

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wyburzenia					
1	d.1 analiza indywidualna	Wycinka drzew kolidujących z pracami budowlanymi	szt		
		14	szt	14.00	
				RAZEM	14.00
2	KNR-W 2- d.1 25 0307-03	Rozebranie ogrodzenia z siatki	m ²		
		ogrodzenie działki	m ²	252.00	
		ogrodzenie boiska			
		piłkochwyty			
				RAZEM	252.00
3	d.1 analiza indywidualna	Rozbiórka budynku komentatora meczów wraz z wywiezieniem gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
2 Wykopy					
4	KNR 2-01 d.2 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		budynek główny			
		pod fundamenty	m ³	2075.12	
		rozkop			
		pod ściany oporowe			
		rozkop			
		Kasy			
		rozkop			
				RAZEM	2075.12
5	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		743.41	m ²	743.41	
				RAZEM	743.41
6	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		poz.5	m ²	743.41	
				RAZEM	743.41
7	KNR 2-01 d.2 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		pod fundamenty	m ³	1842.76	
		rozkop			
		pod ściany oporowe			
		rozkop			
		Kasy			
		rozkop			
				RAZEM	1842.76
8	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		do poziomu warstw podposadzkowych w budynku	m ³	1358.77	
		do poziomu warstw podposadzkowych wejścia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		potracenie objętości stóp i ław fundamentowych			
		A (suma częściowa)	m ³	----- 1358.77	
		zasypanie wykopu pod ściany oporowe			
		rozkop			
		pod fundamenty			
		pod ściany oporowe			
		B (suma częściowa)	m ³	----- 0.00	
		zasypanie wykopu pod budynek Kas do poziomu warstw posadzkowych			
		rozkop			
		C (suma częściowa)	m ³	----- 0.00	
		wypełnienie ziemią przestrzeni omiedzy murami oporowymi do wys. warstw terenowych			
				RAZEM	1358.77
	3 Fundamenty				
	9 KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	d.3 1101-01	stopy			
		F1			
		30.02	m ³	30.02	
		F2			
		F3			
		F5			
		F6			
		pod ławami			
		Ł1			
		Ł2			
		Ł3			
		Ł4			
		Ł5			
		Ł6			
		podstawa muru oporowego			
		ławy Kas			
				RAZEM	30.02
10	KNR-W 2-	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu	m ³		
d.3	02 0243-01	PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30			
		Ł1			
		27.75	m ³	27.75	
		Ł5			
		ławy Kas			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.75
11	KNR-W 2-d.3 02 0243-03	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ³		
		Ł2 0.4<m>*0.7<m>*(7.8<m>+30.28<m>+5.3<m>*2+20<m>+4.22<m>)	m ³	20.41	
		Ł3 0.4<m>*0.8<m>*3.5<m>	m ³	1.12	
		Ł4 0.4<m>*0.85<m>*8<m>	m ³	2.72	
		Ł6 0.4<m>*1.2<m>*(4.6<m>+2.19<m>)	m ³	3.26	
				RAZEM	27.51
12	KNR-W 2-d.3 02 0243-04	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości ponad 1.3 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem C25/30	m ³		
		podstawa muru oporowego 0.4<m>*56.05<m2>	m ³	22.42	
		0.4<m>*60.2<m2>	m ³	24.08	
				RAZEM	46.50
13	KNR-W 2-d.3 02 0244-03	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1.5 m ³ w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem C25/30	m ³		
		F1 0.4<m>*1.6<m>*1.6<m>*4	m ³	4.10	
		F2 0.4<m>*1.5<m>*1.5<m>*2	m ³	1.80	
		F3 0.4<m>*1.6<m>*1.6<m>*3	m ³	3.07	
		F5 0.4<m>*1.2<m>*1.2<m>*2	m ³	1.15	
		F6 0.4<m>*1<m>*1<m>*4	m ³	1.60	
				RAZEM	11.72
14	KNR-W 2-d.3 02 0245-01 + KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30 datek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ²		
		ściany oporowe 4<m>*(24.47<m>+26.35<m>)	m ²	203.28	
				RAZEM	203.28
15	KNR-W 2-d.3 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		w osi C 61.43 w osi E w osi A w osi F w osi 1 w osi 14 w osi D	m ³	61.43	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ściany fundamentowe wewnętrzne			
		ściany Kas			
				RAZEM	61.43
16	KNR-W 2- d.3 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		Stopy 0.01	t	0.01	
		ławy 0.29	t	0.29	
		startery 0.01	t	0.01	
		ściana oporowa 0.04	t	0.04	
				RAZEM	0.35
17	KNR-W 2- d.3 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm	t		
		Stopy 9.22	t	9.22	
		ławy			
		startery			
		ściany oporowe			
				RAZEM	9.22
18	KNR-W 2- d.3 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm	t		
		Stopy 0.1	t	0.10	
		startery 0.02	t	0.02	
				RAZEM	0.12
4 Izolacja termiczna i p.wolgociowe fundamentów					
