

pieczęć firmowa Oferenta

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Remont zaplecza technicznego Obwodów Drogowych będących w administracji Rejonu w Kraśniku

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Remont pomieszczeń budynkach OD Janów Lubelski</b>					
<b>1</b>	<b>Magazyn soli w OD Janów Lubelski</b>				
1.1	Oczyszczenie ścian z istniejącej powłoki bitumicznej i zabrudzeń $(16,5*2)+(12,5*0,15)+(16,5*2)+(3,7*0,25)*2$	m <sup>2</sup>	10,34		
1.2	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej ; grubość warstwy 5,00 mm - izolacja na cokole do wys.0,6 m $(16,5*2)+(12,5*0,15)+(16,5*2)+(3,7*0,25)*2$	m <sup>2</sup>	10,34		
1.3	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej preparatem - pierwsza warstwa $(16,5*2)+(12,5*0,15)+(16,5*2)+(3,7*0,25)*2$	m <sup>2</sup>	10,34		
1.4	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej preparatem - druga warstwa $(16,5*2)+(12,5*0,15)+(16,5*2)+(3,7*0,25)*2$	m <sup>2</sup>	10,34		
1.5	Uzupełnienie kolanka (kolor brązowy)rury spustowej z tworzywa sztucznego średnicy 90 mm - 2	szt.	2,00		
<b>2</b>	<b>Plac manewrowy w OD Janów Lubelski</b>				
2.1	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku -demontaż opraw sodowych 70 - 400W - 2,0	szt.	2,00		
2.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 100W - 2,0	szt.	2,00		
2.3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgnik przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przewodów	2,00		
2.4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) - 2,0	pomiar	2,00		

<b>3</b>	<b>Naprawa uszkodzeń elementów ogrodzenia</b>				
3.1	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, rozebranie uszkodzonych elementów (2,0*0,50)*10szt.	m2	10,00		
3.2	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km (2,0*0,5*0,06)*10 szt.	m3	0,60		
3.3	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, wymiana uszkodzonych elementów, deski pełne (2,0*0,50)*10szt.	m2	10,00		
<b>4</b>	<b>Wytwornica solanki w OD Janów Lubelski</b>				
4.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - 1,5*1,7	m <sup>2</sup>	2,55		
4.2	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> metodą smarowania - 1,5*1,7	m <sup>2</sup>	2,55		
4.3	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 1,5*1,7	m <sup>2</sup>	2,55		
4.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> - 1,5*1,7	m <sup>2</sup>	2,55		
4.5	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 1,5*1,7	m <sup>2</sup>	2,55		
4.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (kolor biały) - 1,5*1,7	m <sup>2</sup>	2,55		
<b>5</b>	<b>Budynek garażowy wiaty w OD Janów Lubelski</b>				
5.1	Oczyszczenie ścian z istniejącej powłoki bitumicznej i zabrudzeń- filar - (0,5*2,1)*2	m <sup>2</sup>	2,10		
5.2	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej ; grubość warstwy 5,00 mm - izolacja filaru(0,5*2,1)*2	m <sup>2</sup>	2,10		
5.3	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej preparatem pierwsza warstwa - filar - (0,5*2,1)*2	m <sup>2</sup>	2,10		
5.4	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej preparatem druga warstwa - filar - (0,5*2,1)*2	m <sup>2</sup>	2,10		
<b>6</b>	<b>Naprawa punktowych złuszczeń tynku - budynek garażowy OD Janów Lubelski</b>				

6.1	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez zeszlifowanie istniejącego tynku zewnętrznego do warstwy podkładowej i z siatką zbrojącą- ściana narożnik - 3,0*0,6	m <sup>2</sup>	1,80		
6.2	Naprawa pęknięć tynków (rysy szerokie związane z pęknięciami ścian). Naprawa rys - wypełnienie powierzchniowe nacięcia zaprawą uszczelniającą, wklejenie taśmy fizelinowej zbrojącej - ściana narożnik - 3,0*0,6	m <sup>2</sup>	1,80		
6.3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej „kornik” grubości ziaren 2.0 mm z gotowej barwionej w kolorze orzech jasny mieszanki żywiczno-mineralnej wykonywanej ręcznie po uprzednim zagruntowaniu podłoża tynkolitem - ściana narożnik - 3,0*0,6	m <sup>2</sup>	1,80		
<b>7</b>	<b>Naprawa bramy - budynek garażowy OD Janów Lubelski</b>				
7.1	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji bramy z blachy trapezowej - kształtownik 50x50 mm [(1,65*8)+(3,5*4)]*0,15*2=8,16 m2, blacha trapezowa (3,5*3,3)*2*2=46,2	m <sup>2</sup>	54,36		
7.2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji bramy z blachy trapezowej - kształtownik 50x50 mm [(1,65*8)+(3,5*4)]*0,15*2=8,16 m2, blacha trapezowa (3,5*3,3)*2*2=46,2	m <sup>2</sup>	54,36		
7.3	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji bramy z blachy trapezowej - kształtownik 50x50 mm [(1,65*8)+(3,5*4)]*0,15*2=8,16 m2, blacha trapezowa (3,5*3,3)*2*2=46,2	m <sup>2</sup>	54,36		
7.4	Montaż stopek(blokad drzwi garażowych) i montaż linek ograniczających w bramach garażowych dwuskrzydłowych - 4 kpl.	kpl	4,00		
7.5	Spawanie i naprawa zawiasów w bramach garażowych dwuskrzydłowych - 8 szt.	szt.	8,00		
<b>8</b>	<b>Budynek biurowy w OD Janów Lubelski</b>				
8.1	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - gzyms -1*0,3	m <sup>2</sup>	0,30		

