

Kosztorys ofertowy

Wykonanie robót remontowych budynków zaplecza na terenie działania Rejonu w Kłódawie, Konin I i Konin II.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość jedn.
A	Obwód Drogowy w Kłódawie		
1	Biuro nr 1 budynek adm.-socjalny - wymiana paneli podłogowych		
	- demontaż istniejących paneli - 4,60 x 3,90	m2	17,94
	- montaż nowego podkładu pod panele - 4,60 x 3,90	m2	17,94
	- montaż nowych paneli podłogowych - 4,60 x 3,90	m2	17,94
	- demontaż listew maskujących - 4,60 + 4,60 + 3,90 + 3,10	mb	16,20
	- montaż nowych listew maskujących - 4,60 + 4,60 + 3,90 + 3,10	m	16,20
	- demontaż listwy progowej - 0,80	m	0,80
	- montaż nowej listwy podłogowej - 0,80	m	0,80
2	Magazyn soli - remont elewacji		
	- demontaż oraz montaż kabla od anteny - 23,0	m	23,0
	- demontaz istniejącego opierzenia - 69,50 x 0,25	m2	17,38
	- montaż nowego opierzenia z blachy ocynk. - 69,50 x 0,35	m2	24,32
	- uzupełnienie gontów bitumicznych po wymianie opierzenia - 69,50 x 0,30	m2	20,85
	- ocieplenie budynku magazynu soli styropianem fasadowym grubości 3 cm + klej + siatka + tynk strukturalny - 69,50 x 2,60	m2	180,70
	- izolacja pomiędzy budynkiem a nawierzchnią placu masą bitumiczną na zimno - 69,50 x 0,40	m2	27,80
3	Wiata garażowa - remont elewacji		
	- demontaż i ponowny montaż rynien z blachy ocynk. - 13,85 + 13,85 + 3,66 + 3,66	mb	35,02
	- demontaż istniejącego opierzenia - (13,85 + 13,85) x 0,25 + (9,33 + 9,33) x 0,25	m2	11,59
	-montaż nowego opierzenia - (13,85 + 13,85) x 0,35 + (9,33 + 9,33) x 0,40	m2	17,16
	- uzupełnienie papą termozgrzewalną po wymianie opierzenia - (13,85 + 13,85) x 0,50	m2	13,85
	- demontaż istniejących parapetów z blachy - 6 x 2,96	m	17,76
	- montaż nowych parapetów szerokości 20 cm z blachy ocynk. malowanej na brązowo - 6 x 2,96	m	17,76
	- ocieplenie budynku wiaty garażowej styropianem fasadowym grubości 3 cm + klej + siatka + tynk strukturalny - [(3,66 x 9,33) x 2 + (0,88 x 9,33) + (13,85 x 3,40) x 2 + (0,43 x 9,00) x 3] - [(0,81 x 2,96) x 6 + (3,15 x 2,88) x 3]	m2	140,69
	-obróbka otworów okiennych i drzwi garażowych (0,81+2,96+0,81) x 6 + (2,88+3,15+2,88) x 3	mb	54,21
	- izolacja pomiędzy budynkiem a nawierzchnią placu masą bitumiczną na zimno - (13,85+13,85+9,33+9,33) x 0,40	m2	46,36
4	Wiata magazynowa - remont elewacji oraz wymiana okien		
	- demontaż i ponowny montaż rynien - 18,0 + 18,0 + 3,35 + 3,35 + 3,35	mb	46,05

