

Przedmiar robót
Przebudowa dwóch budynków na cele mieszkalne JUWENIA BUDYNEK C 1 -
roboty w ramach Polskiego Ładu, Al. Przykopa 20, 43-400 Cieszyn

1. Usunięcie mokrych tynków ze ścian wewnętrznych, położenie nowego tynku wraz z pomalowaniem		
1	<i>KNR 4-01 0701-05-050</i> <i>Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach</i> <i>krotność= 1,00</i>	488,70 m2
1.		0,00
2. (2,63+8,23+9,60+4,40+4,67+6,88+9,45+4,40+7,10+3,6 8+2,40+7,10+1,00+5,40+2*1,00+2*4,13+1,00+2*5,30+ 2*5,88+4,40+8,23+7,15)*3,00		391,02
3. (0,94+2,61+4,15+4,24+4,97+5,41+6,58)*3,38		97,68
2	<i>KNR 4-01 0619-03-050</i> <i>Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych</i> <i>krotność= 1,00</i>	488,70 m2
3	<i>KNR 4-01 0621-05-050</i> <i>Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania</i> <i>krotność= 1,00</i>	488,70 m2
4	<i>KNR 4-01 0711-0301-050</i> <i>Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap. suchogasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt, podłozę z cegły, pustaków cer. gazo-I pianobet. jedno miejsce-5m2</i> <i>krotność= 1,00</i>	488,70 m2
5	<i>KNR 2-02U 1134-0201-050</i> <i>Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)</i> <i>krotność= 1,00</i>	488,70 m2
6	<i>KNR 2-02 1505-01-050</i> <i>Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit".</i> <i>krotność= 1,00</i>	488,70 m2
7	<i>KNR 4-01 0108-11-060</i> <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1 km</i> <i>krotność= 1,00</i>	12,22 m3
1. 488,70*0,025		12,22
8	<i>KNR 4-01 0108-12-060</i> <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi na każdy następny 1 km -rotność 14,00</i> <i>krotność= 14,00</i>	12,22 m3
2. Wymiana stolarki okiennej		
9	<i>KNNR 3 0701-040-050</i> <i>Wykucie z muru okien i wstawienie nowych okien zespolonych drewnianych oszklonych szybami zespolonymi dwukomorowymi 3-szybowymi</i> <i>krotność= 1,00</i>	16,94 m2
1. 2*1,30*1,75+2*0,60*1,75+0,60*1,10+5*1,10*1,75		16,94
10	<i>KNR 4-01 0321-01-020</i> <i>Obsadzenie podokienników stalowych do 1,5 w ścianach z cegieł- parapety zewnętrzne z blachy powlekanaj</i> <i>krotność= 1,00</i>	10,00 szt
1. 2+2+1+5		10,00

11	KNR 4-01 0321-03-020 Obsadzenie podokienników wewnętrznych do 1,5 m w ścianach z cegiel krotność= 1,00	10,00 szt
3. Wymiana drzwi zewnętrznych		
12	KNR 4-01 0354-05-050 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 krotność= 1,00	4,18 m2
1. 1,90*2,20		4,18
13	KNNR 2 1104-050-050 Skrzydła drzwiowe drewniane zewnętrzne wykończone z futryną według uzgodnień konserwatorskich krotność= 1,00	4,18 m2
4. Wymiana pokrycia dachowego		
14	KNR 4-01 0535-02-050 Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	539,35 m2
1. 2*11,50*23,45		539,35
15	KNR 4-01 0519-06-050 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa krotność= 1,00	539,35 m2
16	KNR 4-01 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich kominów z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	3,96 m2
1. 2*(1,50+1,00+1,50+2,00)*0,33		3,96
17	KNR 4-01 0414-02-050 Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm- wymiana uszkodzonych desek - przyjęto 15 % krotność= 1,00	80,90 m2
1. 539,35*0,15		80,90
18	KNNR 2 0403-020-050 Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - kontrłaty krotność= 1,00	539,35 m2
19	KNNR 2 0604-020-050 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - membrama paroprzepuszczalna- ekran włochaty krotność= 1,00	539,35 m2
20	KNNR 2 0503-010-050 Pokrycia dachowe z blachy Ruuki Clasic 50 plus krotność= 1,00	539,35 m2
21	KNR 2-02U 0541-02-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)- obróbki kominów krotność= 1,00	3,96 m2
1. 2*(1,50+1,00+1,50+2,00)*0,33		3,96
22	KNNR 2 1105-010-050 Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone krotność= 1,00	34,94 m2
1. 32*0,78*1,40		34,94
5. Izolacja ściany od środka IZOHAN oraz iniekcja ścian		
23	Orgbud 932 0205-04-050 Oczyszczenie powierzchni muru przez odkurzenie lub porównywalną metodą krotność= 1,00	143,40 m2

