

Przedmiar robót

REMONT BUDYNKU LEŚNICTW : CYRANKA I MALINIE W MIELCU

Budowa: **I ETAP- REMONT CAŁEGO DACHU NA BUDYNKU ORAZ REMONT STROPU + SUFIT PODWIESZNY +
WYMIANA OŚWIETLLENIA W KANCELARII MALINIE.**

Lokalizacja: **UL. PARTYZANTÓW 9, 39-300 MIELEC**

Inwestor: **NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC**

Jednostka opracowująca kosztorys: **GPROJEKT BIURO PROJEKTOWE GRZEGORZ PIKOR**

Data opracowania:
2022-08-11

Autor opracowania:
**MGR INŻ.ARCH. GRZEGORZ PIKOR, UPR. 109/99,
PDK/1086/POOK/05**

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	REMONT BUDYNKU LEŚNICTW : CYRANKA I MALINIE W MIELCU		
1	Element	REMONT CAŁEGO DACHU NA BUDYNKU.		
1.1	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej trapezowej, skorodowanej, nie nadającej się do użytku	m2	78,0
1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	38,0
1.3	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	23,2
1.4	NNRNKB 202/529/1 (1)	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową (nową) na łątach lub deskowaniu, blacha jak istniejąca.	m2	78,0
1.5	NNRNKB 202/529/1 (1)	Analogia; Wymiana istniejącego mocowania pokrycia blachy trapezowej z gwoździ na wkrety farmerskie, systemowe oraz uszczelnienie pokrycia. R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000	m2	249,0
1.6	KNR 202/9901/2	(WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej, rynny półokrągłe o średnicy 15-cm	m	38,0
1.7	KNR 202/9902/1	(WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów rury spustowe okrągłe o średnicy 12-cm z blachy powlekanej p	m	23,2
1.8	KNR 712/105/1	Analogia: Odłuszczenie i mycie połaci dachowej i obróbek z blachy (przed malowaniem).	m2	327,0
1.9	KNR 401/1212/2 (2)	Analogia: Malowanie istniejącego pokrycia dachu z blachy trapezowej, ocynkowanej oraz obróbek ; farbą do pokryć dachowych ocynkowanych , 2-krotne kolor np. grafit . Szczeg. w/g uzgodnienia z Zamawiającym.	m2	327,0
1.10	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie (kominy n/dachem)	m2	111,8
1.11	KNR 23/2615/2 (1)	Analogia: Ocieplenie ścian kominów n/dachem, płytami z wełny mineralnej grub.3cm wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, tynk silikatowy baranek..	m2	11,8
1.12	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej grub.o,6mm, (przy kominach + nakrywy kominów),- kolor jak farba dachowa.	m2	7,2
1.13	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za kratki wentylacyjne , systemowe (kominy n/dachem).	szt	16
1.14	KNR 404/1103/4	Wywiezienie mater. rozb.z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	0,7
1.15	KNR 404/1103/5	Wywiezienie mater. rozb. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu Krotność=4	m3	0,7
1.16	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji mater. rozbiórkowych.	t	0,6
2	Element	KANCELARIA LEŚNICTWA MALINIE : REMONT STROPU,SUFIT PODWIESZONY,WYMIANA OŚWIETLENIA.		
2.1	KNR 401/820/1	Analogia;Wymiana uszkodzonych i zbutwiałych desek podłogowych strychu.	m2	20,0
2.2	KNR 401/609/1	Analogia : Rozebranie ocieplenia z przestrzeni stropowej (zawilgocone i zbutwiałe)	m2	20,0
2.3	KNR 401/410/4	Wymiana podsufitki, z desek profilowanych, grubość 25-mm	m2	18,2
2.4	KNR 401/408/1	Wzmocnienie lub wymiana drewnianych belek stropowych, wymiana	m	18,0
2.5	KNR 202/613/3	Analogia:Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, w przestrzeni stropu, grub.20cm.	m2	20,0
2.6	KNR 202/607/1	Izolacje z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma paroszczelna	m2	20,0
2.7	NNRNKB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi dekoracyjnymi np.wym. 60x60cm.	m2	39,6
2.8	KNR 403/102/3	Analogia:Wymiana rur winidurów w bruzdach, bez wykucia i zaprawiania bruzd, podłoże inne niż betonowe.	m	30,0
2.9	KNR 403/201/1	Wymiana przewodów 1-żyłowych w rurach instalacyjnych, przewód do 1,5-mm2	m	60,0
2.10	KNR 403/606/5	Wymiana opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym, względnie z tworzyw sztucznych, oprawa 2x40-W	szt	6
2.11	KNR 403/307/1 (2)	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego, łącznik p.t. w puszcze	szt	6
2.12	KNR 404/1103/4	Wywiezienie mater. rozb.z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	4,5
2.13	KNR 404/1103/5	Wywiezienie mater.rozb. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu Krotność=4	m3	4,5
2.14	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji mater. rozbiórkowych.	t	2,1