

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów".
ADRES INWESTYCJI:	95-063 Rogów, powiat brzezinski, dz. nr ew. 31/5, 31/6, 31/4, obręb: 0016 Rogów PGR
NAZWA INWESTORA:	Gmina Rogów
ADRES INWESTORA:	, 95-063 Rogów
ADRES WYKONAWCY:	,
BRANŻE:	budowlana

DATA OPRACOWANIA: 15.12.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
15.12.2021

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 wykopy		3
2 fundamenty		3
3 konstrukcja		4
4 ściany		5
5 dach i poddasze		5
6 stolarka i ślusarka		7
7 elewacje		8
8 tynki, oblicowania i malowanie wewn.		9
9 podłóża i posadzki		11
10 wyposażenie łazienek wg opisu w projekcie		12

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: budowlane</b>						
1			<b>wykopy</b>			
1	d.1	KNR 2-011 20110206020 000	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km. Grunt kategorii III	m3		
			0,7 * 28 * 12	m3	235,200	
			0,7 * 0,4 * (72 + 52)	m3	34,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>269,920</b>
2	d.1	KNR 2-011 20110214040 000	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi do 5 t podrogiach utwardzonych. Grunt kat.III-IV- dalsze 9 km / wsp. 18	m3		
			269,92	m3	269,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>269,920</b>
3	d.1	AW AW	Koszt składowania i zagospodarowania	m3		
			269,92	m3	269,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>269,920</b>
4	d.1	KNR 2-011 20110217060 000	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III	m3		
			0,4 * 0,6 * 2 * (72 + 52)	m3	59,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,520</b>
5	d.1	KNR 2-01 0311-02	Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp.	m3		
			0,1 * 0,9 * (72 + 52)	m3	11,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,160</b>
6	d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2		
			0,9 * (72 + 52)	m2	111,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,600</b>
2			<b>fundamenty</b>			
7	d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,1 * 0,9 * (72 + 52)	m3	11,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,160</b>
8	d.2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			(2163) / 1000	t	2,163	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,163</b>
9	d.2	KNR 2-021 20210202020 000	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8 m	m3		
			0,7 * 0,4 * (72 + 52)	m3	34,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
10	d.2	KNR 2-021 20210101060 000	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			0,55 * 0,25 * (10,0 * 5 + 26,0 * 2)	m3	14,025	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,025</b>
11	d.2	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa.	m2		
			0,7 * (72 + 52)	m2	86,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,800</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	d.2	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z rozтворu asfaltowego. Każda następna warstwa.	m2		
			86,8	m2	86,800	
					RAZEM	86,800
13	d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z rozтворu asfaltowego. Pierwsza warstwa.	m2		
			2 * 0,4 * (72 + 52)	m2	99,200	
			0,55 * 2 * (10,0 * 5 + 26,0 * 2)	m2	112,200	
					RAZEM	211,400
14	d.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z rozтворu asfaltowego. Każda następna warstwa	m2		
			211,4	m2	211,400	
					RAZEM	211,400
15	d.2	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne pionowe - ze styropianu XPS 14 cm	m2		
			0,8 * (26,55 * 2 + 10,25 * 2)	m2	58,880	
					RAZEM	58,880
16	d.2	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej - analogia	m2		
			58,88	m2	58,880	
					RAZEM	58,880
17	d.2	KNR 2-011 20110235020 000	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 55 kW/75 KM. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii III-IV- analogia zasypka ław i stóp budynku ziemią z odkładu	m3		
			59,25	m3	59,250	
					RAZEM	59,250
18	d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m3		
			0,35 * 240,8	m3	84,280	
					RAZEM	84,280
19	d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,05 * 240,8	m3	12,040	
					RAZEM	12,040
20	d.2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			(2188) / 1000	t	2,188	
					RAZEM	2,188
21	d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3		
			0,15 * 240,8	m3	36,120	
					RAZEM	36,120
3			<b>konstrukcja</b>			
22	d.3	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			(39 + 12 + 171 + 241) / 1000	t	0,463	
					RAZEM	0,463
23	d.3	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe.	t		
			(124 + 426 + 792) / 1000	t	1,342	
					RAZEM	1,342
24	d.3	KNR 2-021 20210211010 000	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m, dwustronnie deskowane	m3		

