

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe zadaszeń, opaski przy udyunku, czyszczenie rynien, drobne naprawy pokrycia dachowe-
go
ADRES INWESTYCJI : Pszczyzna ul Bielska 32
INWESTOR : OHP Śląska Wojewódzka Komenda
ADRES INWESTORA : 40-950 Katowice, plac Grunwaldzki 8-10
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Damian Banach (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 16.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zadaszenia			
1.1		Prace rozbiórkowe zadaszenia			
1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2 1.20*3.30+1.80*1.20	m ² m ²	 6.120	
				RAZEM	6.120
2	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 1.20*3.30+1.80*1.20	m ² m ²	 6.120	
				RAZEM	6.120
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.20	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
4	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.20+3.30	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
5	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.50	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
1.2		Prace remontowe			
6	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.4	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
7	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.4	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	ZKNR C-1 0112-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 75 o fakturze "kornikowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.4	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
9	ZKNR C-1 0112-07 analogia	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 75 o fakturze "kornikowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 2 mm) (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.4	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki na styku ścian i płyta (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.3	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.25	m ² m ²	 1.875	
				RAZEM	1.875
12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - R=2 zadaszenia mniejsze niż 10m2 1.30*3.40+1.30*1.90	m ² m ²	 6.890	
				RAZEM	6.890
13	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - opaska dociskowa (1.20+3.30+1.80+1.20)*0.15	m ² m ²	 1.125	
				RAZEM	1.125
14	KNR AT-27 0502-02 analogia	Uszczelnienie silikonem dekaraskim listwy dociskającej, jeden parapet okienny oraz uszczelnienie złączek rynnowych - M - tylko silikon dekaraski 1.20+3.30+1.20+1.80+0.40+1.00+2.00	m m	 10.900	
				RAZEM	10.900
15	NNRNKB 202 0548-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien 1.20*3.30	m m	 3.960	
				RAZEM	3.960
16	NNRNKB 202 0548-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych środkowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1.2 202 0548-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż narożników 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	NNRNKB d.1.2 202 0548-05	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	NNRNKB d.1.2 202 0550-01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 50 mm 2.5	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
20	NNRNKB d.1.2 202 0550-05 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	ZKNR C-1 d.1.2 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - oczyszczenie podłoża pod malowanie zadaszenia 1.20*3.3+1.20*1.80	m ² m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
22	ZKNR C-1 d.1.2 0101-07 + ZKNR C-1 0114-06	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 1.20*3.3+1.20*1.80	m ² m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
2		Opaska przy budynku			
2.1		Prace rozbiórkowe			
23	KNR 4-01 d.2.1 0101-02 analogia	Rozebranie istniejącej opaski 14.01*0.6	m ² m ²	8.406	
				RAZEM	8.406
24	KNR 2-31 d.2.1 0813-01 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej 14.01+0.70	m m	14.710	
				RAZEM	14.710
25	KNR 4-01 d.2.1 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 10.20*1.30*0.1	m ³ m ³	1.326	
				RAZEM	1.326
2.2		Prace remontowe			
26	KNR 2-31 d.2.2 0401-03 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 14.01+0.70	m m	14.710	
				RAZEM	14.710
27	KNR 2-31 d.2.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14.01+0.70	m m	14.710	
				RAZEM	14.710
28	KNR 2-31 d.2.2 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 14.01*0.60	m ² m ²	8.406	
				RAZEM	8.406
29	KNR 2-31 d.2.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14.01*0.60	m ² m ²	8.406	
				RAZEM	8.406
30	KNR 2-02 d.2.2 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp. - rozłożenie geowłókniny 10.20*1.30	m ² m ²	13.260	
				RAZEM	13.260
31	d.2.2 kalk. własna	Zakup i dostawa grysu ozdobnego wraz z rozłożeniem warstwa gr 10 cm 10.20*1.30*0.1*2	t t	2.652	
				RAZEM	2.652
3		Drobne naprawy pokrycia dachowego			
32	KNR 4-01 d.3 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m ² M - przyjąć papę wierzchniego krycia 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Czyszczenie rynien i rur spustowych			
33		Czyszczenie rynien	m		
d.4	kalk. własna	14.10+13.50+9.60	m	37.200	
				RAZEM	37.200
34		Czyszczenie rur spustowych	m		
d.4		6.20*3	m	18.600	
				RAZEM	18.600
5		Wywóz i utylizacja materiałów z remontu			
35	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.5	0108-09	15 km			
	0108-10	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
36		Koszty utylizacji gruzu	m ³		
d.5	kalk. własna	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000