

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

**Kod CPV :** 45000000-7 Roboty budowlane

**Obiekt :** Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

**Adres :** ul.Przemysłowa, 62- 410 Zagórow, działki nr ewidencji geodezyjnej 1626/5; 1626/17;

Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

**Inwestor :** Gmina Zagórow

**Adres :** ul. Kościelna 4, 62-410 Zagórow

Jednostka autorska : Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji arch. Anna Plesińska,  
Opracował : mgr inż.Stanisław Plesiński

Data : 18.09.2024

**Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej**

Budowa : Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

Obiekt : Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

Adres : ul.Przemysłowa, 62- 410 Zagórów, działki nr ewidencji geodezyjnej 1626/5; 1626/17;

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
A		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie
A.a		Roboty przygotowawcze - stolarka okienna, drzwiowa;
A.b		Stolarka okienna
A.c		Stolarka drzwiowa zewnętrzna, żaluzja;

--- Koniec wydruku ---

## Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

Budowa : Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

Obiekt : Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej

Adres : ul.Przemysłowa, 62- 410 Zagórow, działki nr ewidencji geodezyjnej 1626/5; 1626/17;

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie</b>		
<b>A.a</b>	<b>Roboty przygotowawcze - stolarka okienna, drzwiowa;</b>		
1	<b>KNR 009-1002-06-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wyd.WACETOB W-wa 2000 r. ]  <b>Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie lub ścianie, o masie: do 30 kg / lampy mocowane na ościeżach/</b> e.północna - ościeża:lampy, przy parapetach rury:  <div>(1 + 1) + (1 + 1) = 4,000 Razem = 4,000</div>	4,000	szt
2	<b>KNR 401-0354-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2 /elewacja południowa-piętro, poddasze/</b> e.południowa piętro - okna -cz.górna: 2 = 2,000 e.południowa poddasze - okna -cz.górna: 5 = 5,000 Razem = 7,000	7,000	szt
3	<b>KNR 401-0354-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2 /elewacja południowa-piętro okno metalowe/</b> e.południowa - okno metalowe: <div>1.11 * 1.86 = 2,065 Razem = 2,065</div>	2,065	m2
4	<b>KNR 402-0234-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu: rura wywiewna blaszana /elewacja południowa - rura blaszana/</b> e.południowa - rura blaszana: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
5	<b>KNR 401-0304-04-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu - analogia /elewacja południowa - otwór po zdemontowanej rurze- piętro; otwór po zdemonowanych drzwiach-parter oraz w poziomie piwnicy/</b> - Uwaga - warstwę zewnętrzną elewacji wykonać cegłą budowlaną pełną pochodzącą z odzysku z rozbiórek, na zaprawie wapiennej, do R wsp.1,15; e.południowa - otwór po zdemontowanej rurze: 1.0 * 1.0 * 0.7 = 0,700 e.południowa otwór po zdemontowanych drzwiach oraz w poziomie piwnicy: 1.0 * 2.5 * 0.7 + 3.0 = 4,750 Razem = 5,450	5,450	m3
6	<b>KNR 401-0329-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap.,przy grub.ścian ponad 1/2 ceg. /elewacja południowa: piętro -okna; parter okno/</b> <b>uwaga cegły przeznaczone do ponownego użycia - do R wsp. 1,2</b> e.południowa piętro -otwory z nadślepieniami: 0.27 * 0.94 * (1.86 - 0.49) * 2 = 0,695 e.południowa piętro -otwór zamurowany cały: 0.27 * 0.94 * 1.86 = 0,472 e.południowa parter -okno z kratą zamurowane całe: 1.11 * 1.86 * 0.6 = 1,239 Razem = 2,406	2,406	m3
7	<b>KNR 401-0348-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie ścianek z pustaków typu "Alfa" na zaprawie: cementowo-wapiennej /elewacja południowa-piętro-okno zamurowane pustakami/</b> e.południowa-piętro -okno zamurowane pustakami: <div>0.94 * 1.86 = 1,748 Razem = 1,748</div>	1,748	m2
8	<b>KNR 401-0427-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie ścianek działowych: z łat i rygli analogia rozebranie desek zaślepiających otwory okienne; /elewacja południowa - poddasze/</b> e.południowa -poddasze: <div>1.16 * (2.33 - 0.62) * 5 = 9,918</div>	9,918	m2

**Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej**  
A. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	9,918	m2
9	<b>KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 / elewacja południowa parter drzwi/</b> e.południowa - parter - drzwi: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
10	<b>KNR 401-0354-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2 /elewacja północna: piwnica okno, otwór z żaluzją/</b> e.północna - piwnica - okno pod rampą: e.północna - otwór z żaluzją: <div>1 = 1,000 1 = 1,000 Razem = 2,000</div>	2,000	szt
11	<b>KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 /elewacja północna - okna, drzwi/</b> e.północna - okna nr 1 -parter,piętro,klatka schodowa: $1.11 * 1.86 * (3 + 3 + 3) =$ e.północna - okna nr 2-poddasze: $1.16 * 2.33 * 3 =$ e.północna- drzwi- nr 1: $1.56 * 2.99 =$ e.północna- drzwi- nr 2: $1.2 * 2.0 =$ <div>Razem = 33,753</div>	33,753	m2
12	<b>KNR 401-0708-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such. - ościeża okien</b> e.północna -piwnica,parter i klatka schodowa oraz piętro,poddasze i uzupełnienia: $(0.8 * 2 + 0.6 * 2) + (1.11 * 2 + 1.86 * 2) * (3 + 3 + 3) + (1.16 * 2 + 2.33 * 2) * 3 + 8.0 =$ e.południowa -parter i piętro,poddasze i uzupełnienia: $(1.11 * 2 + 1.86 * 2) * (1 + 5) + (1.16 * 2 + 2.33 * 2) * 5 + 7.0 =$ <div>Razem = 162,740</div>	162,740	m
13	<b>KNR 401-0314-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Przemurowanie cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowej: przesklepień łuk. o wym. 2x1 cegły - analogia - uzupełnienie nadproży okien</b> e.południowa - poddasze: <div>1.2 * 5 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	m
14	<b>KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej analogia tynki zewnętrzne ościeży okien i drzwi - elewacja północna;</b> e.północna-nadproża -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze: $(0.3 * (0.6 + 1.11 * 9 + 1.2 * 3)) =$ e.północna- ościeża -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze: $(0.15 * ((0.6 + 0.8 * 2) + (0.94 + 1.86 * 2) * 9 + (1.04 + 2.33 * 2) * 3)) =$ e.północna- parapety -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze: $(0.8 * (0.2 + 0.15)) + (1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 9) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 3) =$ e.północna - ościeża drzwi nr 1 i nr 2: $0.25 * (1.56 + 2.99 * 2) + 0.25 * (1.2 + 2.0 * 2) =$ e.północna drzwi deskowe: $1.0 * (0.71 + 1.37 * 2) =$ <div>Razem = 26,278</div>	26,278	m2
15	<b>KNR 222-0107-04-00 MRiGŻ</b> [ Wyd.MRiGŻ 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Rolki poziome na ścianach, przy wysokości rolki: 1/2 cegły - odtworzenie parapetów zewnętrznych</b> e.południowa - parter,piętro: <div>1.11 * 5 = 5,550 Razem = 5,550</div>	5,550	m
16	<b>KNR 202-0923-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Spoinowanie ścian zaprawą - analogia - tynk renowacyjny - analogia -elewacja: nadproża,ościeża, parapety</b> e.północna-nadproża -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze: $(0.3 * (0.6 + 1.11 * 9 + 1.2 * 3)) =$ e.północna- ościeża -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze:	47,425	m2

**Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej**  
A. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(0.15 * ((0.6 + 0.8 * 2) + (0.94 + 1.86 * 2) * 9 + (1.04 + 2.33 * 2) * 3)) =$ <p>e.północna- parapety -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze:</p> $(0.8 * (0.2 + 0.15)) + (1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 9) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 3) =$ <p>e.południowa-nadproża- parter i piętro, poddasze:</p> $(0.3 * (1.11 * 6 + 1.2 * 5)) =$ <p>e.południowa- ościeża - parter i piętro, poddasze:</p> $(0.15 * ((0.94 + 1.86 * 2) * 6 + (1.04 + 2.33 * 2) * 5)) =$ <p>e.południowa- parapety- parter i piętro, poddasze:</p> $(1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 6) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 5) =$ <p>e.północna i południowa - uzupełnienia:</p> $10.0 =$ <p>Razem =</p>	9,186 6,200 3,798 8,469 5,515 10,000 47,425	m2
17	<b>KNR 401-0711-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego /elewacja północna/</b> <p>e.północna-nadproża -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze:</p> $(0.3 * (0.6 + 1.11 * 9 + 1.2 * 3)) =$ <p>e.północna- ościeża -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze:</p> $(0.15 * ((0.6 + 0.8 * 2) + (0.94 + 1.86 * 2) * 9 + (1.04 + 2.33 * 2) * 3)) =$ <p>e.północna- parapety -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze:</p> $(0.8 * (0.2 + 0.15)) + (1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 9) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 3) =$ <p>e.północna - ościeża drzwi nr 1 i nr 2:</p> $0.25 * (1.56 + 2.99 * 2) + 0.25 * (1.2 + 2.0 * 2) =$ <p>e.północna drzwi deskowe:</p> $1.0 * (0.71 + 1.37 * 2) =$ <p>uzupełnienia tynków:</p> $10.0 =$ <p>Razem =</p>	4,257 9,186 6,200 3,185 3,450 10,000 36,278	m2
18	<b>KNR 401-1301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Naprawa krat prostych z wymianą lub uzupełnieniem zniszczonych elementów z: prętów okrągłych</b> <p>krata okna w piwnicy:</p> $0.8 * 1.0 =$ <p>Razem =</p>	0,800 0,800	m2
19	<b>KNR 401-1212-06-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych farbą ftalową / z oczyszczeniem podłoża /</b> <p>krata okna w piwnicy,otworu z żaluzją:</p> $0.6 * 0.8 + 0.47 * 1.25 =$ <p>krata okna parter e.północna:</p> $1.11 * 1.86 * 3 =$ <p>krata okna parter e.południowa:</p> $1.11 * 1.86 =$ <p>Razem =</p>	1,068 6,194 2,065 9,327	m2
20	<b>KNR 401-1212-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą ftalową krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża</b> <p>krata okna w piwnicy, otworu z żaluzją:</p> $0.6 * 0.8 + 0.47 * 1.25 =$ <p>krata okna parter e.północna:</p> $1.11 * 1.86 * 3 =$ <p>krata okna parter e.południowa:</p> $1.11 * 1.86 =$ <p>Razem =</p>	1,068 6,194 2,065 9,327	m2
21	<b>KNR 202-1604-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m</b> $14.0 * 24.0 * 2 * 0.01 =$ <p>Razem =</p>	6,720 6,720	100 m2
22	<b>KNR 401-0106-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru analogia</b> <p>odpady,gruz, śmieci z obiektu:</p> $2.406 + 1.748 * 0.24 + 9.918 * 0.05 + 26.278 * 0.04 + 10.0 =$ <p>Razem =</p>	14,373 14,373	m3
23	<b>KNR 401-0108-17-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem</b> <p>odpady,gruz, śmieci z obiektu:</p> $2.406 + 1.748 * 0.24 + 9.918 * 0.05 + 26.278 * 0.04 + 10.0 =$ <p>Razem =</p>	14,373 14,373	m3

**Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej**  
A. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
24	<b>KNR 401-0108-20-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji; wsp.10;</b> odpady,gruz: $2.406 + 1.748 * 0.24 + 9.918 * 0.05 + 26.278 * 0.04 + 10.0 =$ Razem =	<b>14,373</b>  14,373 14,373	<b>m3</b>   m3
<b>A.b</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
25	<b>KNR 019-1023-08-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: do 1,5 m2 /piwnica elewacja północna/; Analogia</b> <b>Uwaga okna drewniane wykonane na wzór okien istniejących;</b> okno w piwnicy e.północna: $0.6 * 0.8 =$ Razem =	<b>0,480</b>  0,480 0,480	<b>m2</b>   m2
26	<b>KNR 019-1023-10-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2 - okno nr 1 Analogia</b> <b>Uwaga okna drewniane wykonane na wzór okien istniejących z uwzględnieniem uwag konserwatora zabytków;</b> okno nr 1: parter,piętro klatka schodowa - el.północna: $(1.11 * 1.86) * (3 + 3 + 3) =$ okno nr 1: piętro - el.południowa: $(1.11 * 1.86) * (6) =$ Razem =	<b>30,969</b>  18,581 12,388 30,969	<b>m2</b>    m2
27	<b>KNR 019-1023-11-00 IGM Warszawa</b> [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 2,5 m2 - okno nr 2 Analogia</b> <b>Uwaga okna drewniane wykonane na wzór okien istniejących z uwzględnieniem uwag konserwatora zabytków;</b> okno nr 2: poddasze- el.północna: $(1.16 * 2.33) * (3) =$ okno nr 2: poddasze - el.południowa: $(1.16 * 2.33) * (5) =$ Razem =	<b>21,622</b>  8,108 13,514 21,622	<b>m2</b>    m2
28	<b>KNR 202-0602-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunť. roztworem asfalt. /pod obróbki blacharskie/</b> e.północna- parapety -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze: $(0.8 * (0.2 + 0.15)) + (1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 9) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 3) =$ e.południowa- parapety- parter i piętro, poddasze: $(1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 6) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 5) =$ Razem =	<b>11,715</b>  6,200 5,515 11,715	<b>m2</b>    m2
29	<b>KNR 202-0506-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm - analogia - blacha tytanowocynkowa - parapety zewnętrzne</b> <b>Uwaga blacha zaginana na półokrągło (tzw. wursty) w narożach lutowana, obejmująca istniejące parapety z wierzchu i trzech boków, blacha wkuta w mur;</b> <b>Do nakładów wsp. 1,2</b> e.północna- parapety -piwnica, parter i klatka schodowa oraz piętro, poddasze i uzupełnienia: $((0.8 * (0.2 + 0.15)) + (1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 9) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 3)) * 1.3 + 1.5 =$ e.południowa- parapety- parter i piętro, poddasze i uzupełnienia: $((1.11 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 6) + (1.2 * (0.23 + 0.13 + 0.06 + 0.06 * 0.13 * 2) * 5)) * 1.3 + 1.5 =$ Razem =	<b>18,229</b>  9,560 8,669 18,229	<b>m2</b>    m2
<b>A.c</b>	<b>Stolarka drzwiowa zewnętrzna, żaluzja;</b>		
30	<b>KNR 202-1015-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Ościeżnice drewniane do drzwi zewnętrznych z naswietłem szklanym - analogia - kompletne wraz z progiem, fabrycznie wykończone, wykonane według wzoru ościeżnic zdemontowanych-impregnowane, malowane, okute, z montażem, rzeczywiste nakłady wg analizy indywidualnej Wykonawcy;</b>	<b>9,100</b>	<b>m</b>

Remont budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej  
A. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku po byłym młynie gospodarczym w Zagórowie

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<b>Drzwi nr 1</b> drzwi nr 1: $1.56 * 2 + 2.99 * 2 =$ Razem =	<u>9,100</u> 9,100	m
31	<b>401-0900-03-SP</b> <b>Naprawa skrzydeł drzwiowych wraz z nadświetlem wg projektu i programu robót, rzeczywiste nakłady wg analizy indywidualnej Wykonawcy;</b> <b>Drzwi nr 1</b> drzwi nr 1: $1.56 * 2.99 =$ Razem =	<u>4,664</u> 4,664	m2
32	<b>KNR 202-1015-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ościeżnice drewniane zwykłe do drzwi zewnętrznych - analogia - kompletne wraz z progiem, fabrycznie wykończone, wykonane według wzoru ościeżnic zdemontowanych-impregnowane, malowane, okute, z montażem, rzeczywiste nakłady wg analizy indywidualnej Wykonawcy;</b> <b>Drzwi nr 2</b> drzwi nr 2: $1.2 * 2 + 2.0 * 2 =$ Razem =	<u>6,400</u> 6,400	m
33	<b>401-0900-03-SP</b> <b>Naprawa skrzydeł drzwiowych wraz z nadświetlem wg projektu i programu robót, rzeczywiste nakłady wg analizy indywidualnej Wykonawcy;</b> <b>Drzwi nr 2</b> drzwi nr 2: $1.2 * 2.0 =$ Razem =	<u>2,400</u> 2,400	m2
34	<b>KNR 202-1015-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Drzwi deskowe odtworzone według wzoru istniejących drzwi, impregnowane, okute, malowane, z montażem, rzeczywiste nakłady wg analizy indywidualnej Wykonawcy; - Drzwi deskowe</b> drzwi deskowe: $0.71 * 1.37 =$ Razem =	<u>0,973</u> 0,973	m2
35	<b>401-0900-00-SP</b> <b>Okienna żaluzja drewniana - odnowienie żaluzji z wykonaniem ościeży, z montażem, regulacją, malowaniem, rzeczywiste nakłady wg analizy indywidualnej Wykonawcy;</b> okienna żaluzja drewniana: $0.63 * 1.25 =$ Razem =	<u>0,788</u> 0,788	m2