
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ - WARIANT II
ADRES INWESTYCJI : 99-120 Piątek dz. nr ew. 853/18, 853/17 obr. Piątek
INWESTOR : GMINA PIĄTEK
ADRES INWESTORA : 99-120 Piątek, ul. Rynek 16
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlana

DATA OPRACOWANIA : 30.06.2025 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIATKU - WARIANT II					
1		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - FUNDAMENTY			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
		- 95% mechanicznie	m ³	91.92	
		91.92			
				RAZEM	91.92
2	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.1	0301-02	mi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - 5% ręcznie	m ³	4.84	
		4.84			
				RAZEM	4.84
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
		Krotność = 4	m ³	96.76	
		96.76			
				RAZEM	96.76
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m ³		
d.1	1101-1		m ³	4.55	
		4.55			
				RAZEM	4.55
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25	m ³		
d.1	202-1		m ³	13.66	
		13.66			
				RAZEM	13.66
6	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalo-	t		
d.1	290-2	we okrągłe żebrowane fi 12mm	t	0.202	
		0.202			
				RAZEM	0.202
7	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalo-	t		
d.1	290-2	we okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.044	
		0.044			
				RAZEM	0.044
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na	m ²		
d.1	603-9	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m ²	69.17	
		69.17			
				RAZEM	69.17
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1	0603-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	69.17	
		69.17			
				RAZEM	69.17
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych	m ²		
d.1	604-2	betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²	14.23	
		14.23			
				RAZEM	14.23
11	KNR 2 301-	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
d.1	3		m ³	8.65	
		8.65			
				RAZEM	8.65
12	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian fundamentowy twardy	m ²		
d.1	(IGM - na	gr, 18 cm na klej			
	prawach		m ²	35.64	
	norm zakła-				
	dowych)				
	2612-1				
		35.64			
				RAZEM	35.64
13	KNR 2-02	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²		
d.1	817-1		m ²	35.64	
		35.64			
				RAZEM	35.64
14	KNR 2-02	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m ²		
d.1	901-1		m ²	35.64	
		35.64			
				RAZEM	35.64
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na	m ²		
d.1	603-9	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m ²	35.64	
		35.64			
				RAZEM	35.64
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1	0603-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	35.64	
		35.64			
				RAZEM	35.64
2		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - ŚCIANY I STROP			
17	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,	m ²		
d.2	0116-01	grubości 24 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		135.48	m ²	135.48	
				RAZEM	135.48
18	KNR 2-02 d.2 126-5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		48.80	m	48.80	
				RAZEM	48.80
19	KNR 2-02 d.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		75.82	m ²	75.82	
				RAZEM	75.82
20	KNR 2-02 d.2 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
		30.04	m ²	30.04	
				RAZEM	30.04
21	KNR 2-02 d.2 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³		
		3.78	m ³	3.78	
				RAZEM	3.78
22	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.186	t	0.186	
				RAZEM	0.186
23	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.076	t	0.076	
				RAZEM	0.076
24	NNRNKB d.2 202 0230e-01 analogia	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości do 3.9 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		13.64	m ²	13.64	
				RAZEM	13.64
25	NNRNKB d.2 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		80.52	m ²	80.52	
				RAZEM	80.52
3		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - POSADZKI			
26	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		11.10	m ³	11.10	
				RAZEM	11.10
27	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		7.40	m ³	7.40	
				RAZEM	7.40
28	KNR 2-02 d.3 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03
29	KNR 2-02 d.3 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa - gr. 5cm	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03
30	KNR 2-02 d.3 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm (łącznie 15 cm) Krotność = 2	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03
31	KNR 2-02 d.3 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03
32	KNR 2-02 d.3 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03
33	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03
34	KNR 2-02 d.3 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²		
		74.03	m ²	74.03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	74.03
35	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - utwardzenie z kostki pod zadaszaniem budynku 13.64	m ² m ²		
				13.64	
				RAZEM	13.64
36	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 15 cm) Krotność = 5 13.64	m ² m ²		
				13.64	
				RAZEM	13.64
37	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. chodników i utwardzeń pod trybuny i boksy Krotność = 0.66 13.64	m ² m ²		
				13.64	
				RAZEM	13.64
38	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie z kostki pod zadaszaniem budynku 13.64	m ² m ²		
