

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku Sali sportowej w Wilczkowicach Górnych z instalacjami  
wewnętrznymi i niezbędnym  
ADRES INWESTYCJI: (dz. nr 41/5 i 42/5) obręb Wilczkowice Górne,gmina Łęczycza  
NAZWA INWESTORA: Gmina Łęczycza  
ADRES INWESTORA: ul. M. Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza

BRANŻE: ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ARCHITEKTONICZNO - Hubert Kuciński  
KONSTRUKCYJNA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ARCHITEKTONICZNO - Hubert Kuciński  
KONSTRUKCYJNA

DATA OPRACOWANIA: 18.12.2018

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Budowa budynku sali sportowej w Wilczkowicach Górnych (dz. nr 41/5 i 42/5) z instalacjami wewnętrznymi i niezbędnym zagospodarowaniem terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Budowa budynku sali sportowej w Wilczkowicach Górnych (dz. nr 41/5 i 42/5) z instalacjami wewnętrznymi i niezbędnym zagospodarowaniem terenu</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości	m2		
d.1	0113-01	do 15 cm za pomocą spycharek			
		750	m2	750,00	
				RAZEM	<b>750,00</b>
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m3		
d.1	0202-08	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do			
		1 km sam.samowylad.			
		750 * 1,45	m3	1 087,50	
				RAZEM	<b>1 087,50</b>
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi	m3		
d.1	0208-02	samochodami samowyladowczymi po drogach o			
		nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)			
		Krotność = 14			
		750 * 1,45	m3	1 087,50	
				RAZEM	<b>1 087,50</b>
4	KNNR 1	Zasypanie wykopów	m3		
d.1	0214-01	.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów			
		obiektyowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym			
		spycharkami - PIASEK			
		1087,50 - poz.6 - poz.7 - poz.9 - poz.10 - poz.11	m3	974,94	
				RAZEM	<b>974,94</b>
5	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sykiego kat.I-II ubiagakami	m3		
d.1	0408-01	mechanicznymi			
		poz.4	m3	974,94	
				RAZEM	<b>974,94</b>
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>2.1</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
6	KNNR 2	Podkłady betonowe - BETON C8/10	m3		
d.2.1	1201-01				
		STOPY SF1,SF2,SF3			
		1,70 * 2,30 * 0,10 * 6	m3	2,35	
		1,20 * 1,60 * 0,10 * 1	m3	0,19	
		1,80 * 1,80 * 0,10 * 1	m3	0,32	
		ŁAWY			
		0,70 * 0,10 * (6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 2 +	m3	4,87	
		3,20 + 2,80 + 6 + 3 + 12,20 + 1,80 + 5 - 1,60 + 5 - 0,87 - 5 -			
		0,87)			
		0,80 * 0,10 * (6,14 + 2,00 + 3,20 + 2,80 - 0,75 + 6 - 0,75 -	m3	7,66	
		0,75 + 6 - 0,75 - 0,75 + 6 - 0,75 + 6 - 0,75 + 6 - 0,75 - 0,75			
		+ 6 - 0,75 - 0,75 + 6 - 0,75 + 5 + 1,8 + 12,20 + 3 + 3 - 1,4 +			
		5 + 1,8 + 12,20 + 3 + 3)			
		1,00 * 0,10 * (3 + 12,20 + 1,80)	m3	1,70	
		0,48 * 1,55 * 0,10	m3	0,07	
				RAZEM	<b>17,16</b>
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne - BETON C20/25 W8	m3		
d.2.1	0253-04				
		STOPY SF1,SF2,SF3			
		1,50 * 2,10 * 0,50 * 6	m3	9,45	
		1,00 * 1,40 * 0,40 * 1	m3	0,56	
		1,60 * 1,60 * 0,40 * 1	m3	1,02	
				RAZEM	<b>11,03</b>
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe - BETON C20/25 W8	m3		
d.2.1	0251-02				
		ŁAWY			
		0,50 * 0,40 * (6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 2 +	m3	13,90	
		3,20 + 2,80 + 6 + 3 + 12,20 + 1,80 + 5 - 1,60 + 5 - 0,87 - 5 -			
		0,87)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,60 * 0,40 * (6,14 + 2,00 + 3,20 + 2,80 - 0,75 + 6 - 0,75 - 0,75 + 6 - 0,75 - 0,75 + 6 - 0,75 + 6 - 0,75 + 6 - 0,75 - 0,75 + 6 - 0,75 - 0,75 + 5 + 1,8 + 12,20 + 3 + 3 - 1,4 + 5 + 1,8 + 12,20 + 3 + 3)	m3	22,98	
		0,80 * 0,40 * (3 + 12,20 + 1,80)	m3	5,44	
		0,28 * 1,55 * 1,05	m3	0,46	
				RAZEM	42,78
9 d.2.1	KNR 2-02 0258-07	Słupy żelbetowe - BETON C20/25 W8	m3		
		TRZPIENIE			
		0,30 * 0,24 * 1,05 * 2	m3	0,15	
		0,24 * 0,24 * 1,05 * 3	m3	0,18	
		0,24 * 0,34 * 1,05 * 2	m3	0,17	
		SŁUPY			
		0,40 * 0,60 * 1,05 * 6	m3	1,51	
				RAZEM	2,01
10 d.2.1	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grub.24cm - BETON C20/25 W8	m2		
		1,05 * (0,33 + 3,20 + 2,80 - 0,20 + 6 - 0,40 + 6 - 0,40 + 6 - 0,20 + 3 + 12,20 + 1,80 + 6 - 0,20)	m2	48,23	
				RAZEM	48,23
11 d.2.1	KNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
		0,24 * 1,05 * 135,43	m3	34,13	
				RAZEM	34,13
2.2		PODCIĄGI, ŻEBRA, NADPROŻA, WIENCE			
12 d.2.2	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe - BETON C20/25	m3		
		PARTER			
		NADCIĄG			
		0,24 * 0,90 * 6,14	m3	1,33	
		NADPROŻE			
		0,24 * 0,58 * 2,76	m3	0,38	
		0,24 * 0,24 * 0,99 * 3	m3	0,17	
		PODCIĄG			
		0,24 * 0,30 * 3,00	m3	0,22	
		WIENCE			
		0,24 * 0,24 * 6,00	m3	0,35	
		PIĘTRO			
		NADPROŻE			
		0,24 * 0,40 * 2,76	m3	0,26	
		0,24 * 0,40 * 3,00	m3	0,29	
		0,24 * 0,24 * 2,69	m3	0,15	
		WIENCE			
		0,24 * 0,24 * (4,57 + 4,60 + 6,00)	m3	0,87	
				RAZEM	4,02
2.3		SŁUPY I TRZPIENIE			
13 d.2.3	KNR 2-02 0258-07	Słupy żelbetowe - BETON C20/25	m3		
		PARTER			
		TRZPIENIE			
		0,30 * 0,24 * 2,80 * 2	m3	0,40	
		0,24 * 0,24 * 2,80 * 3	m3	0,48	
		0,24 * 0,34 * 2,80 * 2	m3	0,46	
		SŁUPY			
		0,40 * 0,60 * 8,00 * 6	m3	11,52	
		PIĘTRO			



