

PRZEDMIAR ROBÓT Nr 5/2012

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH -
 GMINNY OŚRODEK KULTURY, SPORTU I REKREACJI W MŁODZIESZYNI
ADRES INWESTYCJI: UL. WYSZOGRODZKA 25, 96-512 MŁODZIESZYN
INWESTOR: GMINA MŁODZIESZYN
ADRES INWESTORA: ul. WYSZOGRODZKA 25, 96-512 MŁODZIESZYN

DATA OPRACOWANIA: 2012-07-08

1. DOCIEPLENIE BUDYNKU GOK,S i R w MŁODZIESZYNI		
<i>Kod CPV: 45321000-3 Izolacja ciepła</i>		
1.1. WYKOPY PRZY FUNDAMENCIE BUDYNKU		
<i>Kod CPV: 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów</i>		
1	KNR 2-31 0815-02-050 Rozebranie chodników, opaski wokół budynku. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	29,12 m2
2	KNR 2-01 0310-02-060 Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m,ze złożeniem urobku na odkład.Grunt kategorii III.	40,36 m3
1.2. PRZYGOTOWANIE STAREGO PODŁOŻA POD DOCIEPLENIE ELEWACJI		
<i>Kod CPV: 45261320-3 Kładzenie rytnien</i>		
3	KNR 4-01 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich parapetów podokiennych	3,74 m2
4	KNR 4-01 0535-06-040 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	27,00 m
5	KNR 00-23 2611-01-050 Przygotowanie staroego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,przez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	366,53 m2
6	KNR 00-23 2611-02-050 Przygotowanie staroego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,przez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	366,53 m2
7	KNR 2-02 0603-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe,z emulsji asfaltowej.Pierwsza warstwa.	87,34 m2
8	KNR 2-02 0603-02-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe,z emulsji asfaltowej.Każda następna warstwa.	87,34 m2
9	KNR 2-02 0925-01-050 Ostony okien folią polietynową.	41,08 m2
10	KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	2,30 m3
11	KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km x 9	2,30 m3
1.3. WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
<i>Kod CPV: 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien</i>		
12	KNR 2-02W 1018-0401-050 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2,montowane przy pomocy łączników rozporowych	30,44 m2
13	KNR 2-02U 1027-01-090 Okno dachowe typu "FAKRO" o wym. 78x118 cm z kołnierzem	21,00 kpl
14	KNNR Wacetob 2 1105-020-050 Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	1,00 m2

15	KNR 2-02U 1026-05-050 Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu P150 (Orgbud W-wa)	2,65 m2
16	KNR 2-02U 1026-06-050 Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych	7,80 m2
1.4. WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ BUDYNKU <i>Kod CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna</i>		
17	KNR 00-23 2612-01-050 Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styropianowych,do ścian gr. 14 cm	302,36 m2
18	KNR 00-23 2612-01-050 Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styropianowych,do ścian przyziemia 12 cm	87,34 m2
19	KNR 00-23 2612-02-050 Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styropianowych 2 cm ,do ościeży	21,34 m2
20	KNR 00-23 2612-04-020 Ocieplenie ścian budynków . Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych,do ścian z cegły	3 000,00 szt
21	KNR 00-23 2612-06-050 Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	389,70 m2
22	KNR 00-23 2612-06-050 Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie 2 warstwy siatki na ścianach do wys. 2,00 m od terenu	116,46 m2
23	KNR 00-23 2612-07-050 Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	21,34 m2
24	KNR 00-23 2612-08-040 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	7,12 m
25	KNR 00-23 2612-09-040 Zamocowanie listwy cokołowej	58,23 m
1.5. WYKONANIE WARSTWY ELEWACYJNEJ BUDYNKU <i>Kod CPV: 45410000-4 Tynkowanie</i>		
26	KNR 00-23 0931-01-050 Natożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	389,70 m2
27	KNR 00-23 0931-02-050 Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	302,36 m2
28	KNR 00-23 0931-04-050 Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grub.2 mm,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu	21,34 m2
29	KNR 00-33 0124-06-050 Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywic syntet.z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zwykłego -Sto-Superlit - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie	87,34 m2
1.6. OCIEPLENIE WIĘŻBY DACHOWEJ <i>Kod CPV: 45261410-1 Izolowanie dachu</i>		
30	KNR 2 021 0613-03-050 Izolacje cieplne połaci dachowych z wełny mineralnej gr. 16 cm układanych na sucho. Jedna warstwa	292,07 m2
31	KNR 2 021 0613-03-050 Izolacje cieplne stropodachu z wełny mineralnej gr. 18 cm z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa	101,74 m2
32	KNNR Wacetob 2 0604-020-050 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	393,81 m2
1.7. OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE <i>Kod CPV: 45261320-3 Kładzenie rynien</i>		
33	KNR 2-02W 0524-01-040 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki	48,40 m

34	KNR 2-02W 0524-03-020 Leje spustowe do rynien dachowych z PCV łączonych na uszczelki	6,00 szt
35	KNR 2-02W 0531-04-040 Rury spustowe okrągłe o średnicy 110 mm z polichlorku winylu	28,80 m
1.8. RUSZTOWANIA <i>Kod CPV: 45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań</i>		
36	KNR 2-02U 1624-01-050 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBİ" o wysokości do 10 m	322,97 m2
37	KNR 2-02 1613-01-050 Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych,przysięciennych o wysokości do 10 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3mm.	322,97 m2
1.9. INSTALACJA ODGROMOWA K- N <i>Kod CPV: 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</i>		
38	KNR 13-14 0301-01-043 Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku	0,05 km
39	KNNR Wacetob 5 1304-030-020 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	1,00 szt