

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie pomieszczeń kotłowni w budynku H-4 na terenie Szkoły Policji w Katowicach
INWESTOR : Szkoła Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-684 Katowice, ul. gen. Zygmunta Waltera - Jankiego 276

DATA OPRACOWANIA : 23.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.11.2020

Data zatwierdzenia

STARSZY INSPEKTOR
WYDZIAŁU ZADPATRZENIA
SZKOŁY POLICJI W KATOWICACH

Iwona STĘPIEŃ

Malowanie pomieszczeń kotłowni w budynku H-4.kst

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie pomieszczeń kotłowni w budynku H-4					
1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.3*10%+poz.2*10%+poz.4*10%	m ²		
			m ²	60,024	
				RAZEM	60,024
2	KNR 4-01 1204-01 analogia kotłownia pomieszczenie zawór gazu korytarz klatka schodowa magazyn oleju druga klatka schodowa	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 13,03*7,51 4,74*1,82 6,5*1,12 3,76*2,11 4,25*4,76 4,97*2,54	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	97,855 8,627 7,280 7,934 20,230 12,624	
				RAZEM	154,550
3	KNR 4-01 1204-02 analogia kotłownia -drzwi pomieszczenie zawór gazu -drzwi korytarz -drzwi klatka schodowa -drzwi -okno druga klatka schodowa -drzwi	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba olejna (13,03+7,51)*2*1,5 -1,1*1,5 (4,74+1,82)*2*1,5 -1,1*1,5 (6,5+1,12)*2*1,5 -1,1*1,5 (3,76+2,11)*2*1,5 -1,1*1,5 -1,39*1,0 (4,97+2,54)*2*1,5 -1,1*1,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	61,620 -1,650 19,680 -1,650 22,860 -1,650 17,610 -1,650 -1,390 22,530 -1,650	
				RAZEM	134,660
4	KNR 4-01 1204-02 analogia kotłownia -drzwi pomieszczenie zawór gazu -drzwi korytarz -drzwi klatka schodowa -drzwi -okno magazyn oleju -drzwi -okno druga klatka schodowa -drzwi	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (13,03+7,51)*2*3,57 -1,1*0,5 (4,74+1,82)*2*0,62 -1,1*0,5 (6,5+1,12)*2*0,58 -1,1*0,5 (3,76+2,11)*2*3,59 -1,1*0,5 -1,39*0,66 (4,25+4,76)*2*4,93 -1,1*2,0 -4,25*0,8 (4,97+2,54)*2*1,71 -1,1*0,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	146,656 -0,550 8,134 -0,550 8,839 -0,550 42,147 -0,550 -0,917 88,839 -2,200 -3,400 25,684 -0,550	
				RAZEM	311,032