

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja budynku Urzędu Gminy w Rojewie
 ADRES INWESTYCJI: Rojewo 8
 INWESTOR: Gmina Rojewo
 ADRES INWESTORA: Urząd Gminy Rojewo, Rojewo 8, 88—111 Rojewo

SPORZĄDZIŁ: Leszek Wołakiewicz,

DATA OPRACOWANIA: 2020-09-28

PODSTAWA OPRACOWANIA: KNR 2-02, KNR 00-28, KNR 4-01, KNR 2-02W, KNR 00-23, KNR 4-01W, Orgbud 915, KNR 4-03

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Docieplenie stropodachu		
<i>Kod CPV:</i>		
1	<i>KNR 4-03 0702-07-020</i> Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachach płaskich, klejonych na lepik krotność= 1,00	45,00 szt
1. 45,0		45,00
2	<i>KNR 4-03 0706-0101-040</i> Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach. Pręt o przekroju do 200 mm ² krotność= 1,00	94,00 m
1. 32,25+4,8+21,35+6,5+11,8*2+5,5		94,00
3	<i>KNR 2-02 0609-03-050</i> Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. Izolacja płytami styropianowymi EPS 100-038 DACH/PODŁOGA gr. 15 cm oklejonymi jednostronnie papą. krotność= 1,00	306,69 m ²
1. 32,25*4,75+21,35*7,1+1,6*1,2		306,69
4	<i>KNR 00-28 2627-03-020</i> Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT. Dodatkowe mocowanie płyt stropian. lub z wełny miner. za pomocą kołków plastikow. do ścian z betonu. Analogia mocowanie płyt kołkami teleskopowymi do stropodachu. krotność= 1,00	306,69 szt
1. 306,69		306,69
5	<i>KNR 2-02W 0514-0101-050</i> Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm krotność= 1,00	5,02 m ²
1. (0,94+0,98)*2*0,15		0,58
2. (0,72+0,45)*2*2*0,15		0,70
3. (1,0*0,45)*2*0,15		0,14
4. (1,4+1,7+1,45+0,3+0,25+1,1)*0,15		0,93
5. (5,3+0,7+0,12+0,4+1,58+9,7)*0,15		2,67
6	<i>KNR 4-01W 0540-02-050</i> Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod i nad rynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej krotność= 1,00	1,36 m ²
1. 3,4*0,4		1,36

7	KNR 2-02W 0504-01-050 Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną krotność= 1,00	306,69 m ²
1. 306,69		306,69
2. Malowanie elewacji Kod CPV:		
8	KNR 4-01 0701-03-050 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach. Analogia skucie tynków z cokołów i komina. krotność= 1,00	24,26 m ²
1. (6,2+2,3+10,0+4,0)*0,84		18,90
2. (1,7+0,98)*2,0		5,36
9	KNR 4-01W 0703-01-050 Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach i pilastrach krotność= 1,00	5,36 m ²
1. (1,7+0,98)*2,0		5,36
10	KNR 4-01W 0725-0301-050 Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.II (wap.suchogasz.) w 1 miejscu do 5 m ² , ścian, loggii, balkonów, podłoża z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów krotność= 1,00	5,36 m ²
1. 5,36		5,36
11	KNR 00-23 2611-01-050 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,00	705,67 m ²
1. 617,48+26,86+61,33		705,67
12	KNR 00-23 2611-02-050 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT krotność= 1,00	705,67 m ²
1. 617,48+26,86+61,33		705,67
13	KNR 00-23 2612-01-050 Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian - styropian gr. 3 cm. krotność= 1,00	18,90 m ²
1. 18,90		18,90
14	KNR 00-23 2612-04-020 Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z cegły krotność= 1,00	94,50 szt
1. 18,9 *5		94,50
15	KNR 00-23 2612-06-050 Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach krotność= 1,00	18,90 m ²
1. 18,90		18,90
16	KNR 00-23 0932-01-050 Nałożenie na podłożę podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,00	24,26 m ²
1. 18,90+5,36		24,26
17	KNR 00-23 0932-02-050 Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT DR 30 grub.3 mm, na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu krotność= 1,00	24,26 m ²
1. 18,90+5,36		24,26
18	KNR 4-01W 0731-0101-050 Uzupełnienie tynków cyklinowanych z suchych mieszk.szlachetnych średnio-drobnoziarnistych (wap.suchogasz.) na ścianach pł.loggiach, balkonach, w 1 miejscu do 1m ² . Analogia uzupełnienie tynku mineralnego na elewacji. krotność= 1,00	8,00 m ²