19	NNRNKB d.4 202 0618- 01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewal- nej Krotność = 2	m ²		
		poz.9/0.1<m>	m ²	300.20	
				RAZEM	300.20
20	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywa- ne na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		stopy			
		F1 837.03	m ²	837.03	
		F2			
		F3			
		F5			
		F6			
		ławy			
		Ł1			
		Ł2			
		Ł3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Ł4			
		Ł5			
		Ł6			
		podstawa muru oporowego			
		ściany muru oporowego			
		ściany fundamentowe			
		w osi C			
		w osi E			
		w osi A			
		w osi F			
		w osi 1			
		w osi 14			
		w osi D			
		ławy Kas			
		ściany Kas			
				RAZEM	837.03
21	KNR 2-02 d.4 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		stopy			
		F1			
		275.98	m ²	275.98	
		F2			
		F3			
		F5			
		F6			
		ławy			
		Ł1			
		Ł2			
		Ł3			
		Ł4			
		Ł5			
		Ł6			
		podstawa muru oporowego			
		ławy Kas			
				RAZEM	275.98
22	KNR 2-02 d.4 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.20	m ²	837.03	
				RAZEM	837.03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 2-02 d.4 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.21	m ²		
			m ²	275.98	
				RAZEM	275.98
24	KNR 0-28 d.4 2621-04	Izolacja płyt styropianu ekstrudowanego CS (10) 300 , lambda 0,029 - gr. 15cm - XPS Prime D 30 - Synthos , układane na kleju bitumicznym Sopracolle 300N	m ²		
		w osi C 230.06 w osi E	m ²	230.06	
		w osi A			
		w osi F			
		w osi 1			
		w osi 14			
		w osi D			
		ściany Kas			
				RAZEM	230.06
25	KNR 2-02 d.4 0616-01	Mata kubekowa zintegrowana z włókniną filtracyjną np. Sopradrain Plak T400	m ²		
		poz.24	m ²	230.06	
				RAZEM	230.06
5 Konstrukcja żelbetowa					
26	KNR-W 2- d.5 02 0247-02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ³		
		S1 3.78<m>*0.24<m>*0.24<m>*2	m ³	0.44	
		S2 3.9<m>*0.24<m>*0.24<m>*8	m ³	1.80	
		S3 3.57<m>*0.24<m>*0.24<m>*2	m ³	0.41	
		S4 (3.04<m>+3.15<m>)*0.24<m>*0.6<m>	m ³	0.89	
		S5 3.04<m>*0.24<m>*0.6<m>	m ³	0.44	
		S6 (3.58<m>+2.99<m>)*0.24<m>*0.24<m>*2	m ³	0.76	
		S7 (3.63<m>+2.54<m>)*0.24<m>*0.24<m>*2	m ³	0.71	
		S8 (3.63<m>+2.54<m>)*0.24<m>*0.3<m>	m ³	0.44	
		S9 3.63<m>*0.24<m>*0.24<m>	m ³	0.21	
		S10 3.83<m>*0.24<m>*0.24<m>	m ³	0.22	
		S11 3.15<m>*0.24<m>*0.3<m>	m ³	0.23	
		S12 3.15<m>*0.24<m>*0.5<m>	m ³	0.38	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		S13 (3.9<m>+3.15<m>)*0.24<m>*0.24<m>	m ³	0.41	
		S14 (3.9<m>+3.14<m>)*0.24<m>*0.24<m>	m ³	0.41	
		S15 3.52<m>*0.24<m>*0.24<m>*3	m ³	0.61	
				RAZEM	8.36
27	KNR-W 2- d.5 02 0246-03 + KNR-W 2- 02 0246-04	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ²		
		strop nad parterem 147.47<m2>+64.57<m2>	m ²	212.04	
				RAZEM	212.04
28	KNR-W 2- d.5 02 0246-03 + KNR-W 2- 02 0246-04	Płyta stropowa o grubości 22 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ²		
		strop nad parterem 231.04<m2>	m ²	231.04	
				RAZEM	231.04
29	KNR-W 2- d.5 02 0246-03 + KNR-W 2- 02 0246-04	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ²		
		strop nad piętrem 195.48<m2>	m ²	195.48	
				RAZEM	195.48
30	KNR-W 2- d.5 02 0246-03 + KNR-W 2- 02 0246-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ²		
		strop nad parterem 20.78 stropodach Kas	m ²	20.78	
				RAZEM	20.78
31	KNR-W 2- d.5 02 0249-03	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - C25/30	m ³		
		B1 31.06 B2	m ³	31.06	
		B3			
		B4			
		B11			
		B12			
		B13			
		B14			
		Nadproża			
		N1			
		N2			
		N3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		N4			
		N11			
		N12			
		Wierńce			
		W1			
		W2			
		W3			
		W4			
		W5			
		W6			
		W7			
		W10			
		W11			
		W12			
		wierńce kas			
				RAZEM	31.06
32	KNR-W 2- d.5 02 0219-05 + KNR-W 2- 02 0219-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - C25/30	m ² rzutu		
		20.53	m ² rzutu	20.53	
				RAZEM	20.53
33	KNR-W 2- d.5 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		nadproża 0.50 wierńce	t	0.50	
		słupy			
		schody			
				RAZEM	0.50
34	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm	t		
		stropy 0.72 belki	t	0.72	
		schody			
		stropy			
				RAZEM	0.72
35	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10mm	t		
		stropy 9.23 belki	t	9.23	
		wierńca			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		stropy			
				RAZEM	9.23
