

2018-04-12

**Inwestor:**

Gmina Otyń  
Rynek 1  
66-107 Otyń

**Wykonawca:**

**Nazwa budowy:** Otyń

**Adres budowy:** ul. Żeromskiego, 67-106 Otyń

**Obiekt:** Budowa budynku opiekuńczo - wychowawczego żłobek

**Rodzaj robót:** Roboty budowlane

**CPV:** 45214100-1

**Data oprac.:** 2016-09-16

**Załączniki:**

**Podstawa opracowania:** KNR 2-01, KNR 2-02, KNR 4-01, KNR 2-02U, KNR K-02, KNR 2-15, Orgbud 901, KNR 00-23, KNR 2-02W, KNR 00-39, AW, KNR 2-06, KNR 00-11, KNR 00-14

**Waluta:** PLN

**Poziom cen kosztorysu:**

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty ziemne, przyziemie, ściany nadziemia</b>				
1	AW-090	Obsługa geodezyjna <i>krotność = 1,000</i>	1,000	kpl		
2	KNR 2-01 0126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu,za pomocą spycharek.Grubość warstwy do 15 cm. <i>krotność = 1,000</i>	800,000	m2		
3	KNR 2-01 0302-02-060	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii III. <i>krotność = 1,000</i>	133,602	m3		
4	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. <i>krotność = 1,000</i>	3,532	m3		
5	KNR 4-01 0108-06-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III <i>krotność = 1,000</i>	109,224	m3		
6	KNR 4-01 0108-08-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - następane 5 km <i>krotność = 1,000</i>	109,224	m3		
7	KNR 2-02 1101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - podbudowa pod ławy fundamnetowe beton B 10 <i>krotność = 1,000</i>	19,451	m3		
8	KNR 2-02 0201-02-060	Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 0,8 m - beton b20 <i>krotność = 1,000</i>	8,134	m3		
9	KNR 2-02 0202-01-060	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m. - beton B 20 <i>krotność = 1,000</i>	41,295	m3		
10	KNR 2-02 0203-01-060	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3. <i>krotność = 1,000</i>	0,350	m3		
11	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi 16 mm. <i>krotność = 1,000</i>	2,378	t		
12	KNR 2-02 0290-0101-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi 8 mm. <i>krotność = 1,000</i>	0,344	t		

1	2	3	4	5	6	7
13	KNR 2-02U 0136-02-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (Orgbud W-wa) <i>krotność = 1,000</i>	59,718	m3		
14	KNR 2-02 0603-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. <i>krotność = 1,000</i>	477,744	m2		
15	KNR 2-02 0603-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa. <i>krotność = 1,000</i>	477,744	m2		
16	KNR 2-02U 0618-01-050	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - dwie warstwy <i>krotność = 1,000</i>	49,765	m2		
17	KNR K-02 10309-050	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach na zaprawie cienkowarstwowej - ściany zewnętrzne i wewnętrzne <i>krotność = 1,000</i>	665,670	m2		
18	Orgbud 901 0105-02-050	Ściany działowe z bloków SILKA M o wysokości do 4,5 m, przy zastosowaniu bloków: M12 <i>krotność = 1,000</i>	199,217	m2		
19	KNR 2-02 0126-01-020	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach z bloczków. <i>krotność = 1,000</i>	23,000	szt		
20	KNR 2-02 0126-02-020	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe (bez nadproży) w ścianach z bloczków <i>krotność = 1,000</i>	31,000	szt		
21	KNR 2-02 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. <i>krotność = 1,000</i>	85,800	m		
22	KNR 2-02 0208-01-060	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m <i>krotność = 1,000</i>	5,452	m3		
23	KNR 2-02 0262-01-060	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu <i>krotność = 1,000</i>	15,582	m3		
24	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zębowanymi fi 16 mm. <i>krotność = 1,000</i>	1,595	t		
25	KNR 2-02 0290-0101-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, zębowanymi fi 8 mm. <i>krotność = 1,000</i>	0,617	t		
26	KNR 2-02 0316-01-125	Płyty stropowe środkowe, kanałowe krótkie <i>krotność = 1,000</i>	10,000	element		
27	KNR 2-02 0316-02-125	Płyty stropowe środkowe, kanałowe długie <i>krotność = 1,000</i>	57,000	element		
28	KNR 2-02 0316-03-125	Płyty stropowe skrajne bez balkonów krótkie <i>krotność = 1,000</i>	1,000	element		

