

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LIPUSZU

ADRES INWESTYCJI: Obręb LIPUSZ dz. nr 1095 gm. Lipusz

NAZWA INWESTORA: Gmina Lipusz

ADRES INWESTORA: ul. Wybickiego 27  
83-424 Lipusz

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana i instalacyjna aktualizacja cenowa: tech. bud. Zenon Brzeski - kosztorysant  
(uprawnienia T/10050684/10)

DATA OPRACOWANIA: 14-12-2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14-12-2021

Data zatwierdzenia



Roboty budowlane  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Roboty budowlane</b>						
1			<b>Wykończenie zewnętrzne</b>			
1.1			<b>Elewacja</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01		Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
	nowe otwory		6,828 + 76,008 + 14,400 + 14,400	m2	111,636	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,636</b>
2 d.1.1	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
	ściany styropian 15 cm		$(29,56 + 12,04 + 13,97) * 3,80 + 12,58 * 4,60 + (15,48 + 11,56) * (3,80 + 7,76) / 2 + 4,44 * (4,60 + 7,76) / 2 + 4,73 * (3,80 + 7,76) / 2 + 3,37 * 5,60$	m2	498,976	
			$3,32 * (3,24 + 4,88) + 4,65 * 3,24 + (3,37 + 11,07 + 4,60) * 4,34$	m2	124,658	
			-poz. 1	m2	-111,636	
			A (Suma częściowa)	m2	<b>511,998</b>	
	ościeża styropian 2 cm		$(2,00 * 4 + 1,60 * 8 + 2,00 * 2 + 2,50 * 4 + 1,75 * 3 * 7 + 1,80 * 2 + 2,30 * 4 + 1,80 * 9 + 1,45 * 18 + 1,00 + 1,45 * 2 + 0,80 + 2,10 * 2 + 1,45 * 3 + 0,85 * 6) * 0,15$	m2	21,750	
			B (Suma częściowa)	m2	<b>21,750</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>533,748</b>
3 d.1.1	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 032 THERMO PLUS Fasada gr. 15 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
			poz.2 A	m2	511,998	
					<b>RAZEM</b>	<b>511,998</b>
4 d.1.1	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Supor EPS 032 THERMO PLUS Fasada gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			poz.2 B	m2	21,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,750</b>
5 d.1.1	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			int(poz.3 * 6)	szt.	3 072,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 072,000</b>
6 d.1.1	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.3	m2	511,998	
					<b>RAZEM</b>	<b>511,998</b>
7 d.1.1	KNR 0-17 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			poz.4	m2	21,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,750</b>
8 d.1.1	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			$3,80 * 5 + 4,60 + 5,60 + 3,32 * 2 + 3,24$	m	39,080	
			$2,00 * 4 + 1,60 * 8 + 2,00 * 2 + 2,50 * 4 + 1,75 * 3 * 7 + 1,80 * 2 + 2,30 * 4 + 1,80 * 9 + 1,45 * 18 + 1,00 + 1,45 * 2 + 0,80 + 2,10 * 2 + 1,45 * 3 + 0,85 * 6$	m	145,000	

