

**PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH
PLANOWANYCH DO WYKONANIA
PRZY BUDYNKU PARAFIALNYM
PARAFII PW. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA
W ŁAŃCUCIE POŁOŻONYM
PRZY UL. DOMINIKAŃSKIEJ 13 W ŁAŃCUCIE
W OBSZARZE ZABYTKOWEGO UKŁADU
URBANISTYCZNEGO MIASTA**

**W RAMACH ZADANIA PN.
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PARAFIALNEGO PRZY
UL. DOMINIKAŃSKIEJ W ŁAŃCUCIE**

Inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława Biskupa
ul. Farna 20
37-100 Łańcut

**PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH
PLANOWANYCH DO WYKONANIA
PRZY BUDYNKU PARAFIALNYM
PRZY UL. DOMINIKAŃSKIEJ 13 W ŁAŃCUCIE
W OBSZARZE ZABYTKOWEGO UKŁADU URBANISTYCZNEGO MIASTA**

**W RAMACH ZADANIA PN.
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PARAFIALNEGO PRZY
UL. DOMINIKAŃSKIEJ W ŁAŃCUCIE**

Lokalizacja inwestycji: Łańcut, ul. Dominikańska 13, działka nr 3021

Opis techniczny budynku:

Dom Parafialny to budynek trzykondygnacyjny, w całości podpiwniczony, wybudowany w technologii tradycyjnej w roku 1984. Rzut regularny-prostokątny. Dach czterospadowy. Więźba dachowa tradycyjna drewniana. Pokrycie dachu z blachy. Wejście do budynku od strony południowej i boczne od strony wschodniej. Ściany konstrukcyjne z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cementowo-wapniowej. Stropy międzykondygnacyjne wykonane jako płyty żelbetowe pełne wylewane na budowie. Ściany zewnętrzne nieocieplane z dużym ubytkiem ciepła. Okna częściowo drewniane, podwójnie szklone, o dużym stopniu zużycia w złym stanie technicznym, okna częściowo PCV w dobrym stanie technicznym. Drzwi wejściowe (zewnętrzne) drewniane, drzwi wejściowe boczne w dobrym stanie technicznym ocieplane. Budynek zasilany jest w ciepło na potrzeby ogrzewania i ciepłej wody użytkowej z kotłowni gazowej usytuowanej w budynku. Kocioł gazowy ma moc nominalną 24 kW. Instalacja grzewcza jest wodna pompowa, jest wykonana jako dwururowa z rozdzielaczem dolnym. Przewody instalacyjne prowadzone są po wierzchu, w pomieszczeniach ogrzewanych. Grzejniki stalowe członowe. Przy grzejnikach są zawory termostatyczne. Kocioł gazowy w średnim stanie technicznym, brak izolacji na przewodach w pomieszczeniach nieogrzewanych. Piony oraz izolacja instalacji ciepłej wody użytkowej stalowe ocynkowane. Wentylacja pomieszczeń realizowana jest grawitacyjnie poprzez kratki wywiewne. Świeże powietrze infiltruje do środka przez nieszczelności drzwi i okien.

Inwestycja polega na wykonaniu termomodernizacji budynku.

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH:

- 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku wraz z robotami towarzyszącymi – grubość ocieplenia 17 cm, materiał ocieplenia styropian – roboty wykończeniowe wraz malowaniem elewacji w jednym kolorze o odcieniu jasny beż – kremowy (nawiązujący kolorystycznie do pobliskich budynków parafialnych, w tym plebanii);**
- 2. Ocieplenie stropu w piwnicy wraz z robotami towarzyszącymi – grubość ocieplenia 10 cm, materiał ocieplenia wełna;**
- 3. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem wraz z robotami towarzyszącymi – grubość ocieplenia 24 cm, materiał ocieplenia wełna;**
- 4. Wymiana stolarki okiennej o złym stanie technicznym w części nadziemnej budynku wraz z robotami towarzyszącymi na okna PCV spełniające warunki przenikania ciepła obowiązujące dla roku 2021;**
- 5. Wymiana stolarki okiennej o złym stanie technicznym w piwnicy w części nieogrzewanej wraz z robotami towarzyszącymi na okna PCV spełniające warunki przenikania ciepła obowiązujące dla roku 2021;**
- 6. Wymiana drzwi zewnętrznych drewnianych wraz z robotami towarzyszącymi na drzwi spełniające warunki przenikania ciepła obowiązujące dla roku 2021;**
- 7. Wymiana kotła grzewczego na gazowy kondensacyjny o mocy do 20 kW wraz z montażem niezbędnej armatury odcinającej i zabezpieczającej oraz pakietu spalinowego, izolacja przewodów w piwnicy;**
- 8. Wykonanie podbitki okapu dachu na konstrukcji drewnianej z podbiciem z blachy trapezowej.**