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		TRZPIENIE 0,24*018*1,20*10 0,30 * 0,24 * 5,52 * 13	m3	5,17	
				RAZEM	18,03
<b>2.4</b>		<b>KLATKI SCHODOWE</b>			
14 d.2.4	KNR 2-02 0218-02 + KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.16 cm - BETON C20/25	m2		
		15,24	m2	15,24	
				RAZEM	15,24
<b>2.5</b>		<b>ŚCIANY ŻELBETOWE</b>			
15 d.2.5	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grub.24cm - BETON C20/25 W8	m2		
		PARTER 8,90 * (0,33 + 3,20 + 2,80 - 0,20 + 6 - 0,40 + 6 - 0,40 + 6 - 0,20 + 3 + 12,20 + 1,80 + 6 - 0,20) - 0,90 * 7,20 * 8	m2	356,94	
				RAZEM	356,94
<b>2.6</b>		<b>MURY</b>			
16 d.2.6	KNR K-02 0103-09	Ściany murowane z bloczków silikatowych grubości 24 cm - zewnętrzne	m2		
		PARTER, PIĘTRO 8,90 * (6,14 + 2,00) 5,40 * (6,14 + 2 + 6 + 6) 8,90 * 6 3,18 * (6,14 + 2 + 6 + 6) 8,90 * (3 + 3 + 12,20 + 1,80) 3,18 * 5 8,90 * 3 3,18 * 5 -(3 * 0,90 * 2,30 + 1,42 * 2,75 + 1,12 * 2,75 + 2,05 * 2,75 + 1,05 * 2,70 + 1 * 2,1 + 6 * 0,90 * 2,90 + 1 * 2,9 + 2 * 2,7)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	72,45 108,76 53,40 64,05 178,00 15,90 26,70 15,90 -47,73	
				RAZEM	487,43
17 d.2.6	KNR K-02 0103-09	Ściany murowane z bloczków silikatowych grubości 18 cm - zewnętrzne	m2		
		ATTYKA 0,80 * (3 + 2 + 6,14 + 3 + 3 + 12,20 + 1,80 + 3 + 12,20) 0,45 * (6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6) 1,05 * (5 + 6,14 + 2 + 6 + 6 + 5)	m2 m2 m2	37,07 21,60 31,65	
				RAZEM	90,32
18 d.2.6	KNR K-02 0103-09	Ściany murowane z bloczków silikatowych grubości 24 cm - wewnętrzne	m2		
		PARTER 3,18 * (3 + 3 + 12,20 + 1,80 + 5 + 3 + 12,20 + 1,8 + 5 + 5 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14) PIĘTRO 5,80 * (3 + 12,20 + 1,80 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 6,14 + 5,75)	m2 m2	262,99 274,40	
				RAZEM	537,39
19 d.2.6	KNNR 2 0306-06	Ściany i ścianki z bloczków silikatowych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2L19	m		
		PARTER 1,20 + 1,50 + 1,20 + 1,20 + 1,50 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,50 PIĘTRO 1,20 + 2,40 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,50 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,50 + 2,40 + 2,40	m m	15,30 18,60	
				RAZEM	33,90

