

Przebudowa świetlicy wiejskiej - Dybawka ul. Przemyska 4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ŚWIETLICA DYBAWKA				
Roboty izolacyjne ściany fundamentowej oraz wykonanie płyty odbojowej przy budynku				
1	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - rozbiórka opaski betonowej przy budynku elewacja frontowa południowa (2.00*1.10*0.15) elewacja tylna północna (8.25*0.70*0.15)+(3.65*1.20*0.15) elewacja szczytowa wschodnia (10.10*1.20*0.15)	m3 m3 m3	0,330 1,523 1,818
		razem	m3	3,671
2	KNR 2-31 0805/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej elewacja frontowa południowa (4.85*1.10)	m2	5,335
		razem	m2	5,335
3	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III elewacja frontowa południowa (14.05*1.00*1.20) elewacja szczytowa zachodnia (10.10*1.00*1.20) elewacja tylna północna (8.25*1.00*1.20)+(3.65*1.00*1.20) elewacja szczytowa wschodnia (10.10*1.00*1.20)	m3 m3 m3 m3	16,860 12,120 14,280 12,120
		razem	m3	55,380
4	KNR 4-01 0619/03	Odrzyskanie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 elewacja frontowa południowa (14.05*1.20) elewacja szczytowa zachodnia (10.10*1.20) elewacja tylna północna (8.25*1.20)+(3.65*1.20) elewacja szczytowa wschodnia (10.10*1.20)	m2 m2 m2 m2	16,860 12,120 14,280 12,120
		razem	m2	55,380
5	KNR 2-02 0609/12	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaczynie gipsowym - izolacja ścian fundamentowych styrodurem gr. 5 cm 55.380	m2	55,380
		razem	m2	55,380
6	KNR 2-02 0604/10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii kubelkowej ścian fundamentowych 55.380	m2	55,380
		razem	m2	55,380
7	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 55.380-(55.380*0.06)	m3 m3	52,057 52,057
8	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie elewacja frontowa południowa (14.05*0.70)	m2	9,835
		razem	m2	9,835
9	KNR 2-31 0105/01	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie 9.835	m2	9,835
		razem	m2	9,835
10	KNR 2-31 0105/02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm - za dalsze 2 cm 9.835	m2 m2	9,835 9,835
		razem	m2	9,835
11	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową elewacja frontowa południowa 9.20	m	9,200
		razem	m	9,200
12	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - krawężniki pochodzące z rozbiórki elewacja frontowa południowa 4.85	m	4,850
		razem	m	4,850
13	KNR 2-31 0501/04	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska przy budynku nowa elewacja frontowa południowa (9.20*0.70)	m2	6,440
		razem	m2	6,440
14	KNR 2-31 0501/04	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska przy budynku z kostki pochodzącej z rozbiórki elewacja frontowa południowa (4.85*0.70)	m2	3,395
		razem	m2	3,395
15	KNR 4-01 0213/01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 70 cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym przy budynku elewacja szczytowa zachodnia (10.10*0.70)	m2	7,070

Przebudowa świetlicy wiejskiej - Dybawka ul. Przemyska 4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		elewacja tylna północna $(8.25*0.70)+(3.65*0.70)$	m2	8,330
		elewacja szczytowa wschodnia $(10.10*0.70)$	m2	7,070
		razem	m2	22,470
16	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km poz. 1 3.671	m3	3,671
		razem	m3	3,671
17	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - za dalsze 6 km 3.671	m3	3,671
		razem	m3	3,671
		Roboty elewacyjne - docieplenie ścian płytami styropianowymi		
18	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 $(1.70*2.30)$	m2	3,910
		razem	m2	3,910
19	KNR 4-01 0535/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4.20	m	4,200
		razem	m	4,200
20	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m elewacja szczytowa zachodnia $(10.10*5.60)$ elewacja szczytowa wschodnia $(10.10*5.60)$	m2 m2	56,560 56,560
		razem	m2	113,120
21	KNR 2-02 1613/01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przysięciennych o wysokości do 10m 113.120	m2	113,120
		razem	m2	113,120
22	KNR 2 1505/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 113.120	m2	113,120
		razem	m2	113,120
23	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja frontowa południowa $(14.05*3.20)-(1.50*2.20)*2$ elewacja szczytowa zachodnia $(4.40*5.60)+(2.85*4.40)*2-(1.50*1.50)*2-(1.10*1.30)$ elewacja tylna północna $(14.05*3.50)-(1.50*2.55)$ elewacja szczytowa wschodnia $(4.40*5.60)+(2.85*3.50)*2-(1.50*1.50)-(1.10*1.30)$	m2 m2 m2 m2	38,360 43,790 45,350 40,910
		razem	m2	168,410
24	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 13 cm elewacja frontowa południowa $(14.05*3.00)-(1.50*2.20)*2$ elewacja szczytowa zachodnia $(4.40*5.40)+(2.85*4.20)*2-(1.50*1.50)*2-(1.10*1.30)$ elewacja tylna północna $(14.05*3.00)-(1.50*2.55)$ elewacja szczytowa wschodnia $(4.40*5.40)+(2.85*4.20)*2-(1.50*1.50)-(1.10*1.30)$	m2 m2 m2 m2	35,550 41,770 38,325 44,020
		razem	m2	159,665
25	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm - ściany cokołu elewacja frontowa południowa $(14.05*0.20)-(1.50*0.20)*2$ elewacja szczytowa zachodnia $(10.10*0.20)$ elewacja tylna północna $(14.05*0.40)-(1.70*0.40)$ elewacja szczytowa wschodnia $(10.10*0.40)$	m2 m2 m2 m2	2,210 2,020 4,940 4,040
		razem	m2	13,210
26	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych $(159.665*4)$	szt	638,660
		razem	szt	638,660
27	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych gr. 3 cm elewacja frontowa południowa $(2.20+1.50+2.20)*0.20*2$ elewacja szczytowa zachodnia $(1.50+1.50+1.50)*0.20*2+(1.30+1.10+1.30)*0.20$ elewacja tylna północna $(2.55+1.50+2.55)*0.30$ elewacja szczytowa wschodnia $(1.50+1.50+1.50)*0.20+(1.30+1.10+1.30)*0.20$	m2 m2 m2 m2	2,360 2,540 1,980 1,640
		razem	m2	8,520
28	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi ściany 159.665	m2	159,665