1. $(2,63+8,23+9,60+9,07+6,88+9,45+4,40+7,10)*2,50$		143,40
24	Orgbud 932 0206-01-050 Wyrównanie ścian wraz z systemową warstwą szepną krotność= 1,00	143,40 m ²
25	Orgbud 932 0210-01-050 Uszczelnienie ścian - izolacja przeciwwilgociowa krotność= 1,00	143,40 m ²
26	Orgbud 932 0109-02-050 Ułożenie warstwy ochronnej z EKO folii 2K na podłożu betonowym krotność= 1,00	143,40 m ²
27	Orgbud 932 0103-02-050 Uszczelnienie cokołu krotność= 1,00	37,86 m ²
1. $(2,63+8,23+9,60+9,07+6,88+9,45+4,40+7,10)*2,20*0,3$ 0		37,86
28	Orgbud 932 0207-01-040 Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany krotność= 1,00	229,44 m
1. $(2,63+8,23+9,60+9,07+6,88+9,45+4,40+7,10)*4$		229,44
29	Orgbud 932 0204-04-040 Wykonanie iniekcji poziomej metodą bezciśnieniową preparatem Remmers Kiesol IK, w murach z cegły lub kamienia naturalnego, o grubości, w cm 60 - trzy poziomy iniekcji -rotność 3,00 krotność= 3,00	57,36 m
1. $2,63+8,23+9,60+9,07+6,88+9,45+4,40+7,10$		57,36
30	Orgbud 932 0204-05-040 Dodatek za każde 10 cm grubości muru pow. 60 cm - dodatek 3,00 na grubość muru 90 cm - trzy poziomy iniekcjirotność 9,00 krotność= 9,00	57,36 m
6. Instalacja odgromowa		
31	KNR 5-08 0601-08-020 Montaż wsporników dla instalacji naprężanej-wsporniki naciągowe z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi,obsadzone na konstrukcji,na śruby krotność= 1,00	116,35 szt
1. $4*11,50+3*23,45$		116,35
32	KNR 5-08 0606-02-040 Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym, na uprzednio zainstalowanych wspornikach krotność= 1,00	116,35 m
33	KNR 5-08 0601-01-020 Montaż wsporników dla instalacji naprężanej-wsporniki naciągowe z jedną złączką przelotową naprężającą, obsadzone na ścianie z cegły krotność= 1,00	28,00 szt
1. $4*7,00$		28,00
34	KNR 5-08 0606-03-040 Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach krotność= 1,00	28,00 m
35	KNR 5-08 0613-0401-020 Montaż uziomu ze stali profilowej. Wykonanie uziemienia przez wbijanie młotem ręcznie uziemiacza o długości do 3,0 m w gruncie kategorii III krotność= 1,00	4,00 szt
7. Remont elewacji		

36	KNR 4-01 1214-02-050 Ręczne zeszkrobanie szprycu cementowego krotność= 1,00	488,51 m2
1. $(23,45+17,75+23,45)*7,00-7*1,10*1,70-1,30*2,20+1/2*17,75*6,16-2*0,60*1,75-0,60*1,10$		488,51
37	KNR 4-01 1214-02-050 Ręczne zeszkrobanie szprycu cementowego na ościeżach krotność= 1,00	11,50 m2
1. $(7*2*(1,10*1,70)+2*2*(0,60+1,75)+2*(0,60+1,10)+2*(2,20+1,30))*0,25$		11,50
38	KNR 00-23 2611-01-050 Przygotowanie starego podłoża ,poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,00	500,01 m2
1. 488,51+11,50		500,01
39	KNR 4-01 0723-0301-050 Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne /wap.suchogaszzone/ścian,loggii,balkonów o, podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-I pianobetonu krotność= 1,00	500,01 m2
40	KNR 4-01 0726-0601-050 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III /wapno suchogaszzone/ścian,loggii,balkonów,podłoże z betonów żwirowych,blozków krotność= 1,00	500,01 m2
41	KNR 00-23 2613-08-040 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,00	66,98 m
1. $7*2*(1,10*1,70)+2*2*(0,60+1,75)+2*(0,60+1,10)+2*(2,20+1,30)+3*7,00$		66,98
42	KNR 00-23 2611-02-050 Przygotowanie starego podłoża,poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT krotność= 1,00	500,01 m2
43	KNR 00-23 0933-01-050 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,00	500,01 m2
1. 500,01		500,01
44	KNR 00-23 0933-02-050 Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego barwionego grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu krotność= 1,00	488,51 m2
45	KNR 00-23 0933-04-050 Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego barwionego ,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu krotność= 1,00	11,50 m2
46	KNR 2 1501-010-050 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m krotność= 1,00	562,60 m2
1. $2*23,45*7,00+17,75*13,20$		562,60
8. Odtworzenie schodów wejściowych do budynku		
47	KNR 4-01 0212-02-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm krotność= 1,00	1,00 m3
1. $2,50*0,80*0,50$		1,00

48	<i>KNR 4-01 0102-03-060</i> <i>Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoriagruntu IV</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 m ³
49	<i>KNR 4-01 0203-01-060</i> <i>Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych niezbrojonych z betonu monolitycznego ław i stóp fundamentowych</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 m ³
1. 0,80*2,50*1,00		2,00
50	<i>KNR 4-01 0203-10-060</i> <i>Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego schodów prostych</i> <i>krotność= 1,00</i>	0,50 m ³
1. 2,50*0,40*0,25*2		0,50
51	<i>TZKNBK 1916 0110-0031-040</i> <i>Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekroju elementu do 0,06 m² (granit, sjenit, wapienie zbite)- stopnie i podstopnie z granitu</i> <i>krotność= 1,00</i>	10,00 m
1. 2,50*4		10,00
52	<i>TZKNBK 1916 0104-0031-050</i> <i>Montaż okładziny, słupów i kolumn o obwodzie elementu do 8 m/m² i grubości do 8 cm granit, sjenit, wapienie zbite)- boki schodów</i> <i>krotność= 1,00</i>	0,48 m ²
1. 4*0,30*0,40		0,48
53	<i>KNR 4-01 0108-15-060</i> <i>Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km</i> <i>krotność= 1,00</i>	3,00 m ³