## Roboty budowlane

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>184,080</b>
9 d.1.1	KNR 2-02 0129-02 analogia		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych	m		
			51,650	m	51,650	
					RAZEM	<b>51,650</b>
10 d.1.1	ZKNR C-2 0107-07		Wykonanie boni w styropianie	m		
			$(22,01 + 9,97 + 29,56 + 15,59) * 10 + (12,04 + 13,97) * 8$	m	979,380	
					RAZEM	<b>979,380</b>
11 d.1.1	KNR 0-23 0933-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			poz.12 + poz.13	m2	533,748	
					RAZEM	<b>533,748</b>
12 d.1.1	KNR 0-23 0933-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			poz.6	m2	511,998	
					RAZEM	<b>511,998</b>
13 d.1.1	KNR 0-23 0933-04		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
			poz.7	m2	21,750	
					RAZEM	<b>21,750</b>
14 d.1.1	KNR 2-02 1207-04 analogia		Balustrady okienne	m		
			$2,00 * 2 + 4,45$	m	8,450	
					RAZEM	<b>8,450</b>
<b>1.2</b>			<b>Rusztowania</b>			
15 d.1.2	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			ściany styropian 15 cm stara elewacja	m2	498,976	
			$(29,56 + 12,04 + 13,97) * 3,80 + 12,58 * 4,60 + (15,48 + 11,56) * (3,80 + 7,76) / 2 + 4,44 * (4,60 + 7,76) / 2 + 4,73 * (3,80 + 7,76) / 2 + 3,37 * 5,60$ $(7,93 + 9,97 + 29,56 + 11,56 + 1,50 + 9,37 + 8,72 + 4,44) * 4,34$	m2	360,437	
					RAZEM	<b>859,413</b>
16 d.1.2	KNR 2-02 1613-06		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
			poz.15	m2	859,413	
					RAZEM	<b>859,413</b>
17 d.1.2	KNR AT-38 0104-03		Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
			poz.15	m2	859,413	
					RAZEM	<b>859,413</b>
<b>2</b>			<b>Wykończenie wewnętrzne</b>			
<b>2.1</b>			<b>Ścianki działowe</b>			
18 d.2.1	NNRNKB 202 0195a-01		(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m2		
			$(2,62 + 0,24 + 2,08 + 2,00 * 2 + 4,09 * 3 + 1,38 * 2 + 3,10 + 2,40 + 4,16 + 2,10 + 1,15 + 1,50 + 6,30 + 2,98) * 2,86$	m2	136,308	
			$(2,70 + 1,44 + 0,68 + 0,56 + 4,60 + 6,45 * 2 + 10,15) * 2,96$	m2	97,769	

Roboty budowlane  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$-(0,80 * 2,00 * 5 + 0,90 * 2,00 * 4 + 1,40 * 2,10 * 3)$	m2	-24,020	
					RAZEM	<b>210,057</b>
19 d.2.1	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	<b>12,000</b>
20 d.2.1	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 12 cm	m		
			$1,20 * 9 + 1,70 * 3$	m	15,900	
					RAZEM	<b>15,900</b>
<b>2.2</b>			<b>Pokrycie podłogi poddasza</b>			
21 d.2.2	KNR 4-01 0631-01		Impregnacja ogniochronna - Fobos M	m2		
			$624,221 * 0,75 + 617,990 * 0,15 * 4$	m2	838,960	
					RAZEM	<b>838,960</b>
22 d.2.2	KNR K-05 0103-01 analogia		Mocowanie membrany na belkach	m2		
			$9,09 * 12,58 + 10,16 * 3,37 + 14,36 * 13,97 + 10,68 * 13,80 - 2,14 * 1,91$	m2	492,497	
					RAZEM	<b>492,497</b>
23 d.2.2	KNR 0-21 4007-03		Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 25 mm	m2		
			poz.22	m2	492,497	
					RAZEM	<b>492,497</b>
24 d.2.2	KNR-W 2-02 1016-07 analogia		Wyłaz na poddasze z drabiną	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2.3</b>			<b>Izolacja dachu i stropu poddasza</b>			
25 d.2.3	KNR 2-02 0613-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.23	m2	492,497	
					RAZEM	<b>492,497</b>
26 d.2.3	KNR K-05 0103-01 analogia		Mocowanie membrany paroizolacyjnej do belek	m2		
			poz.25	m2	492,497	
					RAZEM	<b>492,497</b>
27 d.2.3	KNR 2-02 0613-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
			$(9,09 * 12,58 + 10,16 * 3,37 + 10,68 * 13,80) / \cos(25) + 14,36 * 13,97 / \cos(18)$	m2	537,506	
			$4,21 * 2,88 / \cos(25)$	m2	13,378	
			$0,25 * (12,04 * 2 + 1,50 + 29,16 + 13,14 + 4,46 + 2,88)$	m2	18,805	
					RAZEM	<b>569,689</b>
28 d.2.3	KNR K-05 0103-01 analogia		Mocowanie membrany paroizolacyjnej do krokwi	m2		
			$(9,09 * 12,58 + 10,16 * 3,37 + 10,68 * 13,80) / \cos(25) + 14,36 * 13,97 / \cos(18)$	m2	537,506	
			$0,15 * (12,04 * 2 + 1,50 + 29,16 + 13,14)$	m2	10,182	
					RAZEM	<b>547,688</b>
<b>2.4</b>			<b>Sufit podwieszony i zabudowa poddasza z płyt g-k</b>			

