

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty remontowe wewnętrzne					
1	KNNR 2	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych	m ²		
d.1	1402-04		m ²	103.636	
	garaż mały	3.90*8.64+(3.90+8.64)*2*3.23-3.87*2.86	m ²		
	garaż duży	5.93*8.44+(5.93+8.44)*2*2.02-3.48*3.57	m ²	95.680	
				RAZEM	199.316
2	KNNR-W 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby	m ²		
d.1	0607-01		m ²	104.904	
		104.904			
				RAZEM	104.904
3	KNNR-W 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i stropach bez osiatkowania - warstwa wyrównawcza	m ²		
d.1	0603-01		m ²	104.904	
		104.904			
				RAZEM	104.904
4	KNNR 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
d.1	0802-06		m ²	104.904	
		104.904			
				RAZEM	104.904
5	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną - lamperia	m ²		
d.1	0605-06		m ²	104.904	
		((5.93+8.44)*2-3.48)*1.72+(7.95+12.40)*2*1.51			
				RAZEM	104.904
6	KNNR 2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1	0805-02		m ²	18.647	
	kanal	(0.92+5.60)*2*1.43			
				RAZEM	18.647
7	KNNR 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek mrozoodpornych z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
d.1	1209-03		m ²	5.152	
	kanal	0.92*5.60			
				RAZEM	5.152
2 Stolarka okienna i drzwiowa					
8	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m ²		
d.2	0701-04		m ²	3.424	
		0.80*0.80*1+1.45*0.96*2			
				RAZEM	3.424
9	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych bram roletowych	m ²		
d.2	0702-06		m ²	20.973	
		3.50*3.50*1+3.05*2.86*1			
				RAZEM	20.973
10	KNNR 3	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0303-01		m ³	0.525	
		1.00*2.10*0.25			
				RAZEM	0.525
11	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.2	1104-01		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
12	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi między garażami	m ²		
d.2	1103-01		m ²	2.100	
		1.00*2.10*1			
				RAZEM	2.100
3 Roboty remontowe zewnętrzne					
13	KNNR-W 4-01	Wymiana parapetów zewnętrznych o szerokości 25 - 50 cm z blachy powleka-	m ²		
d.3	0543-02	nej	m ²	0.870	
		1.45*0.30*2			
				RAZEM	0.870
4 Wymiana dachu					
14	KNNR-W 3	Rozbiórka istniejącego i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy pokryciu	m ² poł.		
d.4	0501-03	blachą trapezową	m ² poł.	114.660	
		11.70*9.80			
				RAZEM	114.660
15	kalkulacja indywidualna	Utylizacja eternitu	m ²		
d.4			m ²	114.660	
		114.660			
				RAZEM	114.660
16	KNNR 2	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.4	0602-05		m ²	89.760	
		10.20*8.80			
				RAZEM	89.760
17	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - płatwie 12 x 12	m		
d.4	0402-02	cm			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.00*4	m	36.000	
				RAZEM	36.000
18	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - płatwie 12 x 12 cm	m ³		
d.4	0402-02	36.00*0.12*0.12	m ³	0.518	
				RAZEM	0.518
19	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - murłaty 12 x 12 cm	m		
d.4	0402-01	9.00*2	m	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murłaty 12 x 12 cm	m ³		
d.4	0402-01	18.00*0.12*0.12	m ³	0.259	
				RAZEM	0.259
21	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 17 x 7 cm	m		
d.4	0402-05	11.60*10	m	116.000	
				RAZEM	116.000
22	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie zwykłe 17 x 7 cm	m ³		
d.4	0402-05	116.00*0.17*0.07	m ³	1.380	
				RAZEM	1.380
23	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - słupki 12 x 12 cm	m		
d.4	0402-03	2.00*8	m	16.000	
				RAZEM	16.000
24	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - słupki 12 x 12 cm	m ³		
d.4	0402-03	16.00*0.12*0.12	m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
25	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4	0535-04	9.80	m	9.800	
				RAZEM	9.800
26	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej - rynny dachowe półokrągłe śr. 150 mm	m		
d.4	0505-05	9.80	m	9.800	
				RAZEM	9.800
27	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4	0535-06	8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej - rury spustowe okrągłe śr. 150 mm	m		
d.4	0505-07	8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
5 Elewacja					
29	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm- metoda lekka "ATLAS STOPPER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach i balkonie	m ²		
d.5	1902-04	95.00	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6 Opaska					
30	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk. koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III - odspojenie gruntu	m ³		
d.6	0209-06	(10.46+5.00)*0.50*0.50	m ³	3.865	
				RAZEM	3.865
31	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.6	0103-03	(10.46+5.00)*0.50	m ²	7.730	
				RAZEM	7.730
32	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.6	0104-03	7.73	m ²	7.730	
				RAZEM	7.730
33	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.6	0113-05	7.73	m ²	7.730	
				RAZEM	7.730
34	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.6	0502-03	(10.46+11.40)*1.00	m ²	21.860	
	opaska			RAZEM	21.860

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.00+16.90+21.10	m m	 39.000	
				RAZEM	39.000