

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i odnowienie elewacji i dachu budynku KM Policji w Tychach
ADRES INWESTYCJI : 43-100 Tychy
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : Katowice ul. J. Lompy 19
DATA OPRACOWANIA : 17.08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.08.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA			
1	KNR 4-01	Odbicie odparzonych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ANALOGIA - usunięcie odparzonych i uszkodzonych tynków na ścianach - przyjęto 5 %	m ²		
d.1	0701-02	1957.59*0.05	m ²	97.880	
				RAZEM	97.880
2	KNR 0-28	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie.	m ²		
d.1	2620-01	97.88	m ²	97.880	
				RAZEM	97.880
3	NNRNKB	Ułożenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	202 2608-05	97.88	m ²	97.880	
				RAZEM	97.880
4	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - np w/g technologii KABE - ARMA-SIL GT - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
d.1	0504-01	97.88	m ²	97.880	
				RAZEM	97.880
5	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. w/g technologii KABE - ARMA-SIL T gr. ziarna 1,5mm - wykonany ręcznie na ścianach - w kolorze białym	m ²		
d.1	0504-03	97.88	m ²	97.880	
				RAZEM	97.880
6	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych pianką izolacyjną - Analogia	m		
d.1	0617-12	11.66*4	m	46.640	
				RAZEM	46.640
7	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych silikonem - Analogia	m		
d.1	0617-12	11.66*4	m	46.640	
				RAZEM	46.640
8	KNR AT-08	Przygotowanie powierzchni ścian - ręczne zmycie zabrudzeń - np w/ g technologii KABE - środkiem CLEANFORCE	m ²		
d.1	0112-02	1752.54+205.05	m ²	1957.590	
				RAZEM	1957.590
9	KNR AT-08	Analogia - Nałożenie na ściany preparatu do usuwania glonów i grzybów - ręcznie na powierzchniach porowatych - np. w/g technologii KABE - preparat ALGIZID	m ²		
d.1	0105-03	1957.59	m ²	1957.590	
				RAZEM	1957.590
10	KNR AT-08	Mycie powierzchni porowatej pokrytej środkiem do usuwania glonów i grzybów - np. w/g technologii KABE - środek CLEANFORCE	m ²		
d.1	0112-02	1957.59	m ²	1957.590	
				RAZEM	1957.590
11	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową ze środkiem przeciw porostom - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne - np. w/g technologii KABE - grunt ARMASIL GT, farba ARMASIL F - kolor RAL 7024	m ²		
d.1	0601-02	174.77	m ²	174.770	
				RAZEM	174.770
12	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową ze środkiem przeciw porostom - wykonane ręcznie; druga warstwa - np. w/g technologii KABE - farba ARMASIL F - kolor RAL 7024	m ²		
d.1	0601-01	174.77	m ²	174.770	
				RAZEM	174.770
13	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową ze środkiem przeciw porostom - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne - np. w/g technologii KABE - grunt ARMASIL GT, farba ARMASIL F - kolor RAL 7001	m ²		
d.1	0601-02	357.48	m ²	357.480	
				RAZEM	357.480
14	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową ze środkiem przeciw porostom - wykonane ręcznie; druga warstwa - np. w/g technologii KABE - farba ARMASIL F - kolor RAL 7001	m ²		
d.1	0601-01	357.48	m ²	357.480	
				RAZEM	357.480
15	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową ze środkiem przeciw porostom - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne - np. w/g technologii KABE - grunt ARMASIL GT, farba ARMASIL F - kolor RAL 7047	m ²		
d.1	0601-02	1957.59-174.77-357.48	m ²	1425.340	
				RAZEM	1425.340
16	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową ze środkiem przeciw porostom - wykonane ręcznie; druga warstwa - np. w/g technologii KABE - farba ARMASIL F - kolor RAL 7047	m ²		
d.1	0601-01	1425.34	m ²	1425.340	
				RAZEM	1425.340
17	KNR 2-02	Instalacje ogromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1613-02	1957.59	m ²	1957.590	
				RAZEM	1957.590