				13.64	
				RAZEM	13.64
4		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE			
39	KNR 2-02 d.4 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - murlata 12x12cm 0.92	m ³ drew. m ³ drew.		
				0.92	
				RAZEM	0.92
40	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.75	m ³ m ³		
				1.75	
				RAZEM	1.75
41	KNR 2-02 d.4 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.32	m ³ m ³		
				0.32	
				RAZEM	0.32
42	KNR 2-02 d.4 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.38	m ³ m ³		
				0.38	
				RAZEM	0.38
43	NNRNKB d.4 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie łaty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 153.29	m ² m ²		
				153.29	
				RAZEM	153.29
44	Konstrukcje d.4 budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm 153.29	m ² m ²		
				153.29	
				RAZEM	153.29
45	NNRNKB d.4 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 153.29	m ² m ²		
				153.29	
				RAZEM	153.29
46	KNR-W 2-02 d.4 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - obróbki krawędzi (gąsiorzy) 35.38	m m		
				35.38	
				RAZEM	35.38
47	KNR 2-02 d.4 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa 153.29	m ² m ²		
				153.29	
				RAZEM	153.29
48	KNR 2-02 d.4 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa 99.75	m ² m ²		
				99.75	
				RAZEM	99.75
49	KNR 2-02 d.4 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm 99.75	m ² m ²		
				99.75	
				RAZEM	99.75
50	KNR 2-02 d.4 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm (łącznie grubość 25 cm) 99.75	m ² m ²		
				99.75	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	99.75
51 d.4	KNR 4-01 322-2 analogia	Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych - kominy systemowe	szt		
		6.00	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
52 d.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia - okap i przejście pod budynkiem	m ²		
		37.15	m ²	37.15	
				RAZEM	37.15
53 d.4	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m ³		
		0.23	m ³	0.23	
				RAZEM	0.23
54 d.4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		53.56	m	53.56	
				RAZEM	53.56
55 d.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		7.16	m	7.16	
				RAZEM	7.16
56 d.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		42.31	m ²	42.31	
				RAZEM	42.31
57 d.4	analiza indywidualna	Montaż kominków wentylacyjnych systemowych dachowych	kpl.		
		6.00	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
5		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - STOLARKA			
58 d.5	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.		
		6.00	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
59 d.5	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 2 szt	m ²		
		3.60	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
60 d.5	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne z tulejami nawietrzającymi 0,8x2,0m - 4 szt	m ²		
		6.40	m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
61 d.5	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowych 1150mmx2210mm (w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2100mm) z samozamykaczami- 6 szt.	m ²		
		12.60	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
62 d.5	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,40x1,20 m - 6 szt.	m ²		
		10.08	m ²	10.08	
				RAZEM	10.08
63 d.5	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - współczynnik UW do 0,8 W/m ² K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 0,60x0,90 m - 4 szt.	m ²		
		2.16	m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
64 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż czytników do wrzutu monet przy drzwiach do WC	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
6		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
65 d.6	KNR 2-02 803-3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie ścian i słupów - III kat.tynku	m ²		
		349.48	m ²	349.48	
				RAZEM	349.48
66 d.6	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		74.03	m ²	74.03	
				RAZEM	74.03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej na pełna wysokość pomieszczeń	m ²		
d.6	0840-06	analogia	m ²	231.91	
		231.91			
				RAZEM	231.91
68	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,05m - podkład	m ²		
d.6	0815-04	analogia	m ²	63.32	
		63.32			
				RAZEM	63.32
69	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m	m ²		
d.6	0109-02	analogia	m ²	63.32	
		63.32			
				RAZEM	63.32
70	KNR-W 2-02	Malowanie zwykłą farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²		
d.6	1503-02	wiatrołap	m ²	54.25	
		54.25			
				RAZEM	54.25
71	KNR-W 2-02	Malowanie zwykłą farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²		
d.6	1503-01	wiatrołap	m ²	74.03	
		74.03			
				RAZEM	74.03
72	KNR 2-02	Parapety wewnętrzne PCV	m		
d.6	126-5	analogia	m	10.60	
		10.60			
				RAZEM	10.60
73	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - gres	m ²		
d.6	1118-9	analogia	m ²	74.03	
		74.03			
				RAZEM	74.03
74	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.6	1120-05	analogia	m	33.20	
		33.20			
				RAZEM	33.20
75	KNR 4-01	Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych	szt		
d.6	322-2	analogia	szt	6.00	
		6.00			
				RAZEM	6.00
7		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - DOCIEPLENIE			