1	2	3	4	5	6	7
29	KNR 2-02 0316-04-125	Płyty stropowe skrajne bez balkonów długie <i>krotność = 1,000</i>	6,000	element		
30	AW-090	Materiał po pozycji płyt stropowych <i>krotność = 1,000</i>	1,000	kpl		
		<b>Razem:</b>				
2		<b>Dach</b>				
31	KNR 2-02 0607-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa. <i>krotność = 1,000</i>	546,508	m2		
32	KNR 2-02 0613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa spadkowa <i>krotność = 1,000</i>	546,508	m2		
33	KNR 2-02 0613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho - następną warstwa 20 cm <i>krotność = 1,000</i>	516,167	m2		
34	KNR 2-02 0613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho - następną warstwa 10 cm <i>krotność = 1,000</i>	30,341	m2		
35	KNR 00-23 2613-05-020	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych <i>krotność = 1,000</i>	2 732,54 0	szt		
36	KNR 2-02W 0504-02-050	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną <i>krotność = 1,000</i>	546,508	m2		
37	KNR 2-02W 0504-03-050	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną,obróbki z papy nawierzchniowej <i>krotność = 1,000</i>	83,508	m2		
38	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - listwa dociskowa <i>krotność = 1,000</i>	13,846	m2		
39	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) <i>krotność = 1,000</i>	87,350	m2		
40	KNR 2-02 0514-0601-020	Obsadzenie wpustów dachowych <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt		
41	KNR 2-15 0205-04-040	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm <i>krotność = 1,000</i>	21,900	m		
42	KNR 00-23 2612-02-050	Przyklejenie płyt styropianowych - górna i wew. część murka ogniowego <i>krotność = 1,000</i>	133,408	m2		

1	2	3	4	5	6	7
43	KNR 00-23 2612-05-020	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z betonu <i>krotność = 1,000</i>	532,000	szt		
44	KNR 00-23 2612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach <i>krotność = 1,000</i>	133,408	m2		
		<b>Razem:</b>				
3		<b>Posadzki</b>				
45	KNR 2-02 1101-0702-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku - taras <i>krotność = 1,000</i>	16,947	m3		
46	KNR 2-02 1101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego B-20 <i>krotność = 1,000</i>	82,139	m3		
47	KNR 2-02 0607-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. <i>krotność = 1,000</i>	566,426	m2		
48	KNR 2-02 0609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa EPS 100 gr. 12 cm <i>krotność = 1,000</i>	509,936	m2		
49	KNR 2-02 1102-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. <i>krotność = 1,000</i>	566,426	m2		
50	KNR 2-02 1102-03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 40 mm. <i>krotność = 1,000</i>	566,426	m2		
51	KNR 2-02U 1134-0101-050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi - cała powierzchnia posadzki (z wyjątkiem pomieszczeń mokrych) <i>krotność = 1,000</i>	419,750	m2		
52	KNR 00-39 0114-01-050	Ręczne gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne <i>krotność = 1,000</i>	98,960	m2		
53	KNR 00-39 0115-01-050	Uszczelnienie pow. poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną wyk. płynną folią uszczel. <i>krotność = 1,000</i>	98,960	m2		
54	KNR 2-02U 1118-10-050	Posadzki z płytek gresowych na zaprawie klejowej <i>krotność = 1,000</i>	236,720	m2		
55	KNR 2-02U 1122-06-040	Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej <i>krotność = 1,000</i>	242,200	m		
56	KNR 2-02U 1136-01-050	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej winylowy - inwestor posiada 270 m2 paneli <i>krotność = 1,000</i>	283,010	m2		