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,25 * 0,25 * (2,66 * 2 + 4,97 * 4 + 4,0 * 6)	m3	3,075	
					RAZEM	3,075
25	d.3	KNR 2-021 20210210050 000	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 m/m2	m3		
			0,25 * 0,3 * 10,25	m3	0,769	
			0,25 * 0,25 * 3,0 * 2	m3	0,375	
					RAZEM	1,144
26	d.3	KNR 2-02 0232-05	Rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 m/m2 (z zastosowaniem pompy do betonu).- wieńce	m3		
			0,25 * 0,3 * 114 + 0,25 * 0,25 * (22,6 + 13,8)	m3	10,825	
					RAZEM	10,825
<b>4</b>			<b>ściany</b>			
27	d.4	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - podkładowa	m2		
			0,3 * (26,25 * 2 + 17,75 + 3,75 + 9,75 * 2)	m2	28,050	
					RAZEM	28,050
28	d.4	KNR 9-10 0156-01	Ściany bud.wielokondygnacyjnych o wys.do 4,5 m I grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm, na zaprawie klejowej - z bl.peł.SILIKAT NP 25	m2		
			3,4 * (26,25 * 2 + 17,75 + 3,75 + 9,75 * 4)	m2	384,200	
			-2,5 * 2,5 * 2	m2	-12,500	
			-1,5 * 1,8 * 4	m2	-10,800	
			-1,5 * 0,7 * 10	m2	-10,500	
			-(1,5 * 2,7 + 1,4 * 2,7 * 3)	m2	-15,390	
			-1,04 * 2,1 * 6	m2	-13,104	
					RAZEM	321,906
29	d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,błoczków i pustaków.	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
30	d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,błoczków i pustaków.	szt		
			14	szt	14,000	
					RAZEM	14,000
31	d.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
			1,8 * 2 * 18 + 1,5 * 2 * 6	m	82,800	
					RAZEM	82,800
32	d.4	KNR 9-10 0160-03	Ścianki działowe bud.wielokondygnacyjnych o wys. Do 4,5 m, na zaprawie klejowej - z cegieł SILIKAT N 12	m2		
			3,4 * (3,73 * 2 + 3,5 + 4,73 * 6 + 3,0 + 3,09 * 3 + 3,33 * 2 + 1,18) - 1,8 * 6 - 2,0	m2	189,330	
					RAZEM	189,330
<b>5</b>			<b>dach i poddasze</b>			
33	d.5	KNR 2-021 20211610010 000	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10 m	m2		
			(11 * 3 + 11 * 3 * 0,5) * 2	m2	99,000	
					RAZEM	99,000
34	d.5	KNR 9-10 0156-01	Ściany bud.wielokondygnacyjnych o wys.do 4,5 m I grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm, na zaprawie klejowej - z bl.peł.SILIKAT NP 25	m2		
			0,6 * (26,27 * 2 + 10,25 * 2)	m2	43,824	
			10,25 * 3,0 * 0,5 * 2	m2	30,750	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	74,574
35	d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych, 18 cm do ścian	m2		
			0,6 * (26,27 * 2)	m2	31,524	
					RAZEM	31,524
36	d.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z cegły	szt		
			32 * 6	szt	192,000	
					RAZEM	192,000
37	d.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			31,52	m2	31,520	
					RAZEM	31,520
38	d.5	KNR 2 0405-05	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych. Wiązary o rozpiętości 9,5-12,5 m - analogia	elem ent		
			26	elem ent	26,000	
					RAZEM	26,000
39	d.5	NNRNKB 202 0411-01	Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasyconymi 40x60 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m2		
			6,55 * 2 * 27,0	m2	353,700	
					RAZEM	353,700
40	d.5	KNR 0-21 4004-06	Poszycie dachu z płyt wiórowych płaskoprasowanych, zwykłych o grubości 22 mm - analogia	m2		
			6,55 * 2 * 27,0	m2	353,700	
					RAZEM	353,700
41	d.5	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z papy samoprzylepnej paroizolacyjnej - wg projektu	m2		
			6,55 * 2 * 27,0	m2	353,700	
					RAZEM	353,700
42	d.5	NNRNKB 202 0535-04	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną na rabek na łatach (Orgbud W-wa) - analogia	m2		
			6,55 * 2 * 27,0	m2	353,700	
					RAZEM	353,700
43	d.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - analogia	m2		
			0,8 * 6,55 * 2 * 2	m2	20,960	
			0,45 * 27 * 2	m2	24,300	
			0,5 * 27	m2	13,500	
					RAZEM	58,760
44	d.5	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) - analogia	m2		
			0,25 * 27 * 2	m2	13,500	
					RAZEM	13,500
45	d.5	NNRNKB 202 0539-04	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa)	m		
			26,5 * 2	m	53,000	
					RAZEM	53,000
46	d.5	NNRNKB 202 0517-03	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy wg projektu	m		
			55,7	m	55,700	
					RAZEM	55,700
47	d.5	NNRNKB 202 0519-02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy wg projektu	m		
			4,8 * 4	m	19,200	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	19,200
48 d.5		NNRNKB 202 0517-09	Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach - anlogia	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
49 d.5		AW AW	Dostawa i montaż stopni kominiarskich systemowych	szt		
			14 * 2 + 13	szt	41,000	
					RAZEM	41,000
50 d.5		AW AW	Dostawa i montaż ław kominiarskich systemowych	m		
			0,6 * 45	m	27,000	
					RAZEM	27,000
51 d.5		KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding", układanie podsufitki przybijanej gwoździami stalowymi	m2		
			0,8 * 27 * 0 + 0,28 * 6,55 * 4	m2	7,336	
					RAZEM	7,336
52 d.5		KNR 0-18 2614-03	Montaż profili wykończeniowych typu "Siding", montaż narożników przybijanych gwoździami stalowymi	m		
			27 * 2 + 6,55 * 4	m	80,200	
					RAZEM	80,200
53 d.5		KNR 2-02 0410-04	Ołączenie łatami z tarcicy nasyczonej 40 X 60 mm o rozstawie 40 cm.	m2		
			240	m2	240,000	
					RAZEM	240,000
54 d.5		KNR 0-15 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
			240	m2	240,000	
					RAZEM	240,000
55 d.5		KNR 9-12 0303-01	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy wykonane granulatem z wełny mineralnej grubości 15 cm, metodą zasypywania powierzchni: poziomych	m2		
			240	m2	240,000	
					RAZEM	240,000
56 d.5		KNR 9-12 0303-03	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy wykonane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm, metodą zasypywania powierzchni: dodatek za każdy 1 cm grub. ponad 15 cm - dalsze 11 cm / wsp. 11	m2		
			240	m2	240,000	
					RAZEM	240,000
6			<b>stolarka i ślusarka</b>			
57 d.6		KNR-W 2-02 1205-07	Wrota stalowe do garaży podnoszone,	m2		
			2,5 * 2,5 * 2	m2	12,500	
					RAZEM	12,500
58 d.6		KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0 m2	m2		
			1,5 * 1,8 * 4	m2	10,800	
					RAZEM	10,800
59 d.6		KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0 m2	m2		
			1,5 * 0,7 * 10	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
60 d.6		KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zew.	m2		
			1,5 * 2,7 + 1,4 * 2,7 * 3	m2	15,390	
					RAZEM	15,390