76	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach	m ²		
d.7	0102-01	analogia	m ²	136.05	
		136.05			
				RAZEM	136.05
77	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach - cokół	m ²		
d.7	0102-01	analogia	m ²	29.98	
		29.98			
				RAZEM	29.98
78	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z gazobetonu	m ²		
d.7	0103-01	analogia	m ²	166.03	
		166.03			
				RAZEM	166.03
79	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
d.7	0103-07	analogia	m ²	166.03	
		166.03			
				RAZEM	166.03
80	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.7	0103-10	analogia	m ²	103.22	
		103.22			
				RAZEM	103.22
81	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.7	0104-01	analogia	m	33.60	
		33.60			
				RAZEM	33.60
82	KNR K-04	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m ²		
d.7	0108-03	analogia	m ²	136.05	
		136.05			
				RAZEM	136.05
83	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół do 60 cm	m ²		
d.7	0109-02	analogia	m ²	29.98	
		29.98			
				RAZEM	29.98

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.7	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		12.72	m ²	12.72	
				RAZEM	12.72
85 d.7	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - ościeża	m ²		
		17.72	m ²	17.72	
				RAZEM	17.72
86 d.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		4.03	m ²	4.03	
				RAZEM	4.03

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU - WARIANT II						
1		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - FUNDAMENTY				
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - 95% mechanicznie	m ³	91.92		
2 d.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km (kat.gr.III) - 5% ręcznie	m ³	4.84		
3 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samo- wyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4	m ³	96.76		
4 d.1	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B- 10	m ³	4.55		
5 d.1	KNR 2-02 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-25	m ³	13.66		
6 d.1	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe że- browane fi 12mm	t	0.202		
7 d.1	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe że- browane fi 6mm	t	0.044		
8 d.1	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m ²	69.17		
9 d.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna wars- twa	m ²	69.17		
10 d.1	KNR 2-02 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorą- co	m ²	14.23		
11 d.1	KNR 2-02 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³	8.65		
12 d.1	KNR 0-23 (IGM - na prawach norm zakła- dowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian fundamentowy twardy gr, 18 cm na klej	m ²	35.64		
13 d.1	KNR 2-02 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m ²	35.64		
14 d.1	KNR 2-02 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m ²	35.64		
15 d.1	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m ²	35.64		
16 d.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu- miczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna wars- twa	m ²	35.64		
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - FUNDAMENTY						
2		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - ŚCIANY I STROP				
17 d.2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²	135.48		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.2	KNR 2-02 126-5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	48.80		
19 d.2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	75.82		
20 d.2	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²	30.04		
21 d.2	KNR 2-02 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m ³	3.78		
22 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.186		
23 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.076		
24 d.2	NNRNKB 202 0230e-01 analogia	(z.III) Strop żelbetonowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości do 3.9 m - transport materiałów wyciągiem	m ²	13.64		
25 d.2	NNRNKB 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetonowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²	80.52		
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - ŚCIANY I STROP						
3	BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - POSADZKI					
26 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	11.10		
27 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	7.40		
28 d.3	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²	74.03		
29 d.3	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa - gr. 5cm	m ²	74.03		
30 d.3	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm (łącznie 15 cm) Krotność = 2	m ²	74.03		
31 d.3	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm	m ²	74.03		
32 d.3	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	74.03		
33 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m ²	74.03		
34 d.3	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m ²	74.03		
35 d.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - utwardzenie z kostki pod zadaniem budynku	m ²	13.64		
36 d.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (łącznie 15 cm) Krotność = 5	m ²	13.64		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
37 d.3	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$ - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. chodników i utwardzeń pod trybuny i boksy Krotność = 0.66	m^2	13.64		