1	2	3	4	5	6	7
57	KNR 2-02U 1135-01-050	Posadzki z deszczulek posadzkowych układanych na klej winylowy (Orgbud W-wa) <i>krotność = 1,000</i>	26,070	m2		
		<b>Razem:</b>				
4		<b>Stolarka</b>				
58	KNR 2-02W 1025-01-020	Zamontowanie ościeżnic dla drzwi wewnętrznych <i>krotność = 1,000</i>	29,000	szt		
59	KNR 2-02W 1022-01-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone <i>krotność = 1,000</i>	52,000	m2		
60	KNR 2-02W 1018-0401-050	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy łączników rozporowych <i>krotność = 1,000</i>	26,700	m2		
61	KNR 2-02W 1018-0601-050	Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW, montowane przy pomocy łączników rozporowych - przeszklenia nieotwierane <i>krotność = 1,000</i>	33,800	m2		
62	KNR 2-02W 1039-01-050	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0 m2 - okno EI15 <i>krotność = 1,000</i>	0,700	m2		
63	KNR 2-02W 1018-0501-050	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW, montowane przy pomocy łączników rozporowych - drzwi wejściowe główne <i>krotność = 1,000</i>	7,200	m2		
64	KNR 4-01 0321-01-020	Obsadzenie podokienników stalowych do 1,5 w ścianach <i>krotność = 1,000</i>	11,000	szt		
65	KNR 4-01 0321-02-020	Obsadzenie podokienników stalowych ponad 1,5 w ścianach <i>krotność = 1,000</i>	9,000	szt		
66	KNR 4-01 0321-01-020	Obsadzenie podokienników pvc do 1,5 w ścianach <i>krotność = 1,000</i>	15,000	szt		
67	KNR 4-01 0321-02-020	Obsadzenie podokienników pvc ponad 1,5 w ścianach <i>krotność = 1,000</i>	9,000	szt		
68	AW-090	Ścianki systemowe do ubikacji <i>krotność = 1,000</i>	3,000	kpl		
69	AW-090	Ścianka przesuwna systemowa wg projektu architektury <i>krotność = 1,000</i>	1,000	kpl		
		<b>Razem:</b>				
5		<b>Roboty tynkarskie</b>				
70	KNR 2-02W 2004-02-050	Obudowa elementów wentylacji płytami gipsowo-kartonowymi na pojedynczych rusztach metalowych, obudowa jednowarstwowa 75-01 <i>krotność = 1,000</i>	46,160	m2		

1	2	3	4	5	6	7
71	KNR 2-02 2008-02-050	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego, wykonywane mechanicznie. Tynki wewnętrzne o grubości 10 mm, ścian <i>krotność = 1,000</i>	822,446	m2		
72	KNR 2-02 2008-08-050	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego, wykonywane mechanicznie. Dodatek za pogrubienie tynków ścian o 5 mm. <i>krotność = 1,000</i>	822,446	m2		
73	KNR 2-02 2008-04-050	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego, wykonywane mechanicznie. Tynki wewnętrzne o grubości 10 mm, stropów <i>krotność = 1,000</i>	258,480	m2		
74	KNR 2-02 2008-09-050	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego, wykonywane mechanicznie. Dodatek za pogrubienie tynków stropów o 5 mm. <i>krotność = 1,000</i>	258,480	m2		
75	KNR 00-14 2012-03-050	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD podwójnym podwieszanym <i>krotność = 1,000</i>	234,171	m2		
76	KNR 2-02W 0801-02-050	Tynki zwykłe III kategorii na słupach i ścianach, wykonywane mechanicznie - tynki cem-wapienne w pomieszczeniach mokrych <i>krotność = 1,000</i>	351,615	m2		
77	KNR 2-02 0815-03-050	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach <i>krotność = 1,000</i>	822,446	m2		
78	KNR 2-02 0815-05-050	Gładź gipsowa jednowarstwowa, na sufitach <i>krotność = 1,000</i>	258,480	m2		
79	KNR 2-02U 2015-04-050	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach z płyt gipsowych <i>krotność = 1,000</i>	234,171	m2		
80	KNR 2-02 1505-09-050	Zagruntowanie podłogi gipsowych emulsją gruntująca np. Uni-Grunt <i>krotność = 1,000</i>	1 667,25 8	m2		
81	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą - sufity <i>krotność = 1,000</i>	398,873	m2		
82	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą - ściany <i>krotność = 1,000</i>	822,446	m2		
83	KNR 2-02 1505-02-050	Malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą, dodatek za każde dalsze malowanie. <i>krotność = 1,000</i>	1 221,31 9	m2		
84	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą - sufity w pomieszczeniach mokrych <i>krotność = 1,000</i>	93,778	m2		
85	KNR 2-02 1505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą - ściany w pomieszczeniach mokrych <i>krotność = 1,000</i>	105,795	m2		