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.6		KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice wewnętrzne fabrycznie wykończone	m2		
			1,04 * 2,1 * 13	m2	28,392	
			1,14 * 2,1	m2	2,394	
					RAZEM	30,786
62 d.6		KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m2		
			0,9 * 2,03 * 13	m2	23,751	
			1,0 * 2,03	m2	2,030	
					RAZEM	25,781
63 d.6		KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe fabrycznie wykończone - analogia	m2		
			2,05 * ((1,09 + 1,0) * 3 + 1,09 * 7 + 0,6)	m2	29,725	
			2,05 * (2,03 + 1,09)	m2	6,396	
					RAZEM	36,121
64 d.6		KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie ram, wycieraczek o powierzchni 2 m2	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
65 d.6		KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki wewnętrzna - analogia	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
66 d.6		KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki zewnętrzne - analogia	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
67 d.6		KNR 2-02 1218-03	Uchwyty dla niepełnosprawnych	szt		
			4 * 2	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
7			<b>elewacje</b>			
68 d.7		KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków . Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			26,63 * 2 + 10,63 * 2 - 1,4 * 3 - 1,5 - 2,5 * 2	m	63,820	
					RAZEM	63,820
69 d.7		KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płyt.styropian. 18 cm przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej	m2		
			3,5 * (26,62 * 2 + 10,63 * 2) + 10,63 * (0,6 * 2 + 3,0 * 0,5 * 2)	m2	305,396	
			-2,5 * 2,5 * 2	m2	-12,500	
			-1,5 * 1,8 * 4	m2	-10,800	
			-1,5 * 0,7 * 10	m2	-10,500	
			-(1,5 * 2,7 + 1,4 * 2,7 * 3)	m2	-15,390	
					RAZEM	256,206
70 d.7		KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży z cegły szer. 18 cm cm, płyt.styropian. 3 cm przy użyciu gotowej zaprawy klej. z przygotow. podłoża, ręcz. wykon. wyprawy elew.	m2		
			0,18 * (2,5 + 2 * 2,5) * 2	m2	2,700	
			0,18 * (1,5 + 2 * 1,8) * 4	m2	3,672	
			0,18 * (1,5 + 2 * 0,7) * 10	m2	5,220	
			0,18 * (1,5 + 2 * 2,7 + (1,4 + 2 * 2,7) * 3)	m2	4,914	
					RAZEM	16,506
71 d.7		KNR 0-33 0123-05	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem zaprawy klejącej - analogia	m		
			16,51 / 0,18	m	91,722	



## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	91,722
72 d.7		KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			91,72	m	91,720	
					RAZEM	91,720
73 d.7		KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie.	m2		
			0,2 * 1,5 * 14	m2	4,200	
					RAZEM	4,200
74 d.7		NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2		
			0,4 * 1,5 * 14	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
75 d.7		KNR 2-02 1220-04	Jednospadowe konstrukcje daszków szkanych - anlogia	m2		
			1,2 * 2,5 * 4	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
<b>8</b>			<b>tyniki, oblicowania i malowanie wewn.</b>			
76 d.8		KNR-W 2-02 0803-03	Tynki zwykłe III kategorii na słupach i ścianach, wykonywane ręcznie	m2		
			2,8 * (26,25 * 2 + 17,75 * 2 + 3,75 * 2 + 9,75 * 6) -2,5 * 2,5 * 2 -1,5 * 1,8 * 4 -1,5 * 0,7 * 10 -(1,5 * 2,7 + 1,4 * 2,7 * 3) -1,04 * 2,1 * 6 * 2 (2,8 * (3,73 * 2 + 3,5 + 4,73 * 6 + 3,0 + 3,09 * 3 + 3,33 * 2 + 1,18) - 1,8 * 6 - 2,0) * 2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	431,200 -12,500 -10,800 -10,500 -15,390 -26,208 307,320	
					RAZEM	663,122
77 d.8		KNR-W 2-02 0808-06	Tynki zwykłe III i IV kategorii na ościeżach o szerokości 20 cm i o powierzchni otworu ponad 3 m2, wykonywane ręcznie	m2		
			16,51	m2	16,510	
					RAZEM	16,510
78 d.8		NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi	m2		
			663,12 + 16,51 - 205,55	m2	474,080	
					RAZEM	474,080
79 d.8		KNR K-09 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	100 m2		
			474,08 / 100	100 m2	4,741	
					RAZEM	4,741
80 d.8		KNR K-09 0201-05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	100 m2		
			4,74	100 m2	4,740	
					RAZEM	4,740
81 d.8		KNR K-09 0302-05	Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży pod malowanie	100 m2		
			4,74	100 m2	4,740	
					RAZEM	4,740
82 d.8		KNR K-09 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych- farby wg projektu	100 m2		
			4,74	100 m2	4,740	
					RAZEM	4,740