8.2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wykonywane ręcznie - $1*0,3$	m <sup>2</sup>	0,30		
8.3	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez zeszlifowanie istniejącego tynku zewnętrznego do warstwy podkładowej i z siatką zbrojącą- ściana narożnik - $(0,4*2,3)*2$	m <sup>2</sup>	1,84		
8.4	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach - ściana narożnik- $(0,4*2,3)*2$	m <sup>2</sup>	1,84		
8.5	Przygotowanie podłoża ścian warstwa wyrównawcza zaprawą klejową do styropianu - ściana narożnik- $(0,4*2,3)*2$	m <sup>2</sup>	1,84		
8.6	Przygotowanie podłoża ścian cokołu pod wykonanie cienkowarstwowej podwykonanie tynku mozaikowego preparatem wzmacniającym CT-17 jednokrotnie - ściana narożnik - $(0,4*2,3)*2 + (1*0,3)$	m <sup>2</sup>	2,14		
8.7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej „kornik” grubości ziaren 2.0 mm z gotowej barwionej w kolorze istniejącej elewacji mieszanki żywiczno-mineralnej wykonywanej ręcznie po uprzednim zagruntowaniu podłoża tynkolitem - $(0,4*2,3)*2+(1*0,3)$	m <sup>2</sup>	2,14		
<b>9</b>	<b>Naprawa części odspojonej, odparzonej elewacji wraz z siatką elewacyjną - budynek OD Janów</b>				
9.1	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez zeszlifowanie istniejącego tynku zewnętrznego do warstwy podkładowej i z siatką zbrojącą - cokół - $6,8*0,8$	m <sup>2</sup>	5,44		
9.2	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach podłużnych - cokół - $6,8*0,8$	m <sup>2</sup>	5,44		
9.3	Przygotowanie podłoża ścian warstwa wyrównawcza zaprawą klejową do styropianu - cokół - $6,8*0,8$	m <sup>2</sup>	5,44		
9.4	Przygotowanie podłoża ścian cokołu pod wykonanie cienkowarstwowej podwykonanie tynku mozaikowego preparatem wzmacniającym CT-17 jednokrotnie - cokół - $6,8*0,8$	m <sup>2</sup>	5,44		

9.5	Tynk mozaikowy strukturalny gładzony na bazie żywic akrylowych i naturalnych kruszyw barwionych o 3 składnikowym kolorystycznie kruszywie frakcji 1,50 mm układanych na powierzchni ścian cokołu po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatem wzmacniającym tynkolit - cokol - 6.8*0,8	m <sup>2</sup>	5,44		
<b>10</b>	<b>Uszczelnienie dachu - budynek biurowy OD Janów Lubelski</b>				
10.1	Dachowa powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej - uszczelnienie rys ruchomych, uszczelnienie obróbek blacharskich na styku ze ścianą i dachem - 1,0+1,0+1,0	m	3,00		
10.2	Montaż nasad wentylacyjnych kominowych średnicy 160mm z uszczelnieniem połączeń (3szt. z PVC)	szt.	3		
<b>11</b>	<b>Naprawy w pomieszczeniach wewnątrz budynku</b>				
11.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - 1,20+0,30+0,50+1,60	m <sup>2</sup>	3,60		
11.2	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> metodą smarowania - 1,20+0,30+0,50+1,60	m <sup>2</sup>	3,60		
11.3	Grunтовanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 1,20+0,30+0,50+1,60	m <sup>2</sup>	3,60		
11.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> - 1,20+0,30+0,50+1,60	m <sup>2</sup>	3,60		
11.5	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z elementów prefabrykowanych i betonów - 1,20+0,30+0,50+1,60	m <sup>2</sup>	3,60		
11.6	Grunтовanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - 33,13+36,91	m <sup>2</sup>	70,04		
11.7	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lateksowymi - ściany 33,13+36,91	m <sup>2</sup>	70,04		
11.8	Grunтовanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - 8,08+10,70	m <sup>2</sup>	18,78		
11.9	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi lateksowymi - sufity - 8,08+10,70	m <sup>2</sup>	18,78		
11.10	Wniesienie i wyniesienie mebli i wyposażenia - pomieszczenia - 2,0	szt.	2,00		