36	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm	t		
		stropy	t	18.23	
		18.23			
		belki			
		nadproża			
		wierńce			
		słupy			
		schody			
		stropy			
				RAZEM	18.23
37	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm	t		
		stropy	t	0.74	
		0.74			
		belki	t	0.29	
		0.29			
		nadproża	t	0.30	
		0.3			
		słupy	t	0.43	
		0.43			
		stropy	t	0.74	
		0.74			
				RAZEM	2.50
38	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20mm	t		
		stropy	t	0.30	
		0.3			
		belki	t	0.40	
		0.4			
		stropy	t	0.30	
		0.3			
				RAZEM	1.00
39	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 25mm	t		
		belki	t	0.18	
		0.18			
				RAZEM	0.18
6 Roboty murowe					
40	KNR 0-27 d.6 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		Parter			
		Ściany zewnętrzne			
		w osi C	m ²	612.84	
		612.84			
		w osi E			
		w osi A			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		w osi F			
		w osi 1			
		w osi D			
		ściany wewnętrzne			
		Pietro			
		ściany zewnętrzne			
		ściany wewnętrzne			
		Kasy			
				RAZEM	612.84
7 Ścianki działowe					
41	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.7	0165-02				
		parter			
		$3.3 < m > * (5 < m > + 3.86 < m > + 2.1 < m > + 1.8 < m > + 1.95 < m > + 3.76 < m >) - 0.9 < m > * 2 < m > * 3$	m ²	55.55	
		$3.3 < m > * (9.95 < m > + 0.84 < m > * 2 + 3.38 < m > * 2 + 2 < m > + 2.5 < m > + 3.95 < m > + 3.86 < m > + 3.42 < m > + 1.67 < m > + 3.4 < m > + 0.8 < m >) - 0.9 < m > * 2 < m > * 5$	m ²	122.97	
		$3.3 < m > * (8.92 < m > + 7.36 < m > + 3.5 < m > + 0.9 < m > * 2 + 1.1 < m > * 2 + 1.45 < m > * 2 + 7.65 < m > + 2.75 < m > * 2) - 0.9 < m > * 2 < m > * 9$	m ²	115.24	
		piętro			
		$3.1 < m > * (8.8 < m > + 1.32 < m > + 1.35 < m > + 3.88 < m > + 3.25 < m >) - 0.9 < m > * 2 < m > * 4$	m ²	50.46	
		$2 < m > * 0.9 < m > * 4$	m ²	7.20	
		$3.1 < m > * (4 < m > + 1.88 < m > * 2) - 0.9 < m > * 2 < m >$	m ²	22.26	
				RAZEM	373.68
42	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.7	0165-01				
		$2 < m > * 0.9 < m >$	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
43	KNR-W 2-	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 - GKI - Rigips Pro Hydro typ H	m ²		
d.7	02 0003-12				
		zabudowa geberitów			
		parter			
		$3.3 < m > * (1 < m > + 1 < m > + 1 < m > + 1 < m > + 2.6 < m > + 2.1 < m >)$	m ²	28.71	
				RAZEM	28.71
44	KNR-W 2-	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.7	02 0132-01				
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
45	KNR-W 2-	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.7	02 0132-02				
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
8 Dach pokrycie, tarasy na stropie, pochylnia					
8.1 Stropodach					
46	KNR 2-02	Warstwy spadkowe betonowe gr. 5 - 20cm zatarte na gładko	m ²		
d.8.	1102-02				
1	1102-03				
		dach nad budynkiem			
		$181.8 < m^2 >$	m ²	181.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		dach nad wejściem 1.9<m>*5.35<m>	m ²	10.17	
				RAZEM	191.97
47	KNR-W 2- d.8. 02 0504-01 1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną paroizolacyjną jednowarstwowe - Sopralene Elastovap 191.97 stropodach kas	m ² m ²	 191.97	
				RAZEM	191.97
48	KNR 2-02 d.8. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 20cm poz.46	m ² m ²	 191.97	
				RAZEM	191.97
49	KNR 2-02 d.8. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 5cm poz.46	m ² m ²	 191.97	
				RAZEM	191.97
50	KNR 2-02 d.8. 0616-01 1 analogia	Pokrycie z pap podkładowej samoprzylepnej - Soprastick 235.37 wywiniecie na murki attykowe na dachu budynku dach nad wejściem stropodach kas	m ² m ²	 235.37	
				RAZEM	235.37
51	KNR-W 2- d.8. 02 0504-01 1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - Sopralene Flam 180 AR Gris poz.50	m ² m ²	 235.37	
				RAZEM	235.37
52	NNRNKB d.8. 202 0541- 1 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm murki attykowe na dachu budynku 53.80 dach nad wejściem dach kas	m ² m ²	 53.80	
				RAZEM	53.80
53	NNRNKB d.8. 202 0519- 1 04	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powle- kanej okrągłych o śr. 15 cm budynek główny 36.50 budynek kas	m m	 36.50	
				RAZEM	36.50
8.2 tarasy utwardzone na stropie nad parterem					
54	KNR 2-02 d.8. 1102-02 2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 76.6<m2> 65.1<m2>	m ² m ² m ²	 76.60 65.10	