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.8		KNR K-09 0302-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych - farby wg projektu	100 m2		
			4,74	100 m2	4,740	
					RAZEM	4,740
84 d.8		KNR 2-02I 20210602050 000	Izolacje przeciwwilgociowe folia plynna .	m2		
			2,7 * (1,9 * 2 + 3,09 * 2 + 1,18 * 2 + 1,2 * 2 + 3,2 * 4 + 4,73 * 4 + 3,0 * 4 + 3,73 * 2 + 2,0 * 2 + 2,03 * 2 + 3,5 * 2) - 1,8 * 5 - 2,0 - 2,1	m2	205,546	
					RAZEM	205,546
85 d.8		KNR 2-02I 20210602060 000	Izolacje przeciwwilgociowe jw.. Każda następna warstwa	m2		
			205,55	m2	205,550	
					RAZEM	205,550
86 d.8		KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96)	m2		
			205,55	m2	205,550	
					RAZEM	205,550
87 d.8		KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami ,na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96)	m2		
			205,55	m2	205,550	
					RAZEM	205,550
88 d.8		KNR 2-02 0129-02	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m.	szt		
			1,5 * 14	szt	21,000	
					RAZEM	21,000
89 d.8		NNRNKB 202 0005-01	Oslony na grzejniki	m2		
			1,1 * 0,9 * (14)	m2	13,860	
					RAZEM	13,860
90 d.8		KNR 9-09 0302-03	Sufit dwuwarstwowy z płyt gipsowo-kartonowych na konstr.metalowej CD 60/27: na ruszcie pojedynczym /z taśmą zbrojącą/ - EI	m2		
			23,83	m2	23,830	
					RAZEM	23,830
91 d.8		KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami akustycznymi gr 15 mm na podwieszonym pojedynczym ruszcie metalowym - analogia wg projektu	m2		
			233,77 - 23,83	m2	209,940	
					RAZEM	209,940
92 d.8		KNR K-09 0302-05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			23,83 / 100	100 m2	0,238	
					RAZEM	0,238
93 d.8		KNR K-09 0302-06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			0,24	100 m2	0,240	
					RAZEM	0,240
94 d.8		KNR K-09 0302-07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2		
			0,24	100 m2	0,240	
					RAZEM	0,240

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>9</b>			<b>podłóża i posadzki</b>			
95 d.9		KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
			233,77	m2	233,770	
					RAZEM	<b>233,770</b>
96 d.9		KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych XPS.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa. 12 cm	m2		
			233,77	m2	233,770	
					RAZEM	<b>233,770</b>
97 d.9		KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
			233,77	m2	233,770	
					RAZEM	<b>233,770</b>
98 d.9		KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko.	m2		
			233,77	m2	233,770	
					RAZEM	<b>233,770</b>
99 d.9		KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.- dalsze 6 cm / wsp.6	m2		
			233,77	m2	233,770	
					RAZEM	<b>233,770</b>
100 d.9		NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa)	m2		
			23,83 + 9,84 + 18,92 + 11,17 + 26,02 + 19,14	m2	108,920	
					RAZEM	<b>108,920</b>
101 d.9		KNR-W 2-02 0603-09	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej	m2		
			5,86 + 1,38 + 15,35 + 9,0 + 15,35 + 7,82 + 7,11	m2	61,870	
					RAZEM	<b>61,870</b>
102 d.9		KNR-W 2-02 0603-10	Następna warstwa izolacji przeciwwodnej powłokowej	m2		
			61,87	m2	61,870	
					RAZEM	<b>61,870</b>
103 d.9		KNR 2-021 2021118010 000	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			233,77 - 108,92	m2	124,850	
					RAZEM	<b>124,850</b>
104 d.9		NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (Orgbud W-wa)	m2		
			5,86 + 2,01 + 1,38 + 4,77 + 9,0 + 7,82 + 5,82 + 7,11	m2	43,770	
					RAZEM	<b>43,770</b>
105 d.9		NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (Orgbud W-wa)	m2		
			124,85 - 43,77	m2	81,080	
					RAZEM	<b>81,080</b>
106 d.9		NNRNKB 202 2809-05	Listwy wyoblające - naroża wykładziny	m		
			867,03 * 1,16	m	1 005,755	
					RAZEM	<b>1 005,755</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.9		KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny rulonowej na kleju winylowym z wywinęciem na ściany	m2		
			$(23,83 + 9,84 + 18,92 + 11,17 + 26,02 + 19,14) * 1,16$	m2	126,347	
					RAZEM	<b>126,347</b>
108 d.9		KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m2		
			126,35	m2	126,350	
					RAZEM	<b>126,350</b>
<b>10</b>			<b>wyposażenie łazienek wg opisu w projekcie</b>			
109 d.10		AW AW	Wyposażenie wg opisu technicznego w projekcie (wc, umywalnie)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>