Książka obmiarów

1. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem wraz z robotami towarzyszącymi.		
1	KNR 2-02 0613-03-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa. krotność= 1,00	117,00 m2
2	KNR 2-02 0613-04-050 Następna warstwa izolacji cieplnej poziomej z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho. krotność= 1,00	117,00 m2
3	KNR 00-21 4007-0301-050 Ślepa podłoga z płyt wiórowych płasko prasowanych, zwykłych o grubości 22 mm krotność= 1,00	117,00 m2
4	KNR 4-01 0631-01-050 Impregnacja ogniochronna igniosolem "DX" desek, płyt, bali i krawędziaków krotność= 1,00	128,70 m2
1. 117,00*1,10		128,70
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych wraz z robotami towarzyszącymi.		
5	KNR 2-02 1610-01-050 Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyścienne o wysokości do 10 m. krotność= 1,00	435,00 m2
1. 435,00		435,00
6	BC-06 0209-01-050 Ocieplenie powierzchni ścian płytami styropianowymi z wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego -system GREINPLAST X krotność= 1,00	380,00 m2
7	BC-06 0202-03-050 Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków mocujących w ilości 4 szt/ m2 do podłoża z cegły krotność= 1,00	380,00 m2
8	KNR 4-01 0535-07-050 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku krotność= 1,00	11,21 m2
1. $(1,90*21+0,80*2)*0,27$		11,21
9	KNR 2-02U 0541-02-050 Podokienniki z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	16,60 m2
1. $(1,90*21+0,80*2)*0,40$		16,60
3. Ocieplenie stropu w piwnicy wraz z robotami towarzyszącymi.		
10	BC-06 0701-04-050 Ocieplenie powierzchni stropu od spodu konstrukcji płytami z lamelowej wełny mineralnej z wykonaniem metodą natrysku powłoki malarskiej - system GREINPLAST WGS krotność= 1,00	46,00 m2
1. 46,00		46,00
4. Wymiana stolarki okiennej wraz z robotami towarzyszącymi (szt. 5)		
11	KNR 00-19 0929-0701-050 Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielnne o powierzchni ponad 1,5 m2,obsadzone na dyblach stalowych krotność= 1,00	8,79 m2
1. 4,73+4,06		8,79

5. Wymiana drzwi wraz z robotami towarzyszącymi (szt. 1)		
12	KNKRB 03 0702-06-050 Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych. krotność= 1,00	2,32 m2
6. Źródło ciepła - wymiana kotła grzewczego na gazowy kondensacyjny o mocy do 20 kW wraz z montażem niezbędnej armatury odcinającej i zabezpieczającej oraz pakietu spalinowego, izolacja przewodów w piwnicy.		
13	KNR 4-02 0314-05-020 Demontaż urządzeń gazowych. Piec gazowy wieloczerpalny krotność= 1,00	1,00 szt
14	KNR 2-17 0113-02-050 (analogia) Montaż przewodu koncentrycznego powietrzno - spalinowego kwasoodpornego wraz z akcesoriami - przewód powietrzny fi 125 mm. krotność= 1,00	4,71 m2
1. 0,125*3,14*12		4,71
15	KNR 2-17 0113-01-050 (analogia) Montaż przewodu koncentrycznego powietrzno - spalinowego kwasoodpornego wraz z akcesoriami - przewód spalinowy fi 80 mm. krotność= 1,00	3,01 m2
1. 0,08*3,14*12		3,01
16	KNR 00-31 0215-02-090 Kocioł gazowy wiszący kondensacyjny o mocy do 24 kW krotność= 1,00	1,00 kpl
1. 1		1,00
17	KNR 0031 0213-03-020 Montaż naczynia wzbiorczego przeponowego o pojemności całkowitej do 50 dm3 krotność= 1,00	1,00 szt
1. 1		1,00
18	KNR 00-34 0101-06-040 Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22 mm, otulinami Thermaflex FRZ-J - jednowarstwowymi. Grubość izolacji 13mm krotność= 1,00	28,00 m
1. 28		28,00
19	KNR 00-34 0101-07-040 Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-48 mm, otulinami Thermaflex FRZ-J - jednowarstwowymi. Grubość izolacji 13mm krotność= 1,00	31,00 m
1. 31		31,00
7. Podbitka okapu dachu.		
20	KNR 00-18 2611-07-050 Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej. krotność= 1,00	40,50 m2
1. 54,00*0,75		40,50
21	KNR 00-15 0522-01-050 (analogia) Podbitcie okapu dachu blachą trapezową, powlekaną, przy rozstawie łąt 30 cm krotność= 1,00	40,50 m2
1. Pozycja nr.: 20		40,50