1	2	3	4	5	6	7
86	KNR 00-39 0114-01-050	Ręczne gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne <i>krotność = 1,000</i>	245,820	m2		
87	KNR 00-39 0115-01-050	Uszczelnienie pow.poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną wyk. płynną folią uszczel. <i>krotność = 1,000</i>	245,820	m2		
88	KNR 2-02U 0838-04-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej <i>krotność = 1,000</i>	245,820	m2		
		<b>Razem:</b>				
6		<b>Ocieplenie</b>				
89	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian fundamentowych XPS 15 cm - strona zewnętrzna <i>krotność = 1,000</i>	80,608	m2		
90	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian fundamentowych XPS 10 cm - strona zewnętrzna <i>krotność = 1,000</i>	278,544	m2		
91	KNR 00-23 2612-05-020	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian <i>krotność = 1,000</i>	1 432,00 0	szt		
92	KNR 00-23 2612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach <i>krotność = 1,000</i>	359,152	m2		
93	KNR 2-02 0603-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. <i>krotność = 1,000</i>	224,470	m2		
94	KNR 2-02 0603-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następną warstwa. <i>krotność = 1,000</i>	224,470	m2		
95	KNR 2-02 0605-11-050	Izolacje przeciwwodne powierzchni pionowych z folii kubelkowej <i>krotność = 1,000</i>	50,380	m2		
96	KNR 4-01 0105-02-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	80,608	m3		
97	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian 15 cm - w miejscu desek elewacyjnych <i>krotność = 1,000</i>	74,905	m2		
98	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian 20 cm <i>krotność = 1,000</i>	330,264	m2		



1	2	3	4	5	6	7
99	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian 10 cm <i>krotność = 1,000</i>	132,572	m2		
100	KNR 00-23 2612-02-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie płyt styropianowych, do ościeży <i>krotność = 1,000</i>	6,560	m2		
101	KNR 00-23 2612-04-020	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian <i>krotność = 1,000</i>	2 144,00 0	szt		
102	KNR 00-23 2612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach <i>krotność = 1,000</i>	536,000	m2		
103	KNR 00-23 2612-07-050	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach <i>krotność = 1,000</i>	6,560	m2		
104	KNR 00-23 2612-08-040	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem z kapinosem <i>krotność = 1,000</i>	17,100	m		
105	KNR 00-23 2612-08-040	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <i>krotność = 1,000</i>	160,750	m		
106	KNR 00-23 2612-09-040	Ocieplenie ścian budynków systemem BSO. Zamocowanie listwy cokołowej <i>krotność = 1,000</i>	91,760	m		
107	KNR 00-23 0931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej <i>krotność = 1,000</i>	493,064	m2		
108	KNR 00-23 0931-02-050	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. DR 20 grub. 2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu <i>krotność = 1,000</i>	493,064	m2		
109	KNR 00-23 0931-04-050	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego DR 20 o grub. 2 mm, na ościeżach o szer. do 30 cm, na uprzednio przygotowanym podłożu <i>krotność = 1,000</i>	6,560	m2		
110	KNR 2-02U 0002-01-050	Ruszty drewniane pod boazerie zamocowane na ścianach surowych <i>krotność = 1,000</i>	74,905	m2		
111	KNR 2-02U 0003-02-050	Boazeria z listew drewnianych modrzew syberyjski <i>krotność = 1,000</i>	74,905	m2		
112	KNR 2-02U 0003-03-050	Impregnacja boazerii impregnatem <i>krotność = 1,000</i>	74,905	m2		

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Razem:</b>				
7		<b>Elementy zewnętrzne</b>				
113	KNR 2-06 0113-01-060	Podbudowa z gruntu stabilizowanego wykonywana ręcznie cementem bez względu na grubość. <i>krotność = 1,000</i>	11,964	m3		
114	KNR 00-11 0320-01-050	Opaskai z kostki betonowej grubości 60 mm <i>krotność = 1,000</i>	83,595	m2		
115	KNR 2-06 0405-01-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm. Wypełnienie spoin piaskiem. <i>krotność = 1,000</i>	111,460	m		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				