

PRZEDMIAR ROBÓT 247-10-000

CPV: 45400000-1 Roboty wykonczeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Budowa: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Ordzinie, gm. Obrzycko
Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej
Rodzaj robót: Roboty montażowe
Lokalizacja: Ordzin 23B, 64-520 Obrzycko
Id. działki: 302404_2.0708.36

Inwestor: Gmina Obrzycko
64-520 Obrzycko, Aleja Jana Pawła II nr 1
NIP: 7871997678

Sporządzający: HC

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 06-09-2023

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 247-10-000

CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Budowa: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Ordzinie, gm. Obrzycko
Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej
Rodzaj robót: Roboty montażowe
Lokalizacja: Ordzin 23B, 64-520 Obrzycko
Id. działki: 302404_2.0708.36

Zamawiający: Gmina Obrzycko
64-520 Obrzycko, Aleja Jana Pawła II nr 1
NIP: 7871997678

PRZEDMIAR 247-10-000

Strona 1

06-09-2023

SYKAL-002888

DZIAŁ NAZWA DZIAŁU

- 1 Termomodernizacja ścian i częściowa wymiana rynien
 - 1.1 Ściana wschodnia
 - 1.2 Ściana północna
 - 1.3 Ściana zachodnia
 - 1.4 Ściana południowa
 - 2 Termomodernizacja dachu
-

PRZEDMIAR ROBÓT 247-10-000

CPV: 45400000-1 Roboty wykonczeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Budowa: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Ordzinie, gm. Obrzycko

Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej

Rodzaj robót: Roboty montażowe

Lokalizacja: Ordzin 23B, 64-520 Obrzycko

Id. działki: 302404_2.0708.36

Inwestor: Gmina Obrzycko

64-520 Obrzycko, Aleja Jana Pawła II nr 1

NIP: 7871997678

PRZEDMIAR 247-10-000

Strona 1

06-09-2023

SYKAL-002888

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Termomodernizacja ścian i częściowa wymiana rynien				
1.1	Ściana wschodnia				
1.1	10	KNR 202-26-08-04-50	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 2-krotne preparatem CT 17; 11,3x3,45+1,45x2,53+1,45x0,3+3,36x2,83+2,69x2,83-3x(2x1)-1,5x2=51,24 m2	m ²	51,240
1.1	20	KNR 202-26-08-01-00	Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem 15 cm na zaprawie ATLAS STOPTER w tym, siatka, dyble, masa klejowa i tynk silikonowy, listwa cokołowa; 51,24m2	m ²	51,240
1.1	30	KNR 202-26-08-08-00	Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników; 2x3,38+(3x2+6x1,32)+2x2,2+1,56+2x2,53+2,83+2x0,5+2x0,7=36,93m	metr	36,930
1.1	40	KNR 202-26-08-06-00	Docieplenie ościeży styropianem 2 cm (grafit) z siatka na zaprawie ATLAS STOPTER wraz z tynkiem silikonowym; 0,3x(6x1,32+2x3)+0,25(2x2,2+1,56)=5,67m2	m ²	5,670
1.1	50	KNR 231-20-01-08-00	Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bitumicznej głęb 4 cm; 11,5+2,5=14mb	metr	14,000
1.1	60	KNR 201-02-17-01-00	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 na odkład; 0,6x0,7x14=5,88m3	m ³	5,880
1.1	70	KNR 201-07-05-03-10	Zasyp rowów koparko-spycharkami głęb do 0,6 m szer do 0,6 m gruntem kat 1-2; 14 m	metr	14,000
1.1	80	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3; 5,88m3	m ³	5,880
1.1	90	N006-03-03-03-00	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą, podbudowę wykorzystać z uprzednio rozebranej; 14x0,6=8,4m2	m ²	8,400
1.1	100	PKZ 1907-03-01-03-00	Oczyszczenie ścian szczotką miejsca łatwo dostęp pow 5 m ² ; 14x0,7=9,8m2	m ²	9,800
1.1	110	KNR 401-02-03-02-00	Uzupełnienie ścian grubości do 20 cm niezbrojonych z betonu B-15 w miejscu odbitego tynku i fragmentu ściany fund; 11,5x0,05x0,1=0,0575m3	m ³	0,057
1.1	120	KNR 202-06-41-01-00	Analogia - hydroizolacja ściany fundamentowej masą KMB wybranego systemu; 14x0,7=9,8m2	m ²	9,800
1.1	130	KNR 241-01-01-02-00	Analogia - płyty XPS 8cm na zaprawie klejowej do płyt termoizolacyjnej wraz z klejową warstwą zbrojoną siatką wybranego systemu; 9,8m2	m ²	9,800
1.1	140	KNR 241-05-05-03-00	Analogia - Tynk cienkowarst mozaikowy na ścianie wybranego systemu fund powyżej gruntu: 14x0,2=2,8m2	m ²	2,800
1.1	150	WKNR W202-06-06-02-00	Analogia - warstwa ochronna w części gruntu - np folia kubełkowa zabezpieczona listwami (w tym przypadki dolną krawędź ściśle zamknąć przy ścianie; 14x0,6=8,4m2	m ²	8,400
1.1	160	KNR 508-06-11-01-00	Montaż uziomu powierzchniowego bednarki FeZn 25x4 w wykopie do 0,6 w gruncie kategorii 1-2; 14+2 pionowe odcx1,5m= 17 m	metr	17,000
1.1	170	KNR 403-11-35-02-00	Demontaż oprawek zwykłych ściennych, sufitowych na podłożu betonowym	szt	1,000
1.1	180	KNR 518-15-02-03-00	Montaż oprawy porc herm skosnej z kloszem - uprzednio zdemontowanej	szt	1,000
1.1	190	KNNR N005-06-01-03-03	Przewody odgromowe pionow pręt FeZn ø 8 wsporniki obsadz, 3m	metr	3,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.1	200	KNR	508-00-12-01-00 Analogia - Montaż obudowy z tworzywa na złącze kontrolne instalacji odgromowej mocowanej na elewacji	szt	1,000
1.1	210	WKNR	W508-06-21-02-00 Montaż osłony przewodu uziemiającego dług 3 m na cegle; 2 szt	szt	2,000
1.1	220	KNR	401-03-54-11-00 Analogia - Wykucie z muru istniejących parapetów - 3x2=6m	metr	6,000
