

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45212220-4 Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pełnowymiarowego boiska do piłki nożnej w Łomiankach - etap II
ADRES INWESTYCJI : ŁOMIANKI UL. WIŚLANA, 05-092 ŁOMIANKI, działka nr ew. 770.
INWESTOR : Gmina Łomianki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
BRANŻA : budowlana - budynek

DATA OPRACOWANIA : 10.03.2020

Poziom cen : IV kwartał 2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
budowlane			
1	wykopy	1	6
2	stan 0	7	30
3	nadziemie	31	46
4	stropodach	47	54
5	stolarka i ślusarka	55	63
6	elewacje	64	69
7	podłoga i posadzki	70	78
8	okładziny wewnętrzne	79	85

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
budowlane						
1			wykopy			
1	SST1-d.1 02	KNR 2-01 2010122010 000	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny.	m ³		
			60	m ³	60,000	
					RAZEM	60,000
2	SST1-d.1 03	KNR 2-01 2010233050 000	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW 100 KM. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)	m ²		
			50*20	m ²	1 000,000	
					RAZEM	1 000,000
3	SST1-d.1 03	KNR 2-01 2010202020 000	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładow. do 5 t na odl. do 1 km. Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96)	m ³		
			1,77*(43*19)	m ³	1 446,090	
					RAZEM	1 446,090
4	SST1-d.1 03	KNR 2-01 2010214040 000	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl. transportu ponad 1 km samochodami samowyładow. do 5 t po drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV (B.I.nr 8/96) za dalsze 5 km wsp. 10	m ³		
			1446,09	m ³	1 446,090	
					RAZEM	1 446,090
5	SST1-d.1 03	KNR 2-01 2010311020 000	Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przetrzucie z wbudowaniem ziemi w nasyp. Grunt kategorii III.	m ³		
			0,8*0,1*(197,5+16,4+2,3*2)	m ³	17,480	
					RAZEM	17,480
6	SST1-d.1 03	KNR 2-31 2310103040 000	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m ²		
			43*19	m ²	817,000	
					RAZEM	817,000
2			stan 0			
7	SST1-d.2 05	KNR 2-02 2021101010 000	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywami naturalnymi (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ³		
			0,8*0,1*(197,5+16,4+2,3*2)	m ³	17,480	
					RAZEM	17,480
8	SST1-d.2 04	KNR 2-02 2020290010 000	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	t		
			0,399	t	0,399	
					RAZEM	0,399
9	SST1-d.2 04	KNR 2-02 2020290020 100	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			1,358	t	1,358	
					RAZEM	1,358
10	SST1-d.2 05	KNR 2-02 2020202010 000	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ³		
			0,6*0,4*(197,5+16,4)	m ³	51,336	
					RAZEM	51,336
11	SST1-d.2 05	KNR 2-02 2020204030 000	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2,5 m ³ (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ³		
			0,6*1,77*2,3*2	m ³	4,885	
					RAZEM	4,885
12	SST1-d.2 04	AW AW	Obsadzenie śrub fundamentowych	szt		
			8*4	szt	32,000	
					RAZEM	32,000
13	SST1-d.2 05	KNR 2-02 2020206010 000	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ²		
			1,32*(197,5+16,4)	m ²	282,348	
			-2,67*3*1,32	m ²	-10,573	
					RAZEM	271,775
14	SST1-d.2 05	KNR 2-02 2020206030 000	Ściany betonowe łukowe o grubości 20 cm, wysokości do 4 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ²		
			2,67*3*1,32	m ²	10,573	
					RAZEM	10,573