11.11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi.	m <sup>3</sup>	0,099		
<b>Remont pomieszczeń w budynkach Obwodu Drogowego w Kraśniku</b>					
<b>1</b>	<b>Naprawa elewacji - budynek OD Kraśnik</b>				
1.1	Zeskrobanie i zmycie starej elewacji - praca na wysokości 5-10 m 1,45*1,45	m2	2,90		
1.2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	2,90		
1.3	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2	2,90		
1.4	Grunтовanie podłoża preparatami	m2	2,90		
1.5	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 5 m2 w jednym miejscu	m2	2,90		
1.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - praca na wysokości 5-10m	m2	2,90		
1.7	Uzupełnienie dziur zaprawą betonową miejsc poniżej 0,01m2	miejsce	8,00		
1.8	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 10 m	kol.	1,00		
<b>2</b>	<b>Czyszczenie elewacji - budynek OD Kraśnik</b>				
2.1	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą z detergentem grzybobójczym Ściana boczna 13,3*6, Ściana przednia i tylna po 27,3*6, Komin 4*2,5	m2	417,4		
2.2	Cięśnieniowe mycie zaprawy żywicznej ścian budynku 1*1,2+1,5*4*2,5	m2	14,2		
<b>3</b>	<b>Naprawa schodów wewnętrznych - budynek OD Kraśnik</b>				
3.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	0,5		
3.2	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0,25 m2 w jednym miejscu	miejsce	5		
3.3	Grunтовanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2	0,5		
3.4	Okładziny schodów z płytek schodowych wewnętrznych o wym, 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub, warstwy 4 mm	m2	0,05		
<b>4</b>	<b>Naprawa i uszczelnienie rynien - budynek OD Kraśnik</b>				
4.1	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć - blacha ocynkowana	m	10		

4.2	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych , umocowanie obruszonych uchwytów - wykonanie z drabin przesławnych	szt.	3		
4.3	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.	3		
<b>5</b>	<b>Naprawa parkietu - budynek OD Kraśnik</b>				
5.1	rozebranie posadzki parkietowej z oderwaniem listew przypodłogowych	szt.	1		
5.2	oczyszczenie posadzki z kurzu, wiórów i gwoździ,	szt.	1		
5.3	uzupełnienie brakującej przestrzeni zaprawą betonową	m2	0,5		
5.4	ułożenie parkietu z rozbiórki 4,2*4	m2	16,8		
5.5	ułożenie listew przypodłogowych drewnianych	m	16,4		
5.6	cyklinowanie parkietu	m2	16,8		
5.7	lakierowanie parkietu i listew 3 - krotnie, lakierem utwardzalnym, antypoślizgowym do parkietów o wysokiej odporności na ścieranie i zarysowania	m2 m	16,8 16,4		
<b>6</b>	<b>Malowanie pokoju - budynek OD Kraśnik</b>				
6.1	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2	42,64		
6.2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	42,64		
6.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m2	42,64		
<b>7</b>	<b>Budynek Magazynu soli w Kraśniku</b>				
7.1	Frezowanie zniszczonych elementów desek 0,7*0,12+0,4*0,12+0,3*0,12+0,25*0,12	m2	0,2		
7.2	Wstawienie w miejsca wyfrezowane elementów drewnianych	m2	0,2		
7.3	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych -pow. odgrzyb. ponad 2 m2	m2	341,5		
7.4	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2	341,5		
<b>8</b>	<b>Naprawa ogrodzenia - plac OD w Kraśniku</b>				
8.1	Skucie odchodzącego betonu	m2	2,08		
8.2	Podmurówka z gruntowaniem oraz wypełnienie ubytków betonu	m2	2,08		
<b>9</b>	<b>Budynek wiaty magazynowej w Kraśniku</b>				

9.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia Wiata nr 5 i 6 po 5,8*0,5	m2	2,9		
9.2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych	m2	2,9		
9.3	Oczyszczenie ścian z istniejącej powłoki bitumicznej i zabrudzeń	m2	63,36		
9.4	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej; grubość warstwy 5,00 mm	m2	63,36		
9.5	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej preparatem pierwsza warstwa	m2	63,36		
9.6	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej preparatem	m2	63,36		
9.7	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć - blacha ocynkowana	m	15		
9.8	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych , umocowanie obruszonych uchwytów - wykonanie z drabin przesławnych	szt.	4		
9.9	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy ocynkowanej	szt.	4		
				<b>Wartość ogółem :</b>	
				<b>Podatek .....VAT:</b>	
				<b>Cena ofertowa brutto:</b>	

Ceny jednostkowe i wartość robót należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza.

Słownie złotych brutto: ..... 00/100

Data: .....

.....  
podpis upoważnionego przedstawiciela