	- demontaż istniejącego opierzenia - $(18,0+18,0) \times 0,25 + 7,95 \times 0,25$	m2	10,99
	-montaż nowego opierzenia - $(18,0+18,0) \times 0,35 + (7,95) \times 0,40$	m2	15,78
	- uzupełnienie papą termozgrzewalną po wymianie opierzenia - $(18,0+18,0) \times 0,50$	m2	18,0
	- demontaż istniejących parapetów z blachy - $6 \times 2,96$	mb	17,76
	- montaż nowych parapetów szerokości 20 cm z blachy ocynk. malowanej na brązowo - $6 \times 2,96$	mb	17,76
	- demontaż istniejących okien - $(1,50 \times 1,75) \times 6$	m2	15,75
	- demontaż istniejących krat zabezpieczających okna wraz z ponownym montażem po zmniejszeniu otworu okiennego - $(0,80 \times 1,75) \times 6$	m2	8,40
	- wykonanie uzupełnienia muru wraz z tynkowaniem - $(0,70 \times 1,75) \times 6$	m2	7,35
	- montaż okien 3 skrzydłowych z możliwością uchylecia środkowego skrzydła - $(0,80 \times 1,75) \times 6$	m2	8,40
	- montaż parapetów wewnętrznych szerokości 20 cm - $1,75 \times 6$	m	10,50
	- montaż parapetów zewnętrznych szerokości 25 cm z blachy ocynk. - $1,75 \times 6$	m	10,50
	- odnowa powłoki malarskiej wewnętrznej wokół montowanych okien	m2	30,0
	- ocieplenie budynku magazynu styropianem fasadowym grubości 3 cm + klej + siatka + tynk strukturalny - $[(18,0 \times 3,40) \times 2 + (0,50 \times 4,00) + (8,00 \times 3,40)] - [(0,80 \times 1,75) \times 6 + (1,71 \times 2,00) \times 3 + (2,31 \times 2,58) \times 2]$	m2	121,02
	- wygrubienie wokół drzwi wiaty magazynowej na szerokości 15 cm stropianiem 10 cm - $(1,71+2,0+1,71) \times 3 + (2,31+2,58+2,31) \times 3$	mb	30,66
	- obróbka otworów okiennych i drzwi magazynowych - $(0,80+1,75+0,80) \times 6 + (1,71+2,00+1,71) \times 3 + (2,31+2,58+2,31) \times 3$	mb	50,76
	- izolacja pomiędzy budynkiem a nawierzchnią placu masą bitumiczną na zimno - $(18,0+8,00) \times 0,40$	m2	10,40
	- wykonanie zadaszenia drzwi magazynowych z blachy falistej na wsporniku z profilu zamkniętego - $(2,30+2,30+2,30+2,90+2,90) \times 1,10$	m2	13,97
5	Wymiana bramy wjazdowej		
	- demontaż istniejącej bramy wjazdowej z napędem oraz furtki	szt.	1
	- wymiana kabla zasilającego napęd długości 4,0 m od bramy oraz skrzynki z bezpiecznikiem	szt.	1
	- montaż nowej bramy wjazdowej wysokości 1,55 m z napędem elektrycznym, brama cynkowana ogniowo, malowanie proszkowe, kolor zielony - 5 sztuk pilotów - otwór bramy 6,50 m	m	6,50
	- uzupełnienie otworu po furtce wysokości 1,55 m montowanej na stałe- wzór jak brama wjazdowa , cynkowana ogniowo, malowanie proszkowe, kolor zielony	m	1,50
	- montaż 3 słupków z profilu zamkniętego o wymiarach 15x15cm, cynkowane ogniowo, malowane proszkowo, kolor zielony na potrzeby zamontowania bramy	m	7,50
	Obwód Drogowy w Kłodzie		
A	Obwody Drogowe w Koninie I i II		
6	Wymiana bram garażowych		

	- demontaż istniejących bram garażowych	szt.	8
	- montaż nowych bram garażowych segmentowych w kolorze brązowym otwieranych ręcznie o wymiarach (s x h):		
	-360 x 320 cm	szt.	1
	-360 x 320 cm z drzwiami wejściowymi 90 x 205 cm	szt.	3
	-333 x 320 cm	szt.	2
	-333 x 320 cm z drzwiami wejściowymi 90 x 205 cm	szt.	1
	-234 x 255 cm z drzwiami wejściowymi	szt.	1
	-obróbka otworów bram wraz z malowaniem ściany wokół bram	m2	220
	- naprawa napędu bramy wjazdowej	szt.	1
	Obwody Drogowe w Koni		

Wartość robót netto

VAT 23%

Wartość robót brutto

oninie: Obwody

[illegible]

[illegible]

inje razem:	