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	SST1-d.2 05	KNR 2-02 20206050 000	Ściany betonowe o grubości 20 cm, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian (z zastosowaniem pompy do betonu). za dalsze 4 cm wsp.4	m ²		
			1,32*(197,5+16,4)	m ²	282,348	
					RAZEM	282,348
16	SST1-d.2 20	KNR 2-02 2020603090 000	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pie	m ²		
			wsza warstwa.	m ²	576,840	
			1,32*(197,5+16,4+2,3*2)*2	m ²	305,900	
			(2*0,4+0,6)*(197,5+16,4+2,3*2)		RAZEM	882,740
17	SST1-d.2 20	KNR 2-02 2020603100 000	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa x 2	m ²		
			882,74	m ²	882,740	
					RAZEM	882,740
18	SST1-d.2 20	KNR 2-02W 202W06050 70000	Izolacje przeciwwodne na powierzchniach pionowych z papy termozgrzewanej	m ²		
			1,32*(25,6*2+4,0*2+33,9*2+15,6*2)	m ²	208,824	
					RAZEM	208,824
19	SST1-d.2 21	KNR 2-02W 202W06080 80000	Izolacje pionowe z płyt styropianowych XPS -analogia	m ²		
			208,824	m ²	208,824	
					RAZEM	208,824
20	SST1-d.2 20	KNR 2-02W 202W06060 20000	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej - analogia	m ²		
			208,824	m ²	208,824	
					RAZEM	208,824
21	SST1-d.2 03	AW AW	Dostawa piasku do zasypania wykopów	m ³		
			1,77*((43*19)-(41,8*16,35))+1,77*16,35*3,15	m ³	327,578	
			(1,77-0,6)*(184,09+294,67)	m ³	560,149	
					RAZEM	887,727
22	SST1-d.2 03	KNR 2-01 2010229010 100	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96)	m ³		
			1,77*((43*19)-(41,8*16,35))+1,77*16,35*3,15	m ³	327,578	
					RAZEM	327,578
23	SST1-d.2 03	KNR 2-01 2010230010 100	Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m ³		
			1,77*((43*19)-(41,8*16,35))+1,77*16,35*3,15	m ³	327,578	
					RAZEM	327,578
24	SST1-d.2 03	KNR 2-01 2010235010 100	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 74 kW/100 KM. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96)	m ³		
			1,77*((43*19)-(41,8*16,35))+1,77*16,35*3,15	m ³	327,578	
					RAZEM	327,578
25	SST1-d.2 03	KNR 2-01 2010229050 100	Przemieszczanie spycharkami 74 kW/100 KM mas ziemnych-Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości w przedziałach 10-30 m. Grunt kat. III (B.I.nr 8/96)	m ³		
			(1,77-0,6)*(184,09+294,67)	m ³	560,149	
					RAZEM	560,149
26	SST1-d.2 03	KNR 2-01 2010230010 100	Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW/100 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m ³		
			(1,77-0,6)*(184,09+294,67)	m ³	560,149	
					RAZEM	560,149
27	SST1-d.2 03	KNR 2-01 2010236030 000	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sytki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m ³		
			(1,77-0,6)*(184,09+294,67)	m ³	560,149	
					RAZEM	560,149
28	SST1-d.2 03	KNR 2-02 2021101070 200	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m ³		
			0,3*(184,09+294,67)	m ³	143,628	
					RAZEM	143,628
29	SST1-d.2 05	KNR 2-02 2021101010 000	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,15*(184,09+294,67)	m ³	71,814	
					RAZEM	71,814
30	SST1-d.2-04	KNR 2-02 2021106070 000	Posadzki, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 5 co 150x150	m ²		
			294,67	m ²	294,670	
					RAZEM	294,670
3			nadziemie			
31	SST1-d.3-20	KNR 2-02U 202U06180 10000	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - dwukrotnie wsp. 2	m ²		
			0,3*(197,5+16,4)	m ²	64,170	
					RAZEM	64,170