Przebudowa świetlicy wiejskiej - Dybawka ul. Przemyska 4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		cokół 13.210	m2	13,210
		razem	m2	172,875
29	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	8,520
		ościeża 8.520	m2	8,520
		razem	m2	8,520
30	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17	m2	159,665
		ściany 159.665	m2	13,210
		cokół 13.210	m2	8,520
		ościeża 8.520	m2	181,395
		razem	m2	159,665
31	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub CERMIT R 200 o fakturze rustykalnej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	159,665
		ściany 159.665	m2	159,665
		razem	m2	159,665
32	KNR 0-23 0933/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub CERMIT R 200 o fakturze rustykalnej o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	8,520
		ościeża 8.520	m2	8,520
		razem	m2	13,210
33	KNR 2-02 0910/01	Tynki szlachetne gładzone ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie - tynk mozaikowy	m2	13,210
		cokół 13.210	m2	13,210
		razem	m2	13,210
34	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka parapetów okiennych	m2	1,230
		elewacja szczytowa zachodnia $(1.50*0.30)*2+(1.10*0.30)$	m2	0,780
		elewacja szczytowa wschodnia $(1.50*0.30)+(1.10*0.30)$	m2	2,010
		razem	m2	2,010
		Montaż rury spustowej		
35	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 15cm - nowa rura spustowa	m	4,200
		4.20	m	4,200
		razem	m	4,200
36	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 15cm - rura pochodząca z rozbiórki	m	4,200
		4.20	m	4,200
		razem	m	4,200
		Roboty wewnętrzne - docieplenie stropu nad parterem		
37	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	130,080
		(13.55*9.60)	m2	130,080
		razem	m2	130,080
38	KNR 2-02 2007/02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach	m2	130,080
		130.080	m2	130,080
		razem	m2	130,080
39	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m2	130,080
		gr. 10 cm	m2	130,080
		130.080	m2	130,080
		razem	m2	130,080
40	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa	m2	130,080
		gr. 10 cm ponad jedną	m2	130,080
		130.080	m2	130,080
		razem	m2	130,080
41	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	130,080
		(13.55*9.60)	m2	130,080
		razem	m2	130,080
42	KNR 4-01 0420/02	Wykonanie pomostów poziomych na strychu - analogia	m2	34,075
		$(13.55*0.50)+(9.10*0.50)*6$	m2	34,075
		razem	m2	34,075
		Roboty wewnętrzne - instalacja c.o.		
43	KNR 2-15 0402/02	Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 15-20mm, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynków	m	40,000
		40.00	m	40,000
		razem	m	40,000

Przebudowa świetlicy wiejskiej - Dybawka ul. Przemyska 4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
44	KNR 2-15 0415/02	Zawory do regulacji c.o. skośne lub grzejnikowe o średnicy nominalnej 20mm		
		16.00		
			szt	16,000
		razem	szt	16,000
45	KNR 2-15 0419/04	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o długości 1060mm		
		8.00		
			kpl	8,000
		razem	kpl	8,000
46	Kalkulacja indywidualna	Kocioł na paliwo stałe		
		1.00		
			kpl	1,000
		razem	kpl	1,000

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT BUDOWLANYCH
Aleksander Budnarski
Upr. Nr: UAN/VI/8386/88/88
PDK/BO/0273/04