1.1	230	KNR	401-05-30-01-00 Uzupełnienie obróbek blacharskich murów, okapów z blachy cynkowej; 3x2x0,5=3m2 - parapety	m²	3,000
1.1	240	KNR	401-05-22-01-00 Analogia - pas nadrynnowy z blachy cynkowej; (11,3+3,38x2+2,69)x0,4=8,3m2	m²	8,300
1.1	250	WKNR	W202-05-20-03-00 Rynny dachowe półokrągłe z blachy cynkowej 0,60 mm ø 12 cm	metr	20,750
1.1	260	KNR	401-05-26-05-00 Wymiana haka rynnowego; 20,75/0,55= 38 szt	szt	38,000
1.1	270	KNR	401-05-29-10-00 Wymiana uchwyty do rur spustowych; 6 szt.	szt	6,000
1.1	280	WKNR	W202-05-27-03-00 Rury spustowe okrągłe z blachy cynkowej 0,60 mm ø 12 cm; 2x3,3m	metr	6,600
1.1	290	KNNR	N002-15-04-01-00 Rusztowania zewnętrzne wys do 10 m; (14+3,38)x2=17,38x2=34,76m2	m²	34,760
1.1	300	KNNR	N003-06-01-02-00 Analogia - sufit wnęki wejścia głównego - 0,5m2 - Odbicie tynku wapiennego i cementowo-wapiennego na stropach i schodach	m²	0,500
1.1	310	KNR	202-26-08-04-50 Sufit wnęki: Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 2-krotne np preparatem CT 17; 3,38x1,45=4,9m2	m²	4,900
1.1	320	KNR	202-09-30-03-50 Analogia - sufit wnęki wejścia Wyprawa elewacyjna ta sama co przy pozostałych ścianach, tynk silikonowy np. CERESIT CT-74 na powierzchniach poziomych; 4,9m2	m²	4,900
1.1	330	KNNR	N003-06-01-01-00 Odbicie tynku zewnętrznego na ścianach; 11,5x0,2=2,3m2	m²	2,300
1.1	340	KNNR	N003-07-03-03-00 Naprawa przez wymianę drzwiczek stalowych rozdzielnicy zewnętrznej o wymiarach: 0,36x0,44=0,16m2	m²	0,160
1.2	Ściana północna				
1.2	350	KNR	202-26-08-04-50 Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 2-krotne preparatem CT 17; 2,9x9,5-2x0,9-3x0,7x0,9=23,86 m2	m²	23,860
1.2	360	KNR	202-26-08-01-00 Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem 15 cm na zaprawie ATLAS STOPTER w tym listwa cokołowa, dyble, siatka, masa klejowa, tynk silikonowy; 23,86m2	m²	23,860
1.2	370	KNR	202-26-08-08-00 Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników; 2,8+3x0,8+6x0,97+2x2,1+0,9=16,12m	metr	16,120
1.2	380	KNR	202-26-08-06-00 Docieplenie ościeży styropianem 2 cm (grafit) z siatka na zaprawie ATLAS STOPTER wraz z tynkiem silikonowym; 0,3x(3x0,8+6x0,97+2x2,1+0,9)=4m2	m²	4,000
1.2	390	KNR	231-08-07-01-00 Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem; 9,5x0,6=5,7m2	m²	5,700
1.2	400	KNR	201-02-17-01-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 na odkład; 0,6x0,7x8,5=3,57m3	m³	3,570
1.2	410	KNR	201-07-05-03-10 Zasyp rowów koparko-spycharkami głęb do 0,6 m szer do 0,6 m gruntem kat 1-2; 8,5 m	metr	8,500
1.2	420	KNR	201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3; 3,57m3	m³	3,570
1.2	430	N006-01-05-08-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie grub 5 cm; 3,99m2	m²	3,990
1.2	440	N006-01-05-07-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie grub 3 cm; 3,99m2	m²	3,990
1.2	450	N006-03-03-03-00	Nawierzchnia z kostki betonowej bez zakupu z odzyskanego materiału na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą, podbudowę wykorzystać z uprzednio rozebranej; 9,5x0,6=5,7m2	m²	5,700
1.2	460	PKZ	1907-03-01-03-00 Oczyszczenie ścian szczotką miejsca łatwo dostęp pow 5 m²; 8,5x0,7=5,95m2	m²	5,950
1.2	470	KNR	202-06-41-01-00 Analogia - hydroizolacja ściany fundamentowej masą KMB wybranego systemu; 8,5x0,7=5,95m2	m²	5,950
1.2	480	KNR	241-01-01-02-00 Analogia - płyty XPS 8cm na zaprawie klejowej do płyt termoizolacyjnej wraz z klejową warstwą zbrojoną siatką wybranego systemu; 5,95m2	m²	5,950
1.2	490	KNR	241-05-05-03-00 Analogia - Tynk cienkowarstw mozaikowy na ścianie wybranego systemu fund powyżej gruntu: 20 cm od poziomu gruntu 8,5x0,2=1,7m2	m²	1,700