				RAZEM	141.70
55	KNR-W 2- d.8. 02 0504-01 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną paroizolacyjną jednowarstwowe - Sopralene Elastovap	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.54	m ²	141.70	
				RAZEM	141.70
56	KNR 2-02 d.8. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styroduru poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 20+5cm	m ²		
		poz.54	m ²	141.70	
				RAZEM	141.70
57	KNR 2-02 d.8. 0616-01 2 analogia	Pokrycie z pap podkładowej samoprzylepnej - Soprastick	m ²		
		poz.54	m ²	141.70	
		wywiniecie na murki attykowe i ściany budynku 0.3<m>*(4.7<m>+1.4<m>+2.98<m>+1.85<m>) 0.7<m>*26.57<m>	m ² m ²	3.28 18.60	
		0.3<m>*(2.75<m>+14.9<m>+5.4<m>) 0.7<m>*(3.5<m>+2.7<m>)	m ² m ²	6.92 4.34	
				RAZEM	174.84
58	KNR-W 2- d.8. 02 0504-01 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - Sopralene Flam 180 AR Gris	m ²		
		poz.57	m ²	174.84	
				RAZEM	174.84
59	KNR 2-02 d.8. 1118-08 2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na wspornikach z możliwością regulacji - płytki Dasag seria Promenada	m ²		
		poz.54	m ²	141.70	
				RAZEM	141.70
60	NNRNKB d.8. 202 0541- 2 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		murki attykowe			
		0.8<m>*26.57<m>	m ²	21.26	
		0.8<m>*(3.5<m>+2.7<m>)	m ²	4.96	
		obróbka okapowa tarasu 0.35<m>*14.32<m>	m ²	5.01	
				RAZEM	31.23
8.3 Taras zielony na stropie					
61	KNR-W 2- d.8. 02 0504-01 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną paroizolacyjną jednowarstwowe - Sopralene Elastovap	m ²		
		dach nad budynkiem 154.72<m2>	m ²	154.72	
				RAZEM	154.72
62	KNR 2-02 d.8. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styroduru poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 20cm	m ²		
		poz.61	m ²	154.72	
				RAZEM	154.72
63	KNR 2-02 d.8. 0616-01 3 analogia	Pokrycie z pap podkładowej samoprzylepnej - Soprastick	m ²		
		poz.61	m ²	154.72	
		wywiniecie na murki 0.3<m>*21<m>*2	m ²	12.60	
				RAZEM	167.32
64	KNR-W 2- d.8. 02 0504-01 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną przeciwkorozenną jednowarstwowe - Sopralene Flam Jardin	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.63	m ²	167.32	
				RAZEM	167.32
65	KNR 2-02 d.8. 0616-01 3	Włóknina dyfuzyjna np. Soprofiltre DF	m ²		
		154.72	m ²	154.72	
				RAZEM	154.72
66	KNR 2-02 d.8. 0616-01 3	Mata kubelkowa zintegrowana z włókniną filtracyjną np. Sopradrain Plat T400	m ²		
		poz.65	m ²	154.72	
				RAZEM	154.72
67	KNR-W 2- d.8. 02 1103-02 3 analogia	Warstwa substratu wegetacyjny do trawników na dachu	m ³		
		0.2<m>*154.72-poz.68	m ³	25.90	
				RAZEM	25.90
68	KNR-W 2- d.8. 02 1103-02 3 analogia	Opaska żwirowa wzdłuż muru oporowego	m ³		
		0.2<m>*0.6<m>*21<m>*2	m ³	5.04	
				RAZEM	5.04
69	KNR 2-31 d.8. 0403-06 3	Obrzeże katowe PCV na styku nawierzchni z płytek betonowych / trawy oraz opaski żwirowej i trawy.	m		
		21<m>*2+7.5<m>	m	49.50	
				RAZEM	49.50
70	NNRNKB d.8. 202 0541- 3 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		zwieńczenie murów oporowych			
		0.8<m>*21<m>*2	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
8.4 Pochylnia					
71	KNR 2-02 d.8. 0616-01 4	Włóknina dyfuzyjna np. Soprofiltre DF	m ²		
		54.11<m2>*1.2	m ²	64.93	
				RAZEM	64.93
72	KNR 2-31 d.8. 0113-01 4	Podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (cement) R/ C 3/4 grubości 15 cm	m ²		
		54.11	m ²	54.11	
				RAZEM	54.11
73	KNR 2-31 d.8. 0114-03 4 0114-04	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C/90/30 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²		
		54.11	m ²	54.11	
				RAZEM	54.11
74	KNR 2-31 d.8. 0502-04 4	Nawierzchnie z płyt betonowych 60x60, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm,	m ²		
		54.11	m ²	54.11	
				RAZEM	54.11
75	KNR-W 2- d.8. 02 1103-02 4 analogia	Warstwa substratu wegetacyjny do trawników na dachu	m ³		
		0.2<m>*26.34<m>*6.6<m>-54.11<m2>*0.2<m>	m ³	23.95	
				RAZEM	23.95
76	KNR-W 2- d.8. 02 1103-02 4 analogia	Opaska żwirowa wzdłuż muru oporowego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.2<m>*0.6<m>*26.34<m>*2	m ³	6.32	
				RAZEM	6.32
77	KNR 2-31	Obrzeże katowe PCV na styku nawierzchni z płytek betonowych / trawy	m		
d.8.	0403-06	oraz opaski żwirowej i trawy.			