	1. 8,00	8,00
19	KNR 00-28 2630-05-050 Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT. Malowanie - farba SILSTAR krotność= 1,00	705,67 m2
	1. 617,48+26,86+61,33	705,67
20	KNR 2-02 1604-01-050 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. krotność= 1,00	604,10 m2
	1. (31,8*2+11,35*2)*7,0	604,10
3. Schody zewnętrzne		
Kod CPV:		
21	KNR 4-01 0807-04-050 Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej krotność= 1,00	10,95 m2
	1. 1,2*1,7	2,04
	2. (2,0+1,6)*0,43	1,55
	3. (0,3+2,6+1,6)*0,43	1,94
	4. (0,6+3,2+1,9)*0,43	2,45
	5. (0,9+3,8+2,2)*0,43	2,97
22	KNR 4-01 0212-02-060 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm krotność= 1,00	3,89 m3
	1. (3,8*1,2+1,2*1,2)*0,17	1,02
	2. (3,2*0,9+0,9*1,2)*0,17	0,67
	3. (2,6*0,6+1,2*0,6)*0,17	0,39
	4. (2,0*0,3+1,2*0,3)*0,17	0,16
	5. 1,7*1,2*0,81	1,65
23	KNR 2-02 1102-02-050 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. Analogia warstwa wyrównawcza pod schody. krotność= 1,00	8,04 m2
	1. 3,8*1,2+2,9*1,2	8,04
24	Orgbud 915 0101-01-050 Jednokrotne gruntowanie preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS powierzchni poziomych - betonowych krotność= 1,00	8,04 m2
	1. 8,04	8,04
25	Orgbud 915 0102-01-050 Jednokrotne gruntowanie preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS powierzchni pionowych - betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR krotność= 1,00	0,97 m2
	1. 1,2*0,81	0,97
26	Orgbud 915 0301-02-050 Izolacje z papy Fundament Szybki Profil SBS Powierzchni poziomych - podłogi betonowych na gruncie krotność= 1,00	8,04 m2
	1. 8,04	8,04
27	Orgbud 915 0301-03-050 Izolacje z papy Fundament Szybki Profil SBS Powierzchni pionowych - pierwsza warstwa krotność= 1,00	0,97 m2
	1. 0,97	0,97
28	KNR 2-02 0218-01-060 Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu. Schody betonowe. krotność= 1,00	3,89 m3
	1. 3,89	3,89
29	KNR 4-01 0203-10-060 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego schodów prostych krotność= 1,00	0,06 m3
	1. 0,4*0,2*0,8	0,06

30	KNR 2-02W 1120-02-050 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o powierzchni 30x30 cm, układanych na zaprawie klejowej. Analogia obłożenie schodów z płyt granitowych płomieniowanych. krotność= 1,00	27,75 m ²
	1. $(3,8+0,9+2,1)*0,35+(3,8+1,2+2,4)*0,14$	3,42
	2. $(3,2+0,6+1,8)*0,35+(3,2+0,9+2,1)*0,14$	2,83
	3. $(2,6+0,3+1,5)*0,35+(2,6+0,6+1,8)*0,14$	2,24
	4. $(2,0+1,2)*0,35+(2,0+0,3+1,5)*0,14$	1,65
	5. $1,7*1,2+(1,7+1,2)*0,14$	2,45
	6. $(4,0+2,05*2)*0,35+(4,0+2,35*2)*0,14$	4,05
	7. $(3,4+1,75*2)*0,35+(3,4+2,05*2)*0,14$	3,47
	8. $(2,8+1,45*2)*0,35+(2,8+1,75*2)*0,14$	2,88
	9. $(2,2+1,15*2)*0,35+(2,8+1,45*2)*0,14$	2,37
	10. $1,6*1,15+(1,6+1,15*2)*0,14$	2,39