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.2	500	WKNR	W202-06-06-02-00 Analogia - warstwa ochronna w części gruntu - np folia kubelkowa zabezpieczona listwami (w tym przypadki dolną i górną krawędź szczelnie zamknąć przy ścianie; 8,5x0,65=5,53m2	m ²	5,530
1.2	510	KNR	508-06-11-01-00 Montaż uziomu powierzchniowego bednarki FeZn 25x4 w wykopie do 0,6 w gruncie kategorii 1-2; 10 m	metr	10,000
1.2	520	KNR	401-05-11-01-00 Analogia - Demontaż zadaszenie nad wejściem do kotłowni; 1,5m2	m ²	1,500
1.2	530	WKNR	W202-12-20-05-00 Montaż daszka uprzednio zdjętego; 1,5 m2	m ²	1,500
1.2	540	KNR	401-03-54-11-00 Analogia - Wykucie z muru istniejących parapetów - 3x0,8=2,4m	metr	2,400
1.2	550	KNR	401-05-30-01-00 Uzupełnienie obróbek blacharskich murów, okapów z blachy cynkowej; 3x0,8x0,5=1,2m2 - parapety	m ²	1,200
1.2	560	KNR	401-05-22-01-00 Analogia - wiatrownica z blachy cynkowej; 9,5x0,7=6,65m2	m ²	6,650
1.2	570	KNNR	N002-15-04-01-00 Rusztowania zewnętrzne wys do 10 m; 9,5x2=19m2	m ²	19,000
1.2	580	KNR	215-02-09-06-01 Demontaż i montaż zakończenia rury wywiewnej suchego pionu z PCW ø 110	szt	1,000
1.2	590	KNNR	N003-07-02-06-00 Analogia - Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych stalowych "80", grubość skrzydła 6cm z wypełnieniem wełną mineralną z kratką wentylacyjną min 200cm2, np: Stobrawa standard	m ²	2,000
1.2	600	KNNR	N003-03-03-02-00 Analogia - W przypadku braku wentylacji w drzwiach - Przebicie w ścianie zachodniej od strony północnej z cegły na zaprawie cementowej otworu w celu osadzenia czerpni o wym min 200cm2 wraz z osadzeniem; 0,009m3	m ³	0,009
1.3	Ściana zachodnia				
1.3	610	KNR	202-26-08-04-50 Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 2-krotne preparatem CT 17; 17x2,86-2x1,8x1,3-2x1,4=41,14 m2	m ²	41,140
1.3	620	KNR	202-26-08-01-00 Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem 15 cm na zaprawie ATLAS STOPTER w tym siatka, dyble, listwa cokołowa, masa klejowa, tynk silikonowy; 41,14m2	m ²	41,140
1.3	630	KNR	202-26-08-08-00 Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narozników; 2x3,38+(3x2+6x1,32)+2x2,2+1,56+2x2,53+2,83+2x0,5+2x0,7=18,23m	metr	18,230
1.3	640	KNR	202-26-08-06-00 Docieplenie ościeży styropianem 2 cm (grafit) z siatka na zaprawie ATLAS STOPTER wraz z tynkiem silikonowym; 0,3x(2x1,95+4x1,36+1,47+2x2,28)=4,61m2	m ²	4,610
1.3	650	KNR	231-08-07-01-00 Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem; 10x0,6=6m2	m ²	6,000
1.3	660	KNR	201-02-17-01-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 na odkład; 0,6x0,7x17=7,14m3	m ³	7,140
1.3	670	KNR	201-07-05-03-10 Zasyp rowów koparko-spycharkami głęb do 0,6 m szer do 0,6 m gruntem kat 1-2; 17 m	metr	17,000
1.3	680	KNR	201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3; 7,14m3	m ³	7,140
1.3	690	N006-01-05-08-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie grub 5 cm; 6m2	m ²	3,990
1.3	700	N006-01-05-07-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie grub 3 cm; 6m2	m ²	6,000
1.3	710	N006-03-03-03-00	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą, podbudowę wykorzystać z uprzednio rozebranej; 10x0,6=6m2	m ²	6,000
1.3	720	PKZ	1907-03-01-03-00 Oczyszczenie ścian szczotką miejsca łatwo dostęp pow 5 m ² ; 17x0,7=11,9m2	m ²	11,900
1.3	730	KNR	202-06-41-01-00 Analogia - hydroizolacja ściany fundamentowej masą KMB wybranego systemu; 17x0,7=11,9m2	m ²	11,900
1.3	740	KNR	241-01-01-02-00 Analogia - płyty XPS 8cm na zaprawie klejowej do płyt termoizolacyjnej wraz z klejową warstwą zbrojoną siatką wybranego systemu; 11,9m2	m ²	11,900
1.3	750	KNR	241-05-05-03-00 Analogia - Tynk cienkowarst mozaikowy na ścianie wybranego systemu fund powyżej gruntu: (17-1,5)x0,3=4,65m2	m ²	4,650
1.3	760	WKNR	W202-06-06-02-00 Analogia - warstwa ochronna w części gruntu - np folia kubelkowa zabezpieczona listwami (w tym przypadku górną i dolną krawędź szczelnie zamknąć przy ścianie; 17x0,6=10,2m2	m ²	10,200