Budowa budynku sali sportowej w Wilczkowicach Górnych (dz. nr 41/5 i 42/5) z instalacjami wewnętrznymi i niezbędnym zagospodarowaniem terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.7</b>		<b>STROPY I STROPODACHY</b>			
20 d.2.7	KNNR 2 0202-01	Płyty stropowe - strop filigran gr.20cm	m2		
		248,26	m2	248,26	
				RAZEM	248,26
21 d.2.7	KNNR 2 0202-01	Płyty stropowe - płyty kanałowe HC200-7 gr.20cm	m2		
		161	m2	161,00	
				RAZEM	161,00
22 d.2.7	KNNR 2 0202-01	Płyty stropowe - płyty kanałowe HC200-5 gr.20cm	m2		
		398,21	m2	398,21	
				RAZEM	398,21
23 d.2.7	KNNR 2 0202-02	Belki dachowe - belka FF 400x900	elem		
		3	elem	3,00	
				RAZEM	3,00
<b>2.8</b>		<b>ZBROJENIE</b>			
24 d.2.8	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi	t		
		FUNDAMENTY (poz.7 + poz.8 + poz.9 + poz.10 * 0,24) * 0,100	t	6,74	
		PODCIAGI, ŻEBRA, NADPROŻA, WIENCE poz.12 * 0,350	t	1,41	
		SŁUPY I TRZPIENIE poz.13 * 0,350	t	6,31	
		KLATKI SCHODOWE poz.14 * 0,16 * 0,120	t	0,29	
		ŚCIANY ŻELBETOWE poz.15 * 0,24 * 0,150	t	12,85	
				RAZEM	27,60
<b>3</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>			
<b>3.1</b>		<b>IZOLACJA FUNDAMENTÓW</b>			
25 d.3.1	KNNR-W 2 W1601-01	Docieplenie ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany gr. 10,0 cm	m2		
		115,24 * 1,05	m2	121,00	
				RAZEM	121,00
26 d.3.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii EPDM gr.1,00mm	m2		
		1,05 * (0,33 + 3,20 + 2,80 - 0,20 + 6 - 0,40 + 6 - 0,40 + 6 - 0,20 + 3 + 12,20 + 1,80 + 6 - 0,20) * 2	m2	96,45	
		1,05 * 135,43 * 2	m2	284,40	
				RAZEM	380,85
<b>3.2</b>		<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>			
27 d.3.2	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - ŻWIR	m3		
		624,14 * 0,30	m3	187,24	
				RAZEM	187,24
28 d.3.2	KNNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - BETON C20/25 gr.16cm	m3		
		392,23 * 0,16	m3	62,76	
				RAZEM	62,76
29 d.3.2	KNNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - BETON C20/25 gr.10cm	m3		
		231,91 * 0,10	m3	23,19	
				RAZEM	23,19
30 d.3.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2xFOLIA PE Krotność = 2	m2		



