44,45,46,47,48,49,50,53,61			
3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 2086.36-243.835	m ² m ²	 1842.53	
				RAZEM	1842.53
4	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 30+10	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 40.00	
				RAZEM	40.00
5	NNRNKB 202 1613a- 03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m 1842.525+926.349	m ² pow. m ² pow.	 2768.87	
				RAZEM	2768.87
6	NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i folii polietylenowej 30+10	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 40.00	
				RAZEM	40.00
7	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m/DRUGI RZĄD RUSZTOWAŃ DO OBUDOWANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ KASETAMI I KASETONAMI A TAKŻE IZOLOWANIA WEŁNĄ / -ODSUNIĘTE OD SCIANY 1, 90 M 16.64*[41.98+13.69]	m ² m ²	 926.35	
				RAZEM	926.35
8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 POZ 56,57,58,102			
9	KNR 2-05 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę/ANALOGIA DEMONTAŻ WRAZ ZDOSTARCZENIEM DO MIEJSCA SKŁADOWANIA/ POLICZONO 60% NORMY 15	t t	 15.00	
				RAZEM	15.00
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 256.27+327.54+193.2+[2742.43-1130.54]	m ² m ²	 2388.90	
				RAZEM	2388.90
11	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 256.27+193.20+[2742.43-1130.54]	m ² m ²	 2061.36	
				RAZEM	2061.36
12	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 STYK COKOŁU Z PODŁOGĄ ZAOKRĄGLONY 125.07	m m	 125.07	
				RAZEM	125.07
13	NNRNKB 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym 2742.43	m ² m ²	 2742.43	
				RAZEM	2742.43
14	KNNR 2 0902-01	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo/POTRĄCENIE/ -2742.43	m ² m ²	 -2742.43	
				RAZEM	-2742.43
15	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 [98.424+1173.376+193.714]	m ² m ²	 1465.51	
				RAZEM	1465.51
16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe/ELEWACJA/	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1465.514	m ²	1465.51	
				RAZEM	1465.51
17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami PREPARATAMI GRZYBOBÓJCZY- MI - powierzchnie pionowe 1465.514	m ² m ²	1465.51	
				RAZEM	1465.51
18	KNR 2-05 1007-03 + KNR 2-05 1007-01 kalk. własna	Lekka obudow ścian osłonowych z płyt (Metalplast) montowaną metodą trady- cyjną - wraz z obróbkami Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych z ociepleniem dwupowłoko- wą montowaną metodą tradycyjną Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 256.27	m ² m ²	256.27	
				RAZEM	256.27