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.3	770	KNR	508-06-11-01-00 Montaż uziomu powierzchniowego bednarki FeZn 25x4 w wykopie do 0,6 w gruncie kategorii 1-2; 14+2 pionowe odcx1,5m= 17 m	metr	17,000
1.3	780	KNR	225-04-18-02-00 Analogia - Rozebranie i montaż słupków ogrodzenia wraz z naciągnięciem siatki ogr	szt	1,000
1.3	790	WKNR	W508-06-21-02-00 Montaż osłony przewodu uziemiającego dług 3 m na cegle; 1 szt	szt	1,000
1.3	800	KNR	401-03-54-11-00 Analogia - Wykucie z muru istniejących parapetów - 2x2=4m	metr	4,000
1.3	810	KNR	401-05-30-01-00 Uzupełnienie obróbek blacharskich murów, okapów z blachy cynkowej; 2x2x0,5=2m2 - parapety	m²	2,000
1.3	820	KNR	401-05-22-01-00 Analogia - pas nadrynnowy z blachy cynkowej; 17x0,7=11,9m2	m²	11,900
1.3	830	WKNR	W401-05-44-03-00 Analogia - Demontaż i montaż istniejących rynien; 17m	metr	17,000
1.3	840	KNR	401-05-26-05-00 Wymiana haka rynnowego; 17/0,55= 31 szt	szt	31,000
1.3	850	WKNR	W401-05-36-02-00 Analogia - Demontaż i montaż istniejących rur spustowych; 2x3 m	metr	6,000
1.3	860	KNR	401-05-29-10-00 Wymiana uchwytów do rur spustowych; 6 szt.	szt	6,000
1.3	870	KNNR	N002-15-04-01-00 Rusztowania zewnętrzne wys do 10 m; 17x2=34m2	m²	34,000
1.4	Ściana południowa				
1.4	880	KNR	202-26-08-04-50 Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 2-krotne preparatem CT 17; 4,45x3,1+1,28x3,65+3,52x7,5=44,86 m2	m²	44,860
1.4	890	KNR	202-26-08-01-00 Analogia - Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem 15 cm na zaprawie ATLAS STOPTER w tym siatka, dyble, mas aklejowa, tynk silikonowy; 44,86m2	m²	44,860
1.4	900	KNR	202-26-08-08-00 Docieplenie styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER - ochrona narożników; 3,65+3,5=7,15m	metr	7,150
1.4	910	KNR	201-02-17-01-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 na odkład; 0,6x0,7x13,23=5,55m3	m³	5,550
1.4	920	KNR	201-07-05-03-10 Zasyp rowów koparko-spycharkami głęb do 0,6 m szer do 0,6 m gruntem kat 1-2; 13,25 m	metr	13,250
1.4	930	KNR	201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3; 5,55m3	m³	5,550
1.4	940	PKZ	1907-03-01-03-00 Oczyszczenie ścian szczotką miejsca łatwo dostęp pow 5 m²; 13,25x1=13,25m2	m²	13,250
1.4	950	KNR	401-02-03-02-00 Uzupełnienie ścian grubości do 20 cm niezbrojonych z betonu B-15 w miejscu odbitego tynku i fragmentu ściany fund; 0,8x0,01x0,1=0,008m3	m³	0,008
1.4	960	KNR	202-06-41-01-00 Analogia - hydroizolacja ściany fundamentowej masą KMB wybranego systemu; 13,25x1=13,25m2	m²	13,250
1.4	970	KNR	241-01-01-02-00 Analogia - płyty XPS 8cm na zaprawie klejowej do płyt termoizolacyjnej wraz z klejową warstwą zbrojoną siatką wybranego systemu; 13,25m2	m²	13,250