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		624,14	m2	624,14	
				RAZEM	624,14
31 d.3.2	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TWARDY EPS 200-0,36/XPS - gr. 12,0 cm	m2		
		624,14	m2	624,14	
				RAZEM	624,14
32 d.3.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2xFOLIA PE - warstwa oddzielająca Krotność = 2	m2		
		231,91	m2	231,91	
				RAZEM	231,91
33 d.3.2	KNNR 2 1202-01	Wylewka cementowa zbrojona włóknami z dodatkiem plastyfikatora dylatowana gr. 2,0 cm	m2		
		231,91	m2	231,91	
				RAZEM	231,91
34 d.3.2	KNNR 2 1202-03	Wylewka cementowa zbrojona włóknami z dodatkiem plastyfikatora dylatowana - zmiana grubości o 1 cm Krotność = 2	m2		
		231,91	m2	231,91	
				RAZEM	231,91
35 d.3.2	wycena indywidualna	Dopłata za zbrojenie włóknami	m2		
		231,91	m2	231,91	
				RAZEM	231,91
36 d.3.2	KNNR 2 1202-01	Wylewka cementowa zbrojona włóknami z dodatkiem plastyfikatora dylatowana gr. 2,0 cm	m2		
		392,23	m2	392,23	
				RAZEM	392,23
37 d.3.2	KNNR 2 1202-03	Wylewka cementowa zbrojona włóknami z dodatkiem plastyfikatora dylatowana gr. 2,0 cm - zmiana grubości o 1 cm Krotność = 8	m2		
		392,23	m2	392,23	
				RAZEM	392,23
38 d.3.2	wycena indywidualna	Dopłata za zbrojenie włóknami	m2		
		392,23	m2	392,23	
				RAZEM	392,23
39 d.3.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2xFOLIA PE - warstwa oddzielająca Krotność = 2	m2		
		392,23	m2	392,23	
				RAZEM	392,23
<b>3.3</b>		<b>STROP NAD PARTEREM</b>			
40 d.3.3	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TK "tłumiący kroki" gr. 3,0 cm,	m2		
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
41 d.3.3	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TWARDY EPS 200-0,36-gr. 2,0 cm,	m2		
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
42 d.3.3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - IZOLACJA GAZOSZCZELNA	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
43 d.3.3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - FOLIA PE	m2		
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
44 d.3.3	KNNR 2 1202-01	Wylewka cementowa zbrojona włóknami z dodatkiem plastyfikatora dylatowana gr. 2,0 cm	m2		
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
45 d.3.3	KNNR 2 1202-03	Wylewka cementowa zbrojona włóknami z dodatkiem plastyfikatora dylatowana - zmiana grubości o 1 cm Krotność = 2	m2		
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
46 d.3.3	wycena indywidualna	Dopłata za zbrojenie włóknami	m2		
		9,65 + 8,85	m2	18,50	
				RAZEM	18,50
<b>3.4</b>		<b>STROPODACH</b>			
47 d.3.4	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - PAROIZOLACJA Z FOLI	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00
48 d.3.4	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - PŁYTY SPADKOWE Z WEŁNY MINERALNEJ ŚR. gr.15cm	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00
49 d.3.4	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho - WEŁNA MINERALNA TWARDA łączna gr. 20.0 cm Krotność = 2	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00
50 d.3.4	KNNR 2 0601-03	Warstwa oddzielająca - GEOWŁÓKNINA	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00
51 d.3.4	KNNR 2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - MEMBRANA DACHOWA PCW gr. 1,50mm ZBROJONA SIATKĄ	m2		
		660	m2	660,00	
				RAZEM	660,00
52 d.3.4	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych - BLACHA OCYNKOWANA POWLEKANA gr. 0,75mm	m2		
		1,20 * (3 + 2 + 6,14 + 3 + 3 + 12,20 + 1,80 + 3 + 12,20)	m2	55,61	
		1,20 * 0,45 * (6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6)	m2	25,92	
		1,20 * 1,05 * (5 + 6,14 + 2 + 6 + 6 + 5)	m2	37,98	
				RAZEM	119,51
53 d.3.4	wycena indywidualna	Przelew awaryjny przez ściany attyk - dostawa i montaż	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
54 d.3.4	KNNR 2 1105-03	Wylaz dachowy	m2		
		0,90 * 0,90	m2	0,81	
				RAZEM	0,81



