

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont garażu wolnostojącego na dziedzińcu zachodnim Zamku Piastowskiego w Legnicy
ADRES INWESTYCJI : 59-220 Legnica, Plac Zamkowy 1
INWESTOR : Województwo Dolnośląskie, Dolnośląskie Centrum Kształcenia Ustawicznego i Językowego Kadr w Legnicy
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica Plac Zamkowy 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków
DATA OPRACOWANIA : 06.11.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.11.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	PODSTA- WA	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		GARAŻ WOLNOSTOJĄCY			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06				
	ST rozdział	6.27*5.94	m ²	37.244	
	2				
				RAZEM	37.244
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	Krotność = 2			
	ST rozdział	37.244	m ²	37.244	
	2				
				RAZEM	37.244
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - nadbeton	m ³		
d.1	0212-01				
	ST rozdział	37.244*0.03	m ³	1.117	
	2				
				RAZEM	1.117
4	KNR 4-01	Rozebranie zasypek z żużla	m ²		
d.1	0429-02				
	ST rozdział	37.244	m ²	37.244	
	2				
				RAZEM	37.244
5	KNR 2-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - keramzyt	m ³		
d.1	021101-06				
	ST rozdział	37.244*0.10	m ³	3.724	
	6				
				RAZEM	3.724
6	KNR 2-	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m ²		
d.1	020607-01				
	analogia				
	ST rozdział	37.244	m ²	37.244	
	6				
				RAZEM	37.244
7	KNR 2-	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	021102-02				
	ST rozdział	37.244	m ²	37.244	
	6				
				RAZEM	37.244
8	KNR 2-	Dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.1	021102-03	Krotność = 2			
	ST rozdział	37.244	m ²	37.244	
	6				
				RAZEM	37.244
9	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	020504-02				
	ST rozdział	37.244	m ²	37.244	
	4				
				RAZEM	37.244
10	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	020504-03				
	ST rozdział	(6.27*2+5.94)*0.40	m ²	7.392	
	4				
				RAZEM	7.392
11	KNR-W 2-	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.1	020515-01				
	ST rozdział	5.94*0.25	m ²	1.485	
	4				
				RAZEM	1.485
12	KNR-W 2-	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
d.1	020515-02				
	ST rozdział	(6.27*2+5.94)*0.40	m ²	7.392	
	4				
				RAZEM	7.392
13	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.1	020520-04				
	ST rozdział	5.94	m	5.940	
	4				
				RAZEM	5.940
14	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
d.1	020527-03				
	ST rozdział	2.70	m	2.700	
	4				
				RAZEM	2.700

Lp.	PODSTA-WA	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-020602-07 analogia ST rozdział 6	Izolacje przeciwwilgociowe ze szlamu - posadzka 2.90*5.62*2	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
16	KNR 2-021106-02 ST rozdział 6	Posadzki betonowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 32.596	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
17	KNR 2-021106-03 ST rozdział 6	Dopłata o 1cm Krotność = 2.5 32.596	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
18	KNR 2-021106-07 ST rozdział 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 32.596	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
19	kalk. własna ST rozdział 6	Malowanie żywicą epoksydową 32.596	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
20	KNR 4-010711-03 ST rozdział 11	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) (przyjęto 30%) ((2.90+5.62)*2*2.40-2.50*2.30)*2*0.3	m ² m ²	21.088	
				RAZEM	21.088
21	KNR 4-010713-01 ST rozdział 11	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((2.90+5.62)*2*2.40-2.50*2.30)*2	m ² m ²	70.292	
				RAZEM	70.292
22	NNRNKB 2021134-02 ST rozdział 11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany 70.292	m ² m ²	70.292	
				RAZEM	70.292
23	KNR 4-011204-02 ST rozdział 11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 70.292	m ² m ²	70.292	
				RAZEM	70.292
24	KNR 4-011204-08 ST rozdział 11	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 2.90*5.62*2	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
25	NNRNKB 2021134-01 ST rozdział 11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity 32.596	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
26	KNR 4-011204-01 ST rozdział 11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 32.596	m ² m ²	32.596	
				RAZEM	32.596
27	KNR 4-010701-05 analogia ST rozdział 2	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 6.54*2.90-2.50*2.30*2 6.54*2.68 6.23*2.90*2	m ² m ² m ²	7.466 17.527 36.134	
				RAZEM	61.127
28	KNR 2-020902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		

Lp.	PODSTA- WA	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ST rozdział 8	61.127	m ²	61.127	
				RAZEM	61.127
29 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych bram o pow.ponad 2 m2	m ²		
	ST rozdział 2	2.50*2.30*2	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
30 d.1	KNR-W 2- 021032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
	ST rozdział 10	BG2 i BG3 2.50*2.30*2	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
2		WYWÓZ GRUZU			
31 d.2	KNR 4- 010108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją - gruz	m ³		
	S.T. rozdział 3	37.244*0.19+61.127*0.02	m ³	8.299	
				RAZEM	8.299
32 d.2	KNR 4- 010108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
	S.T. rozdział 3	8.299	m ³	8.299	
				RAZEM	8.299
33 d.2	KNR 4- 010108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją - papa	m ³		
	S.T. rozdział 3	37.244*0.015	m ³	0.559	
				RAZEM	0.559
34 d.2	KNR 4- 010108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
	S.T. rozdział 3	0.559	m ³	0.559	
				RAZEM	0.559