32	SST1-d.3-07	KNR 2-02W 202W01170 10000	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków wapienno-piaskowych drażonych o grubości 24cm	m ²		
			3,6*(3,4*2+15,73*2)	m ²	137,736	
			-(2,04*1,0*2+1,2*0,6*3)	m ²	-6,240	
			3,6*(33,3*2+15,0*5+3,64+14,1+14,62)	m ²	626,256	
			-(0,9*2,04*10+1,0*2,04+1,6*2,04*2)	m ²	-26,928	
			-(2,0*2,7*3)	m ²	-16,200	
			-(2,7*(2,0*3+3,0+4,0*2))	m ²	-45,900	
			1,0*(40,5*2+16,05*2)	m ²	113,100	
					RAZEM	781,824
33	SST1-d.3-07	KNR 2-02 2020126010 000	Otworki na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
34	SST1-d.3-07	KNR 2-02 2020126020 000	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt		
			16	szt	16,000	
					RAZEM	16,000
35	SST1-d.3-06	KNR 2-02 2020126050 000	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
			1,2*2+1,5*2*11	m	35,400	
					RAZEM	35,400
36	SST1-d.3-07	KNR 2-02W 202W01190 10000	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o grubości 12 cm, wysokości do 4,5 m, z bloczków wapienno-piaskowych drażonych "2NFD"	m ²		
			3,6*(8,14*2+3,66+2,44*2+3,64*2+3,52+3,64+5,74*2+6,94*2+1,94+2,18+1+3,14)	m ²	262,368	
			-(0,9*2,04*8)	m ²	-14,688	
					RAZEM	247,680
37	SST1-d.3-07	KNR 2-02 2020122070 000	Kanały wentylacyjne z kształtek na wapienno-piaskowych na 1 m kanału.	m		
			4,5*9	m	40,500	
					RAZEM	40,500
38	SST1-d.3-09	KNR 2-15W 215W02130 50000	Rury wywiewne z PVC średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym	szt		
			9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
39	SST1-d.3-04	KNR 2-02 2020290010 000	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	t		
			0,239	t	0,239	
			0,3	t	0,300	
					RAZEM	0,539
40	SST1-d.3-04	KNR 2-02 2020290020 100	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
			0,893	t	0,893	
			0,6	t	0,600	
					RAZEM	1,493
41	SST1-d.3-05	KNR 2-02 2020210030 000	Belki i podciągi żelbetonowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 m/m ² (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ³		
			0,24*0,5*(11,35+3,5+5,35+4,04+5,99*2)	m ³	4,346	
			0,24*0,4*2,31*2	m ³	0,444	
			0,25*0,85*(3,5+2,5*6+4,5*2)	m ³	5,844	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,634
42	SST1-d.3 05	KNR 2-02 2020212120 000	Stropy ,wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych,o szerokości do 30 cm. 0,24*0,3*(55,1+56,8)	m ³ m ³	 8,057	
					RAZEM	8,057
43	SST1-d.3 05	KNR 2-02 2020212110 000	Stropy ,wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych. 0,24*0,3*(90,5+30,25+6,6)	m ³ m ³	 9,169	
					RAZEM	9,169
44	SST1-d.3 12	KNR 2-05 2050113010 000	Budynki szkieletowe Montaż słupów o masie do 1,0 t 1	t t	 1,000	
					RAZEM	1,000
45	SST1-d.3 12	AW AW	Dostawa słupów stalowych 52*3,8*4*1,25/1000	t t	 0,988	
					RAZEM	0,988
46	SST1-d.3 08	KNR 2-02U 202U00150 10000	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych - analogia 66,09+38,07+115,3+81,44+90,0+101,72+58,78+53,55	m ² m ²	 604,950	
					RAZEM	604,950
4			stropodach			
47	SST1-d.4 11	KNR 2-02W 202W10170 30000	Świetliki o powierzchni ponad 1,5 m2 (1,5*1,5*3+1,5*3,0*8)	m ² m ²	 42,750	
					RAZEM	42,750
48	SST1-d.4 20	KNR 2-02 2020607010 000	Izolacje przeciwwilgociowe paroizolacja - analogia 604,95	m ² m ²	 604,950	
					RAZEM	604,950
49	SST1-d.4 21	KNR 2-02 2020609030 000	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.25 cm 604,95	m ² m ²	 604,950	
					RAZEM	604,950