38 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie z kostki pod zadaszeniem budynku	m^2	13.64		
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - POSADZKI						
4		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE				
39 d.4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm^2 z tarcicy nasyczonej - murlata 12x12cm	m^3 drew.	0.92		
40 d.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm^2 z tarcicy nasyczonej	m^3	1.75		
41 d.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm^2 z tarcicy nasyczonej	m^3	0.32		
42 d.4	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm^2 z tarcicy nasyczonej	m^3	0.38		
43 d.4	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie łąty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m^2	153.29		
44 d.4	Konstrukcje budowlane 411-2	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm	m^2	153.29		
45 d.4	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m^2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m^2	153.29		
46 d.4	KNR-W 2-02 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - obróbki krawędzi (gąsiori)	m	35.38		
47 d.4	KNR 2-02 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa	m^2	153.29		
48 d.4	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m^2	99.75		
49 d.4	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m^2	99.75		
50 d.4	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15 cm (łącznie grubość 25 cm)	m^2	99.75		
51 d.4	KNR 4-01 322-2 analogia	Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych - kominy systemowe	szt	6.00		
52 d.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia - okap i przejście pod budynkiem	m^2	37.15		
53 d.4	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m^3	0.23		
54 d.4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 cm - z blachy ocynkowanej	m	53.56		
55 d.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m	7.16		
56 d.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m^2	42.31		
57 d.4	analiza indywidualna	Montaż kominków wentylacyjnych systemowych dachowych	kpl.	6.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE						
5		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - STOLARKA				
58 d.5	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.	6.00		
59 d.5	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 2 szt	m ²	3.60		
60 d.5	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne z tulejami nawietrzającymi 0,8x2,0m - 4 szt	m ²	6.40		
61 d.5	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowych 1150mmx2210mm (w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2100mm) z samozamykaczami- 6 szt.	m ²	12.60		
62 d.5	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 - współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,40x1,20 m - 6 szt.	m ²	10.08		
63 d.5	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 0,60x0,90 m - 4 szt.	m ²	2.16		
64 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż czytników do wrzutu monet przy drzwiach do WC	kpl.	2.00		
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - STOLARKA						
6		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
65 d.6	KNR 2-02 803-3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie ścian i słupów - III kat.tynku	m ²	349.48		
66 d.6	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²	74.03		
67 d.6	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej na pełną wysokość pomieszczeń	m ²	231.91		
68 d.6	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,05m - podkład	m ²	63.32		
69 d.6	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m	m ²	63.32		
70 d.6	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m ²	54.25		
71 d.6	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m ²	74.03		
72 d.6	KNR 2-02 126-5	Parapety wewnętrzne PCV	m	10.60		
73 d.6	KNR 2-02 1118-9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - gres	m ²	74.03		
74 d.6	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	33.20		
75 d.6	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych	szt	6.00		
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
7		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - DOCIEPLENIE				
76 d.7	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach	m ²	136.05		
77 d.7	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach - cokół	m ²	29.98		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
78 d.7	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z gazobetonu	m ²	166.03		
79 d.7	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²	166.03		
80 d.7	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²	103.22		
81 d.7	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	33.60		
82 d.7	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m ²	136.05		
83 d.7	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół do 60 cm	m ²	29.98		
84 d.7	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	12.72		
85 d.7	KNR K-04 0108-03 analogia	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk - NANOTYNK 031 kolor o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - ościeża	m ²	17.72		
86 d.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	4.03		
Razem dział: BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY - DOCIEPLENIE						