Roboty budowlane  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2.4	KNR AT-43 0210-06		Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji z folii paroizolacyjnej	m2		
			poz.30	m2	460,438	
					RAZEM	<b>460,438</b>
30 d.2.4	KNR AT-43 0202-01		Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie jednowarstwowe (system 4.70.02)	m2		
			447,06	m2	447,060	
			4,21 * 2,88 / cos(25)	m2	13,378	
					RAZEM	<b>460,438</b>
<b>2.5</b>			<b>Tynki wewnętrzne</b>			
31 d.2.5	KNR-W 2-02 0923-01		Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			poz.1	m2	111,636	
					RAZEM	<b>111,636</b>
32 d.2.5	KNR 2-02 2008-02		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m2		
	parter		$(4,21 + 3,84 + 3,60 * 2 + 2,14 * 2) * 3,23 + 2,88 * 2 * (3,23 + 4,57) / 2 + (4,16 * 2 + 10,16 * 2) * 4,52$	m2	214,999	
	poddasze		$-(0,90 * 2,00 * 2 + 1,20 * 2,00 + 0,80 * 0,80)$	m2	-6,640	
			$(6,45 * 4 + 2,18 * 2 + 6,12 * 2 + 7,16 * 2 + 10,16 * 2) * 2,70 + (13,46 * 2 + 6,06 * 4 + 2,70 * 2 + 7,50 * 2 + 10,68 + 2 + 6,20 * 2 + 3,16 * 2 + 1,66 * 2 + 14,84 * 2 + 4,16 * 2 + 4,04 * 2 + 4,95 * 2 + 1,15 * 4 + 1,05 * 4 + 2,40 * 4 + 3,97 * 2 + 4,09 * 4 + 3,97 * 2 + 1,15 * 4 + 3,66 * 2 + 3,02 * 2 + 3,56 * 2 + 2,08 * 2 + 1,84 * 2 + 6,80 * 2 + 2,29 * 2 + 1,70 * 4) * 3,00$	m2	1 020,408	
	- otwory		$-(0,80 * 2,00 * 10 + 0,90 * 2,00 * 18 + 1,40 * 2,10 * 6 + 1,20 * 2,00)$	m2	-68,440	
			-poz.31	m2	-111,636	
					RAZEM	<b>1 048,691</b>
33 d.2.5	KNR 2-02 2008-04		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach	m2		
	parter		$3,84 * 3,60 - 1,91 * 1,91 + 4,16 * 10,16$	m2	52,442	
					RAZEM	<b>52,442</b>
34 d.2.5	KNR 2-02 2008-06		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m2		
			$(2,00 * 4 + 1,60 * 8 + 2,00 * 2 + 2,50 * 4 + 1,75 * 3 * 7 + 1,80 * 2 + 2,30 * 4 + 1,80 * 9 + 1,45 * 18 + 1,00 + 1,45 * 2 + 0,80 + 2,10 * 2 + 1,45 * 3 + 0,85 * 6) * 0,18$	m2	26,100	
					RAZEM	<b>26,100</b>
<b>2.6</b>			<b>Posadzki</b>			
35 d.2.6	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dwie warstwy (krotność=2)	m2		
	parter		65,369	m2	65,369	
					RAZEM	<b>65,369</b>
36 d.2.6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.35	m2	65,369	
					RAZEM	<b>65,369</b>
37 d.2.6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		

Roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			447,06 - (1,90 * 3,16 + 2,32 * 1,50) {schody}	m2	437,576	
					RAZEM	<b>437,576</b>
38 d.2.6	KNR 2-02 1102-01 1102-03		Posadzki betonowe gr. 60 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.37	m2	437,576	
					RAZEM	<b>437,576</b>
39 d.2.6	KNR 2-02 1102-01 1102-03		Posadzki betonowe gr. 80 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.36	m2	65,369	
					RAZEM	<b>65,369</b>
40 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.42 + poz.44 + poz.46	m2	517,885	
					RAZEM	<b>517,885</b>
41 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.43 * 0,10 + poz.45 + poz.47 * 0,10	m2	70,557	
					RAZEM	<b>70,557</b>
42 d.2.6	KNR 0-12 1118-03		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
	parter piętro		poz.38	m2	437,576	
			poz.39	m2	65,369	
					RAZEM	<b>502,945</b>
43 d.2.6	KNR 0-12 1119-01		Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
			poz.42 * 124%	m	623,652	
					RAZEM	<b>623,652</b>
44 d.2.6	KNR 0-12 1120-03		Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnice	m2		
			(2,32 + 3,48 + 1,16) * 1,50	m2	10,440	
					RAZEM	<b>10,440</b>
45 d.2.6	KNR 0-12 1120-03		Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podstopnie	m2		
			1,50 * 4,27	m2	6,405	
					RAZEM	<b>6,405</b>
46 d.2.6	KNR 0-12 1120-03		Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - spoczniki	m2		
			1,50 * 1,50 * 2	m2	4,500	
					RAZEM	<b>4,500</b>
47 d.2.6	KNR 0-12 1119-01		Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
			2,32 + 3,48 + 1,16 + 1,50 * 2 + 2,14 + 1,50	m	13,600	
			4,27	m	4,270	
					RAZEM	<b>17,870</b>
<b>2.7</b>			<b>Okładziny ścian (szacunkowo)</b>			
48 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.49	m2	190,915	
					RAZEM	<b>190,915</b>
49 d.2.7	KNR 0-12 0829-03		Licowanie ścian płytkami - na klej	m2		
			(1,96 * 2 + 1,80 * 4 + 4,09 * 2 + 3,85 * 2 + 1,15 * 6 + 3,02 * 2 + 3,96 * 2 + 2,40 * 4 + 4,96 * 2 + 4,84 * 2 + 3,97 * 2 + 1,86 * 2) * 2,25 + (2,62 * 2 + 4,09) * 1,50	m2	213,615	

Roboty budowlane  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$-(0,70 * 2,00 * 2 + 0,80 * 2,00 * 10 + 0,90 * 2,00 * 8 - 1,50 * 1,75 * 4)$	m2	-22,700	
					RAZEM	<b>190,915</b>
<b>2.8</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
50 d.2.8	NNRNKB 202 2013-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m2		
	- glazura		poz.32 -poz.49	m2 m2	1 048,691 -190,915	
					RAZEM	<b>857,776</b>
51 d.2.8	NNRNKB 202 2015-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.33	m2	52,442	
					RAZEM	<b>52,442</b>
52 d.2.8	NNRNKB 202 2015-04		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych	m2		
			poz.30	m2	460,438	
					RAZEM	<b>460,438</b>
53 d.2.8	NNRNKB 202 2019-01		(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku	m2		
			poz.34	m2	26,100	
					RAZEM	<b>26,100</b>
54 d.2.8	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - ściany	m2		
			poz.50 + poz.53	m2	883,876	
					RAZEM	<b>883,876</b>
55 d.2.8	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - sufity	m2		
			poz.51 + poz.52	m2	512,880	
					RAZEM	<b>512,880</b>
<b>2.9</b>			<b>Stolarka wewnętrzna</b>			
56 d.2.9	KNR AT-02 2058-01		Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach - 70x200 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
57 d.2.9	KNR AT-02 2058-01		Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach - 80x200 cm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
58 d.2.9	KNR AT-02 2058-01		Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach - 90x200 cm	szt.		
			7 + 4	szt.	11,000	
					RAZEM	<b>11,000</b>
59 d.2.9	KNNR 2 1104-04		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych łazienkowych	m2		
			poz.56 * 0,70 * 2,00 + poz.57 * 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 * 4	m2	16,600	
					RAZEM	<b>16,600</b>
60 d.2.9	KNNR 2 1104-04		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych	m2		
			0,90 * 2,00 * 7	m2	12,600	
					RAZEM	<b>12,600</b>
61 d.2.9	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi dwuskrzydłowych	m2		
			1,40 * 2,10 * 3	m2	8,820	



Roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>8,820</b>
<b>2.10</b>			<b>Ślusarka wewnętrzna</b>			
62 d.2.10	KNR 2-02 1207-04 analogia		Balustrady schodowe	m		
			3,48 + 2,32 + 1,50	m	7,300	
					RAZEM	<b>7,300</b>
63 d.2.10	KNR 2-02 1207-04 analogia		Balustrady piętra	m		
			2,32 + 1,50 + 1,02	m	4,840	
					RAZEM	<b>4,840</b>
<b>2.11</b>			<b>Winda</b>			
64 d.2.11			Winda osobowa 2 przystanki	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Wykończenie zewnętrzne		3
2 Wykończenie wewnętrzne		4
Spis treści		10