4		26.34<m>*2+53<m>	m	105.68	
				RAZEM	105.68
78	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po-	m ²		
d.8.	202 0541-	nad 25 cm			
4	02	zwieńczenie murów oporowych			
		0.8<m>*26.3<m>*2	m ²	42.08	
				RAZEM	42.08
9 Warstwy podposadzkowe					
79	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.9	1101-07	posadzki na gruncie - pomiędzy ścianami fundamentowymi			
		83.11	m ³	83.11	
		A (suma częściowa)	m ³	83.11	
		posadzka kas			
		B (suma częściowa)	m ³	0.00	
				RAZEM	83.11
80	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C12/15	m ³		
d.9	1101-01	posadzki na gruncie			
		poz.79A/0.2<m>*0.15<m>	m ³	62.33	
		poz.79B/0.2<m>*0.1<m>	m ³	0.00	
				RAZEM	62.33
81	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80	m ²		
d.9	1102-02	mm zatarte na gładko - zbrojone włóknem rozproszonym 25kg/m3			
1102-03		posadzki na gruncie			
		hol 2 003			
		36	m ²	36.00	
		zaplecze sanitarne 004			
		19.9	m ²	19.90	
		sauna 005			
		3.6	m ²	3.60	
		sala fitness 007			
		44.8	m ²	44.80	
		pom. gospodarcze 012			
		3.2	m ²	3.20	
		wc 013			
		6.2	m ²	6.20	
		magazyn podręczny sprzętu sportowego 016			
		8.4	m ²	8.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		zaplecze sanitarne 019 11.6	m ²	11.60	
		zaplecze sanitarne 021 11.5	m ²	11.50	
		toalety zewnętrzne 027 12	m ²	12.00	
				RAZEM	157.20
82	KNR 2-02 d.9 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko - zbrojone włóknem rozproszonym 25kg/m3	m ²		
		posadzki na gruncie			
		hol 2 003 36	m ²	36.00	
		zaplecze sanitarne 004 19.9	m ²	19.90	
		sauna 005 3.6	m ²	3.60	
		sala fitness 007 44.8	m ²	44.80	
		pom. gospodarcze 012 3.2	m ²	3.20	
		wc 013 6.2	m ²	6.20	
		magazyn podręczny sprzętu sportowego 016 8.4	m ²	8.40	
		zaplecze sanitarne 019 11.6	m ²	11.60	
		zaplecze sanitarne 021 11.5	m ²	11.50	
		toalety zewnętrzne 027 12	m ²	12.00	
				RAZEM	157.20
83	KNR 2-02 d.9 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 85 mm zatarte na gładko - zbrojone włóknem rozproszonym 25kg/m3	m ²		
		posadzki na stropie			
		komunikacja 1.01 27.1	m ²	27.10	
		pom. socjalne 1.02 6.1	m ²	6.10	
		wc 1.03 5.7	m ²	5.70	
		pokój biórowy 1.04 15.1	m ²	15.10	
		komentator 1.05 8.9	m ²	8.90	
		sala szkoleniowa 1.06 48.8	m ²	48.80	
		magazyn podręczny sali 1.07 5.4	m ²	5.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	117.10
10 Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe					
84	KNR-W 2-	Izolacja 2x papą termozgrzewalną - Sopralene Flam 180 na gruncie So-	m ²		
d.10	02 0504-02	pradere			
		posadzki na gruncie - pomiędzy ścianami fundamentowymi			
		492.71	m ²	492.71	
		posadzka kas			
				RAZEM	492.71
85	KNR-W 2-	Izolacja 1x papą termozgrzewalną paroizolacyjną jednowarstwowe - So-	m ²		
d.10	02 0504-01	pralene Elastovap			
		posadzki na stropie			
		56.97<m2>+56.5<m2>	m ²	113.47	
				RAZEM	113.47
86	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styroduru poziome na	m ²		
d.10	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 15cm			
		posadzki na gruncie - pomiędzy ścianami fundamentowymi			
		44.92<m2>	m ²	44.92	
		69.77<m2>	m ²	69.77	
		46.28<m2>	m ²	46.28	
		86.48<m2>	m ²	86.48	
		26.4<m2>	m ²	26.40	
		61.74<m2>	m ²	61.74	
		13.9<m2>	m ²	13.90	
		19.18<m2>	m ²	19.18	
		11.65<m2>	m ²	11.65	
		35.19<m2>	m ²	35.19	
				RAZEM	415.51
87	KNR 2-02	Folia ekranująca pod ogrzewanie podłogowe	m ²		
d.10	0616-01				
		posadzki na gruncie			
		poz.86	m ²	415.51	
		posadzki na stropie			
		56.97<m2>+56.5<m2>	m ²	113.47	
				RAZEM	528.98
88	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.10	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm - styropian akus-			
		tyczny			
		posadzki na stropie			
		56.97<m2>+56.5<m2>	m ²	113.47	