Budowa budynku sali sportowej w Wilczkowicach Górnych (dz. nr 41/5 i 42/5) z instalacjami wewnętrznymi i niezbędnym zagospodarowaniem terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,76 + 1,98) * 2 * 2,10 - 1 * 2,1	m2	17,81	
		(2,88 + 3,01) * 2 * 2,10 - 1 * 2,10 * 2	m2	20,54	
		(2,90 * 3,01) * 2 * 2,10 - 1 * 2,10	m2	34,56	
		(2,88 + 3,01) * 2 * 2,10 - 1 * 2,10 * 2	m2	20,54	
		(2,90 * 3,01) * 2 * 2,10 - 1 * 2,10	m2	34,56	
		(2,58 + 1,81) * 2 * 2,10 - 0,90 * 2,10 * 2	m2	14,66	
		(3,20 + 1,81) * 2 * 2,10 - 0,90 * 2,10	m2	19,15	
				RAZEM	194,57
77 d.3.9	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową	m2		
		poz.74 - poz.76	m2	1 392,05	
				RAZEM	1 392,05
<b>3.10</b>		<b>ELEMNTY STALOWE</b>			
78 d.3.10	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe malowane proszkowo	m		
		2,7 + 2,7 + 1,4	m	6,80	
				RAZEM	6,80
79 d.3.10	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
<b>3.11</b>		<b>STOLARKA I ŚLUSARKA</b>			
80 d.3.11	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m2		
	OK_004	0,82 * 2,20 * 3	m2	5,41	
	OK_004A	0,82 * 2,20 * 1	m2	1,80	
				RAZEM	7,21
81 d.3.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
	OK_006	1,95 * 2,65 * 2	m2	10,34	
	OK_002	0,82 * 2,90 * 6	m2	14,27	
	OK_003	1,30 * 2,90 * 1	m2	3,77	
	OK_001	0,82 * 7,10 * 8	m2	46,58	
	OK_005	1,95 * 2,65 * 1	m2	5,17	
				RAZEM	80,13
82 d.3.11	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m z płyty MDF gr.2cm	szt		
		3 + 1 + 6 + 8	szt	18,00	
				RAZEM	18,00
83 d.3.11	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z płyty MDF gr.2cm	szt		
		2 + 1 + 1	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
84 d.3.11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietłem	m2		
	DZ_001	1,95 * 2,90	m2	5,66	
				RAZEM	5,66
85 d.3.11	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne z naswietłem o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	DZ_003	1,00 * 2,70	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
86 d.3.11	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	DZ_002	1,30 * 2,10 * 1	m2	2,73	
				RAZEM	2,73
<b>3.12</b>		<b>ELEWACJA</b>			



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.3.12	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		116,84 - 1,00 - 1,95 - 1,95 - 10,81	m	101,13	
				RAZEM	101,13
88 d.3.12	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr.18cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		POŁUDNIOWA 237,91 - 1,95 * 2,65 * 2 - 88,35	m2	139,23	
		WSCHODNIA 337,93 - 0,82 * 2,90 * 6 - 1,30 * 2,90 * 1 - 0,82 * 2,20 * 3 - 0,82 * 2,20 * 1 - 1,30 * 2,10 * 1	m2	309,95	
		ZACHODNIA 337,93 - 0,82 * 7,10 * 8	m2	291,35	
		PÓŁNOCNA 237,27 - 1,00 * 2,70 * 1 - 1,95 * 2,90 * 1 - 1,95 * 2,65	m2	223,75	
				RAZEM	964,28
89 d.3.12	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
	OK_004	(0,82 + 2,20) * 2 * 3 * 0,15	m2	2,72	
	OK_004A	(0,82 + 2,20) * 2 * 1 * 0,15	m2	0,91	
	OK_006	(1,95 + 2,65) * 2 * 2 * 0,15	m2	2,76	
	OK_002	(0,82 + 2,90) * 2 * 6 * 0,15	m2	6,70	
	OK_003	(1,30 + 2,90) * 2 * 1 * 0,15	m2	1,26	
	OK_001	(0,82 + 7,10) * 2 * 8 * 0,15	m2	19,01	
	OK_005	(1,95 + 2,65) * 2 * 1 * 0,15	m2	1,38	
	DZ_001	(1,95 + 2,90 * 2) * 0,15	m2	1,16	
	DZ_003	(1,00 + 2,70 * 2) * 0,15	m2	0,96	
	DZ_002	(1,30 + 2,10 * 2) * 0,15	m2	0,83	
				RAZEM	37,69
90 d.3.12	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	OK_004	(0,82 + 2,20) * 2 * 3	m	18,12	
	OK_004A	(0,82 + 2,20) * 2 * 1	m	6,04	
	OK_006	(1,95 + 2,65) * 2 * 2	m	18,40	
	OK_002	(0,82 + 2,90) * 2 * 6	m	44,64	
	OK_003	(1,30 + 2,90) * 2 * 1	m	8,40	
	OK_001	(0,82 + 7,10) * 2 * 8	m	126,72	
	OK_005	(1,95 + 2,65) * 2 * 1	m	9,20	
	DZ_001	(1,95 + 2,90 * 2)	m	7,75	
	DZ_003	(1,00 + 2,70 * 2)	m	6,40	
	DZ_002	(1,30 + 2,10 * 2)	m	5,50	
				RAZEM	251,17
91 d.3.12	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		POŁUDNIOWA 88,35	m2	88,35	
				RAZEM	88,35