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1957.59	m ² m ²	 1957.590	
				RAZEM	1957.590
19 d.1	NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstr.drew.(bez podłogi), wyk.wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułoż.i zamocow.płyt pilśniowych i folii polietylenowej 7.92	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7.920	
				RAZEM	7.920
20 d.1	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien i drzwi folią polietylenową 504.68	m ² m ²	 504.680	
				RAZEM	504.680
21 d.1	KNR AT-08 0101-05	Analogia - ręczne mycie okien po robotach malarskich elewacji 504.68	m ² m ²	 504.680	
				RAZEM	504.680
22 d.1	NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i folii polietylenowej 7.92	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7.920	
				RAZEM	7.920
23 d.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1957.59	m ² m ²	 1957.590	
				RAZEM	1957.590
24 d.1	KNR 2-02 1604-01	Czas pracy rusztowań 1566.82	m-g m-g	 1566.820	
				RAZEM	1566.820
25 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładziny z płytek na zaprawie cementowej na schodach wyjścia tylnego z budynku 1.37*5.75	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
26 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 7.878	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
27 d.1	KNR AT-23 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 7.878	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
28 d.1	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wyprawy cementowe, akrylowy preparat gruntujący 7.878	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
29 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-te na ostro 7.878	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
30 d.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ceramicznych - jednokrotne grun-towanie podłoża pod kleje cementowe 7.878	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
31 d.1	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x60 cm układanych na klej metodą kombinowaną - UWAGA - płytki schodowe w kolorze grafitowym 7.878	m ² m ²	 7.878	
				RAZEM	7.878
32 d.1	KNR 0-12II 1122-02	Cokoliki oraz policzki schodowe wysokości 12 cm na schodach z płytek układa-nych na klej - przygotowanie podłoża 4.65+5.75+1.37	m m	 11.770	
				RAZEM	11.770
33 d.1	KNR 0-12II 1122-08	Cokoliki oraz policzki schodowe wysokości 12 cm na schodach z płytek układa-nych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 11.770	m m	 11.770	
				RAZEM	11.770
2		DACH			
34 d.2	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu (66.96+12.48)*2	m m	 158.880	
				RAZEM	158.880
35 d.2	KNR-W 4-01 0544-03	Wymiana rynien z pcy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucz-nych z zastosowaniem łączników z zaciskami 66.96*2	m m	 133.920	
				RAZEM	133.920

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z pcv na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 11.66*8	m m	93.280	
				RAZEM	93.280
37 d.2	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej, powlekanej (66.96*2+12.48*2)*0.56	m ² m ²	88.973	
				RAZEM	88.973
38 d.2	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia dachu z papy polegające na umocowaniu pokrycia i usunięciu puchli 66.96*12.48	m ² m ²	835.661	
				RAZEM	835.661
39 d.2	KNR-W 2-02 0602-01	Zagruntowanie powierzchni dachu pod okładzinę z pap termozgrzewalnych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 66.96*12.48	m ² m ²	835.661	
				RAZEM	835.661
40 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (min gr. papy 4,8 mm) 835.661	m ² m ²	835.661	
				RAZEM	835.661
41 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - Uwaga - dwukrotne Krotność = 2 66.96*0.45*2	m ² m ²	60.264	
				RAZEM	60.264
42 d.2	KNR 4-01 1214-02	Ręczne oczyszczenie z farby olejnej elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - zadaszenie nad kominami wentylacyjnymi 66.96*0.84*2	m ² m ²	112.493	
				RAZEM	112.493
43 d.2	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych 66.96*0.84*2	m ² m ²	112.493	
				RAZEM	112.493
44 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni metalowych pełnych 66.96*0.84*2	m ² m ²	112.493	
				RAZEM	112.493