				RAZEM	113.47
89	KNR 0-39	Gruntoowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 ręcznie	m ²		
d.10	0114-02	Eurolanem TG 2			
		posadzki na gruncie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		zaplecze sanitarne 004 19.9	m ²	19.90	
		sauna 005 3.6	m ²	3.60	
		pom. gospodarcze 012 3.2	m ²	3.20	
		wc 013 6.2	m ²	6.20	
		zaplecze sanitarne 019 11.6	m ²	11.60	
		zaplecze sanitarne 021 11.5	m ²	11.50	
		toalety zewnętrzne 027 12	m ²	12.00	
		posadzki na stropie			
		wc 1.03 5.7	m ²	5.70	
				RAZEM	73.70
90	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pral- nie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókni- ny	m ²		
d.10	0115-01	poz.89	m ²	73.70	
				RAZEM	73.70
11	Posadzki				
91	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 8 cm zatarte - C20/25 (B-25)	m ²		
d.11	1003-02 + KNR 2-22 1003-03				
		posadzki na gruncie			
		przedsionek 0,01 4.7	m ²	4.70	
		hol 1 9.8	m ²	9.80	
		szatnia gospodarzy 0,06 30.4	m ²	30.40	
		komunikacja 0,08 13.5	m ²	13.50	
		komunikacja 0,09 38.5	m ²	38.50	
		szatnia gości 010 30.4	m ²	30.40	
		zaplecze 011 12.8	m ²	12.80	
		pokój sędziów 014 7.7	m ²	7.70	
		pokój trenerów 015 10.7	m ²	10.70	
		komunikacja 017 5.6	m ²	5.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		szatnia 018 10.9	m ²	10.90	
		szatnia 020 10.9	m ²	10.90	
		kotłownia 0,22 19	m ²	19.00	
		przyłącze wody 023 11.6	m ²	11.60	
		rozdzielnia elektryczna 024 11.8	m ²	11.80	
		magazyn sprzętu ogrodowego 025 7.5	m ²	7.50	
		komunikacja 026 11.8	m ²	11.80	
				RAZEM	247.60
92	NNRNKB	Utwardzenie powierzchniowe mechaniczne posadzki betonowej preparatem Bautop Enduro , impregnacja natryskowa preparatem Bauseal Enduro	m ²		
d.11	202 1134-01	analiza indywidualna			
		posadzki na gruncie			
		kotłownia 0,22 19	m ²	19.00	
		przyłącze wody 023 11.6	m ²	11.60	
		rozdzielnia elektryczna 024 11.8	m ²	11.80	
		magazyn sprzętu ogrodowego 025 7.5	m ²	7.50	
		komunikacja 026 11.8	m ²	11.80	
				RAZEM	61.70
93	NNRNKB	Utwardzenie powierzchniowe mechaniczne posadzki betonowej preparatem Bautop Enduro , impregnacja natryskowa preparatem Terraseal z przeszlifowaniem powierzchni szlifierkami planetarnymi do betonu	m ²		
d.11	202 1134-01	analiza indywidualna			
		posadzki na gruncie			
		przedsionek 0,01 4.7	m ²	4.70	
		hol 1 9.8	m ²	9.80	
		szatnia gospodarzy 0,06 30.4	m ²	30.40	
		komunikacja 0,08 13.5	m ²	13.50	
		komunikacja 0,09 38.5	m ²	38.50	
		szatnia gości 010 30.4	m ²	30.40	
		zaplecze 011			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.8	m ²	12.80	
		pokój sędziów 014 7.7	m ²	7.70	
		pokój trenerów 015 10.7	m ²	10.70	
		komunikacja 017 5.6	m ²	5.60	
		szatnia 018 10.9	m ²	10.90	
		szatnia 020 10.9	m ²	10.90	
				RAZEM	185.90
94 d.11	NNRNKB 202 2806- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		posadzki na gruncie			
		hol 2 003 36	m ²	36.00	
		zaplecze sanitarne 004 19.9	m ²	19.90	
		zaplecze sanitarne 019 11.6	m ²	11.60	
		zaplecze sanitarne 021 11.5	m ²	11.50	
				RAZEM	79.00
95 d.11	NNRNKB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.do 10 m2	m ²		
		posadzki na gruncie			
		sauna 005 58.00	m ²	58.00	
		zaplecze sanitarne 0.11			
		pom. gospodarcze 012			
		wc 013			
		magazyn podręczny sprzętu sportowego 016			
		toalety zewnętrzne 027			
		posadzki na stropie			
		pom. socjalne 1.02			
		wc 1.03			
		posadzka kas			
				RAZEM	58.00
96 d.11	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo- nowe - wykładzina sportowa Omnisport	m ²		
		sala fitness 44.8	m ²	44.80	
				RAZEM	44.80
97 d.11	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulo- nowych	m ²		