Budowa budynku sali sportowej w Wilczkowicach Górnych (dz. nr 41/5 i 42/5) z instalacjami wewnętrznymi i niezbędnym zagospodarowaniem terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.3.12	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych - BLACHA OCYNKOWANA POWLEKANA gr. 0,75mm	m2		
		1,25 + 3,25 + 3,25 + 2,40	m2	10,15	
				RAZEM	10,15
93 d.3.12	KNNR-W 2 W0902-01	Tynk mozaikowy na cokole	m2		
		POŁUDNIOWA 1,94 + 1,06	m2	3,00	
		WSCHODNIA 6,60	m2	6,60	
		ZACHODNIA 6,60	m2	6,60	
		PÓŁNOCNA 4,78	m2	4,78	
				RAZEM	20,98
94 d.3.12	KNNR 2 1301-06	Dostawa i montaż daszków	m2		
		14,60	m2	14,60	
				RAZEM	14,60
4		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
4.1		<b>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI</b>			
95 d.4.1	KNR 2-31 0804-03	Rozbiórka istniejących nawierzchni	m2		
		4,15 * 37,20	m2	154,38	
				RAZEM	154,38
4.2		<b>CIĄG PIESZO JEZDNY ORAZ CHODNIKI</b>			
96 d.4.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		478,50	m2	478,50	
				RAZEM	478,50
97 d.4.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		478,50	m2	478,50	
				RAZEM	478,50
98 d.4.2	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		478,50	m2	478,50	
				RAZEM	478,50
99 d.4.2	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		478,50	m2	478,50	
				RAZEM	478,50
100 d.4.2	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki brukowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		478,50	m2	478,50	
				RAZEM	478,50
101 d.4.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		123	m	123,00	
				RAZEM	123,00
102 d.4.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		110	m	110,00	
				RAZEM	110,00



Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY ZIEMNE	2
2 KONSTRUKCJA	2
2.1 FUNDAMENTY	2
2.2 PODCIAGI, ŻEBRA, NADPROŻA, WIEŃCE	3
2.3 SŁUPY I TRZPIENIE	3
2.4 KLATKI SCHODOWE	4
2.5 ŚCIANY ŻELBETOWE	4
2.6 MURY	4
2.7 STROPY I STROPODACHY	5
2.8 ZBROJENIE	5
3 ARCHITEKTURA	5
3.1 IZOLACJA FUNDAMENTÓW	5
3.2 PODŁOGA NA GRUNCIE	5
3.3 STROP NAD PARTEREM	6
3.4 STROPODACH	7
3.5 ATTYKA	8
3.6 ŚCIANY DZIAŁOWE	8
3.7 POSADZKI	8
3.8 SUFITY	9
3.9 WYKOŃCZENIE ŚCIAN	10
3.10 ELEMENTY STALOWE	11
3.11 STOLARKA I ŚLUSARKA	11
3.12 ELEWACJA	11
4 ZAGOSPODAROWANIE TERENU	13
4.1 ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI	13
4.2 CIĄG PIESZO JEZDNY ORAZ CHODNIKI	13
Spis treści	14