1.4	980	KNR	241-05-05-03-00 Analogia - Tynk cienkowarst mozaikowy na ścianie wybranego systemu fund powyżej gruntu: 13,25x0,5=6,62m2	m²	6,620
1.4	990	WKNR	W202-06-06-02-00 Analogia - warstwa ochronna w części gruntu - np folia kubelkowa zabezpieczona listwami (w tym przypadku górną i dolną krawędź szczelnie zamknąć przy ścianie; 13,25x0,6=7,95m2	m²	7,950
1.4	1000	KNR	508-06-11-01-00 Montaż uziomu powierzchniowego bednarki FeZn 25x4 w wykopie do 0,6 w gruncie kategorii 1-2; 14, pionowe odc 1,5m= 15,5 m	metr	15,500
1.4	1010	KNR	225-04-18-02-00 Analogia - Rozebranie i montaż słupków ogrodzenia wraz z naciągnięciem siatki ogr	szt	2,000
1.4	1020	KNNR	N005-06-01-03-03 Przewody odgromowe pionów pręt FeZn ø 8 wsporniki obsadz; 4m	metr	4,000
1.4	1030	KNR	508-00-12-01-00 Analogia - Montaż obudowy z tworzywa na złącze kontrolne instalacji odgromowej mocowanej na elewacji	szt	1,000
1.4	1040	WKNR	W508-06-21-02-00 Montaż osłony przewodu uziemiającego dług 3 m na cegle; 4 szt	szt	4,000
1.4	1050	KNR	401-05-22-01-00 Analogia - obróbki blacharskie - wiatrownica z blachy cynkowej; (4,45+1,28+7,5)x0,7=9,26m2	m²	9,260
1.4	1060	KNNR	N002-15-04-01-00 Rusztowania zewnętrzne wys do 10 m; 13x2=26m2	m²	26,000
1.4	1070	KNR	217-01-47-01-10 Analogia - demontaż i montaż nowej wyrzutni ściennej kołowej nierdzewnej ø 150	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2			Termomodernizacja dachu		
2	1080	WKNR W202-06-08-01-05	Analogia - Izolacja pozioma z płyt styropapy EPS 100 grub 15 cm na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²	190,000
2	1090	KNNR N002-05-07-01-01	Pokrycia dachu 1x papą termozgrzewalną wierzchniego krycia w-pye250 S53 SBS	m ²	190,000
2	1100	KNNR N002-05-04-01-02	Obróbki blacharskie z blachy cynkowej grub 0,55 szer w rozwinięciu do 25 cm; kominy; (2+2)x0,2=0,8m2	m ²	0,800
2	1110	KNNR N002-05-04-01-02	Obróbki blacharskie z blachy cynkowej ściany na styku wyższej i niższej części: dół i góra grub 0,55 szer w rozwinięciu do 25 cm; (10,55+7)x0,5+(10,55+7)x0,4=8,77+7,02=15,8m2	m ²	15,800
2	1120	KNNR N005-06-01-01-03	Przewody odgromowe poziome pręt FeZn ø 8 wsporniki betonowe w tworzywie; na części wysokiej wokół oraz kominy: 10x2+7x2+2x2+łączenia z kominami 3m=41m	metr	41,000
2	1130	KNR 202-26-08-01-00	Docieplenie ścian pełnych o pow betonowej styropianem na zaprawie ATLAS STOPTER, masa, siatka, tynk silikonowy w kolorze reszty elewacji; (10,55+7)x0,5=8,775m2	m ²	8,775
2	1140	WKNR W202-06-08-07-00	Analogia - kliny z płyt styropianowych na ścianach; (10,55+7)=17,55m	metr	17,550
2	1150	KNR 202-09-30-03-50	Analogia - komin pierwszy od strony południowej; Wyprawa elewacyjna ta sama co przy pozostałych ścianach, tynk silikonowy; (2x1+0,4x2)x1=2,8m2	m ²	2,800