		poz.96	m ²	44.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>pokój sędziów 014</p> <p>pokój trenerów 015</p> <p>magazyn podręczny 0.16</p> <p>szatnia 018</p> <p>zaplecze sanitarne 0.19</p> <p>szatnia 020</p> <p>zaplecze sanitarne 0.21</p> <p>kotłownia 0,22</p> <p>przyłącze wody 023</p> <p>rozdzielnia elektryczna 024</p> <p>magazyn sprzętu ogrodowego 025</p> <p>komunikacja 026</p> <p>toalety zewnętrzne 0.27</p> <p>Piętro</p> <p>komunikacja 1.01</p> <p>pom. socjalne 1.02</p> <p>wc 1.03</p> <p>pokój biórowy 1.04</p> <p>komentator 1.05</p> <p>sala szkoleniowa 1.06</p> <p>magazyn podręczny sali 1.07</p> <p>klatka schodowa</p> <p>Kasy</p>			
				RAZEM	1663.82
103 d.12	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		Parter			
		przedsionek 0,01 4.7	m ²	4.70	
		hol 1 0.02 9.8	m ²	9.80	
		hol 2 003 36	m ²	36.00	
		zaplecze sanitarne 004 19.9	m ²	19.90	
		sauna 005 3 6	m ²	3.60	
		szatnia gospodarzy 0,06 30.4	m ²	30.40	
		sala fitness 0.07 44.8	m ²	44.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		komunikacja 0,08 13.5	m ²	13.50	
		komunikacja 0,09 38.5	m ²	38.50	
		szatnia gości 010 30.4	m ²	30.40	
		zaplecze 011 12.8	m ²	12.80	
		pom. gospodarcze 012 3.2	m ²	3.20	
		wc 013 6.2	m ²	6.20	
		pokój sędziów 014 7.7	m ²	7.70	
		pokój trenerów 015 10.7	m ²	10.70	
		magazyn podręczny sprzętu sportowego 016 8.4	m ²	8.40	
		komunikacja 017 5.6	m ²	5.60	
		szatnia 018 10.9	m ²	10.90	
		szatnia 020 10.9	m ²	10.90	
		zaplecze sanitarne 021 11.5	m ²	11.50	
		kotłownia 0,22 19	m ²	19.00	
		przyłącze wody 023 11.6	m ²	11.60	
		rozdzielnia elektryczna 024 11.8	m ²	11.80	
		magazyn sprzętu ogrodowego 025 7.5	m ²	7.50	
		komunikacja 026 11.8	m ²	11.80	
		toalety zewnętrzne 027 12	m ²	12.00	
		Piętro			
		komunikacja 1.01 27.1	m ²	27.10	
		pom. socjalne 1.02 6.1	m ²	6.10	
		wc 1.03 5.7	m ²	5.70	
		pokój biurowy 1.04 15.1	m ²	15.10	
		komentator 1.05 8.9	m ²	8.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.7<m>*2.4<m>*2	m ²	8.16	
				RAZEM	16.80
109	KNR-W 2- d.13 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - FIX	m ²		
		okno O3 1.2<m>*2.4<m>	m ²	2.88	
		okno O4 1.4<m>*2.4<m>*2	m ²	6.72	
		okno O5 2<m>*2.4<m>*2	m ²	9.60	
		okno O8 4<m>*2.4<m>	m ²	9.60	
		okno O9 1.4<m>*2.4<m>	m ²	3.36	
		okno O10 2.65<m>*2.4<m>	m ²	6.36	
		okno O11 (0.7<m>+2.6<m>+0.7<>)*2.4<m>	m ²	9.60	
		okno OK1 (2<m>+1.85<m>+1.85<m>)*1<m>	m ²	5.70	
				RAZEM	53.82
110	KNR-W 2- d.13 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - UR + FIX	m ²		
		okno O6 47.04	m ²	47.04	
		okno O7			
		okno O5			
		okno O8			
		okno O9			
		okno O10			
		okno O11			
		okno OK1			
				RAZEM	47.04
111	KNR-W 2- d.13 02 1040-02	Drzwi aluminiowe profilowe	m ²		
		D2 10.80	m ²	10.80	
		D3			
		DW10			
		DK1			
				RAZEM	10.80
112	KNR-W 2- d.13 02 1040-02	Drzwi aluminiowe profilowe EI 30	m ²		
		D1 1.3<m>*2.4<m>*3	m ²	9.36	
				RAZEM	9.36
113	KNR-W 2- d.13 02 0135-01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr. 20mm szer. ok. 15cm	m		
		1<m>*7	m	7.00	
		1.2<m>	m	1.20	
		1.4<m>*2	m	2.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2<m>*3	m	6.00	
		3<m>+4<m>+5<m>+6<m>+4<m>+5.7<m>	m	27.70	
				RAZEM	44.70
14	Stolarka i slusarka wewnetrzna				
114	KNR-W 2-	Drzwi stalowe p.poż. EI 30	m ²		
d.14	02 1040-01				
		Dw5			
		1<m>*2<m>	m ²	2.00	
		DW6			
		1<m>*2<m>*2	m ²	4.00	
				RAZEM	6.00
115	KNR-W 2-	Drzwi stalowe bezklasowe	m ²		
d.14	02 1040-01				
		D4a			
		1<m>*2<m>	m ²	2.00	
		D9a			
		1.2<m>*2<m>	m ²	2.40	
		D14			
		0.9<m>*2<m>	m ²	1.80	
				RAZEM	6.20
116	KNR-W 2-	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.14	02 1026-01				
		Dw1			
		0.9<m>*2<m>*4	m ²	7.20	
		Dw2			
		0.9<m>*2<m>*7	m ²	12.60	
		Dw3			
		0.9<m>*2<m>*7	m ²	12.60	
		Dw4			
		0.9<m>*2<m>*4	m ²	7.20	