50	SST1-d.4 21	KNR 2-02 2020609010 100	Izolacje styropapą jednostronnie laminowaną - na klej - analogia 604,95	m ² m ²	 604,950	
					RAZEM	604,950
51	SST1-d.4 09	KNR 2-02W 202W05040 20000	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 604,95	m ² m ²	 604,950	
					RAZEM	604,950
52	SST1-d.4 09	KNR 2-02W 202W05040 30000	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną,obróbki z papy nawierzchniowej 0,5*(1,5*4*3+(1,5*2+3,0*2)*8) 0,75*(40,5*2+15,3*2)	m ² m ² m ²	 45,000 83,700	
					RAZEM	128,700
53	SST1-d.4 09	KNR 2-02U 202U05410 20000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,7*(40,8*2+15,60*2)	m ² m ²	 78,960	
					RAZEM	78,960
54	SST1-d.4 09	KNR 2-15G 215G04050 10100	Montaż pojedynczych wpustów dachowych , z podgrzewaczem dn 100 2	kpl kpl	 2,000	
					RAZEM	2,000
5			stolarka i ślusarka			
55	SST1-d.5 11	KNR 00-19 1910240101 00	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0 m2 obsadzone na dyblach stalowych,oszkłone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi 1,2*0,6*3	m ² m ²	 2,160	
					RAZEM	2,160

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	SST1-d.5 11	KNR 00-19 1910240501 00	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 3,0 m2 obsadzone na dyblach stalowych, oszkłone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi 2,7*(2,0*3+3,0+4,0*2)	m ²	45,900	
					RAZEM	45,900
57	SST1-d.5 11	KNR 00-19 1910240801 00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych, oszkłone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi zewnętrznymi 2,0*2,7*3	m ²	16,200	
					RAZEM	16,200
58	SST1-d.5 11	KNR 00-19 1910240801 00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych, oszkłone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi wewnętrznymi 2,0*2,04*2	m ²	8,160	
					RAZEM	8,160
59	SST1-d.5 11	KNR 00-19 1910240701 00	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne 1,0*2,04*2	m ²	4,080	
					RAZEM	4,080
60	SST1-d.5 11	KNR 2-02 2021016010 100	Ościeżnice drzwiowe 19	szt	19,000	
					RAZEM	19,000
61	SST1-d.5 11	KNR 2-02 2021017020 000	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ 0,9*2,04*18+1,0*2,04	m ²	35,088	
					RAZEM	35,088
62	SST1-d.5 11	KNR 2-02W 202W10290 50000	Ścianki wc systemowe - analogia 2,0*((1,5+1,2)*4+1,2+1,5*3*2+3,6*2)	m ²	56,400	
					RAZEM	56,400
63	SST1-d.5 11	KNR 2-02W 202W12180 30000	Wsporniki ramienne ze stali okrągłej - analogia uchwyty dla niepełnosprawnych 4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
6			elewacje			
64	SST1-d.6 15	KNR 00-23 2326140221 00	Docieplenie ścian z cegły płyt.styropian 16 cm przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej - silikonowej 3,6*(4,0*2+16,35*2) 3,5*(33,85*2+15,6*2) -(2,0*2,7*3) -(2,7*(2,0*3+3,0+4,0*2)) 1,25*(40,5*2+16,05*2)	m ²	146,520	
				m ²	346,150	
				m ²	-16,200	
				m ²	-45,900	
				m ²	141,375	
					RAZEM	571,945
65	SST1-d.6 15	KNR 00-23 2326140221 00	Okladzina elewacyjna z płyt z wełny prasowanej br 0,8 cm 643	m ²	643,000	
					RAZEM	643,000
66	SST1-d.6 15	KNR 2-02 2022008080 000	Tynki mozaikowe na cokole 22	m ²	22,000	
					RAZEM	22,000
67	SST1-d.6 15	KNR 2-02 2022008080 000	Tynki silikonowe 26	m ²	26,000	
					RAZEM	26,000
68	SST1-d.6 15	KNR 00-23 2326140520 00	Docieplenie ościeży z cegły szer.do 15 cm, płyt.styropian 3 cm przy użyciu gotowej zaprawy klej. z przygot. podłoża, ręcz. wykon. wyprawy elew.-silikonowej 0,15*(2,7*18+2,0*6+3,0+4,0*2)	m ²	10,740	