		Dw7			
		0.9<m>*2.4<m>*3	m ²	6.48	
		Dw8			
		0.9<m>*2.4<m>	m ²	2.16	
		Dw9			
		0.9<m>*2.4<m>	m ²	2.16	
				RAZEM	50.40
117	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.14	02 1022-05				
		Dw1			
		0.9<m>*2<m>*4	m ²	7.20	
		Dw2			
		0.9<m>*2<m>*7	m ²	12.60	
		Dw3			
		0.9<m>*2<m>*2	m ²	3.60	
		Dw4			
		0.9<m>*2<m>*2	m ²	3.60	
		Dw7			
		0.9<m>*2.4<m>*3	m ²	6.48	
		Dw9			
		0.9<m>*2.4<m>	m ²	2.16	
				RAZEM	35.64
118	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe	m ²		
d.14	02 1022-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Dw8 0.9<m>*2.4<m>	m ²	2.16	
		Dw3 0.9<m>*2<m>*5	m ²	9.00	
		Dw4 0.9<m>*2<m>*2	m ²	3.60	
				RAZEM	14.76
15 Balustrady					
119	KNR 2-02	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo	m		
d.15	1207-01	Klatka schodowa 2.5<m>+2.5<m>+1.8<m>+2.85<m>	m	9.65	
				RAZEM	9.65
120	KNR-W 2-	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
d.15	02 1209-01				
		2.85<m>+5.75<m>+7.3<m>+6.1<m>+3.12<m>	m	25.12	
		14.24<m>+4.3<m>+3.5<m>	m	22.04	
		na murkach oporowych 46.42<m>+8.5<m>	m	54.92	
				RAZEM	102.08
16 Roboty malarskie					
121	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np. "ATLAS UNI GRUNT" - wzmocnienie tynku pod powłoki malarskie ścian	m ²		
d.16	202 1134-02				
		poz.102	m ²	1663.82	
		potrącenie pow. glazury -poz.104	m ²	-275.22	
				RAZEM	1388.60
122	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - wzmocnienie tynku pod powłoki malarskie sufitów	m ²		
d.16	202 1134-01				
		poz.103	m ²	562.26	
				RAZEM	562.26
123	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba ceramiczna odporna na szorowanie	m ²		
d.16	1505-01				
		ściany			
		poz.121	m ²	1388.60	
				RAZEM	1388.60
124	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa	m ²		
d.16	1505-01				
		poz.103	m ²	562.26	
				RAZEM	562.26
17 Elewacja					
125	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokoły - siatka standard + wzmocniona - od strony boiska Krotność = 2	m ²		
d.17	2621-06				
		cokoły			
		0.3<m>*(6.2<m>+30.5<m>+20.7<m>)	m ²	17.22	
		mur oporowy 67.5<m2>	m ²	67.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	84.72
126 d.17	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokoły - siatka standard cokoły 87.99 mur oporowy budynek Kas filar przy budynku kas	m ² m ²	 87.99	
				RAZEM	87.99
127 d.17	KNR 0-28 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Ameristone poz.125+poz.126	m ² m ²	 172.71	
				RAZEM	172.71
128 d.17	KNR 0-28 2624-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.15 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 328.83<m2>-(2<m>*2.4<m>+6<m>*2.4<m>+4<m>*2.4<m>+2<m>*2.4<m>+1.2<m>*2.4<m>*2+4<m>*2.4<m>+2<m>*2.4<m>+1.2<m>*2.4<m>+5<m>*2.4<m>) 280.05<m2>+2<m>*3.4<m>*2-(1<m>*1.5<m>+1<m>*1.75<m>*5+1.4<m>*2.4<m>+1.5<m>*2.4<m>+1<m>*1.75<m>) 4.2<m>*8.5<m>-3<m>*2<m> 3.9<m2>*(8.5<m>*2+1.95<m>*2)-(1.2<m>*2.4<m>+1.4<m>*2.4<m>)	m ² m ² m ² m ² m ²	 260.19 274.69 29.70 75.27	
				RAZEM	639.85
129 d.17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - m ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ościeża okien i drzwi (2<m>+2.4<m>)*2+(6<m>+2.4<m>)*2+(4<m>+2.4<m>)*2+(2<m>+2.4<m>)*2+(1.2<m>+2.4<m>)*2*2+(4<m>+2.4<m>)*2+(2<m>+2.4<m>)*2+(1.2<m>+2.4<m>)*2+(5<m>+2.4<m>)*2 (1<m>+1.5<m>)*2+(1<m>+1.75<m>)*2*6+(1.4<m>+2.4<m>)*2+(1.5<m>+2.4<m>)*2 (3<m>+2<m>)*2 (1.2<m>+2.4<m>)*2+(1.4<m>+2.4<m>)*2	m m m m m	 105.20 53.40 10.00 14.80	
				RAZEM	183.40
130 d.17	NNRNKB 202 0539- 02 analogia	(z.VI) Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej 0.3<m>*1<m>*7 0.3<m>*1.2<m> 0.3<m>*1.4<m>*2 0.3<m>*2<m>*3 0.3<m>*(3<m>+4<m>+5<m>+6<m>+4<m>+5.7<m>)	m m m m m	 2.10 0.36 0.84 1.80 8.31	
				RAZEM	13.41