					RAZEM	10,740
69	SST1-d.6 09	KNR 2-02U 202U05410 20000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,38*(1,2*3+2,0*3+2,0+4,0)	m ²	5,928	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,928
7			podłóża i posadzki			
70	SST1-d.7	KNR 2-02U 202U06180 30000	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 2x wsp. 2	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
71	SST1-d.7	KNR 2-02 2020609030 000	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
72	SST1-d.7	KNR 2-02 2020607010 000	Isolacje przeciwwilgociowe ,z foli polietylenowej szerokiej.Isolacja pozioma podposadzkowa.	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
73	SST1-d.7	KNR 2-02 2021102020 000	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko.	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
74	SST1-d.7	KNR 2-02 2021102030 000	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.dalsze 5 cm wsp. 5	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
75	SST1-d.7	KNR 2-02 2021118010 000	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłóża (B.I.nr 8/96)	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
76	SST1-d.7	KNR 2-02 2021118090 000	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96)	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
77	SST1-d.7	KNR 2-02 2021120060 000	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 30x30 - cokoliki 15 cm z przecinaniem płytek,układane na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96)	m		
			245	m	245,000	
					RAZEM	245,000
78	SST1-d.7	KNR 2-02U 202U05410 20000	Krata pomostowa 35 x 3	m ²		
			7,5	m ²	7,500	
					RAZEM	7,500
8			okładziny wewnętrzne			
79	SST1-d.8	KNR 2-02 2022008020 000	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie.Tynki wewnętrzne o grubości 10 mm,ścian na podłożu betonowym	m ²		
			3,6*(8,14*2+3,66*2,44*2+3,64*2+3,52+3,64+5,74*2+6,94*2+1,94+2,18+1+3,14) *2	m ²	524,736	
			3,6*(3,4*2+15,73*2)	m ²	137,736	
			3,6*(33,3*2+15,0*5+3,64*2+14,1*2+14,62*2)	m ²	742,752	
			-(2,0*2,7*3)	m ²	-16,200	
			-(2,7*(2,0*3+3,0+4,0*2))	m ²	-45,900	
					RAZEM	1 343,124
80	SST1-d.8	KNR 2-02 2022008080 000	Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego ,wykonywane mechanicznie.Dodatek za pogrubienie tynków ścian o 5 mm.	m ²		
			1343,124	m ²	1 343,124	
					RAZEM	1 343,124
81	SST1-d.8	KNR 00-12 1208290100 00	Przygotowanie podłóża do licowania ścian płytkami układanymi na klej	m ²		
			2,0*(3,64*2+2,7*2+2,18*2+2,4*2+1,94*2+1,4*2+2,1*2+3,5*2+4,0*4+3,52*4+2,3*2+3,66*2+6,94*6+5,26*2+4,6*4)	m ²	304,560	
					RAZEM	304,560
82	SST1-d.8	KNR 00-12 1208290700 00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm - na klej metodą kombinowaną	m ²		
			304,56	m ²	304,560	
					RAZEM	304,560

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	SST1-d.8	KNR 2-02 2021505030 000	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną	m ²		
			1343,124-304,56	m ²	1 038,564	
					RAZEM	1 038,564
84	SST1-d.8	KNR 2-02W 202W27010 10000	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
			480,5	m ²	480,500	
					RAZEM	480,500
85	SST1-d.8	KNR 2-02 2020129020 000	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m.	szt		
			9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000