
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum Technologicznego Kieleckiego Inkubatora Technologicznego - Hala 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
INWESTOR : Kielecki Park Technologiczny
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : Roboty budowlane - POJEDYNCZA HALA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1 d.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1028.66	m ³ m ³	 1028.660	
				RAZEM	1028.660
2 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 19 1028.66	m ³ m ³	 1028.660	
				RAZEM	1028.660
3 d.1	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 573.71	m ³ m ³	 573.710	
				RAZEM	573.710
4 d.1	KNR-W 2-01 0221-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęcie 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 573.71	m ³ m ³	 573.710	
				RAZEM	573.710
5 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 573.71	m ³ m ³	 573.710	
				RAZEM	573.710
2					
6 d.2	KNR 2-02 1916-01	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o grub. 10 cm 64.40	m ³ m ³	 64.400	
				RAZEM	64.400
7 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 37.62	m ³ m ³	 37.620	
				RAZEM	37.620
8 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 53.2+9.24+11+24.48+4.75+32+42.12+39+30	m ³ m ³	 245.790	
				RAZEM	245.790
9 d.2	KNR 2-02 0202-01 analogia	Belki podalinowe 38.64	m ³ m ³	 38.640	
				RAZEM	38.640
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej 25.821	t t	 25.821	
				RAZEM	25.821
11 d.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1015.3	m ² m ²	 1015.300	
				RAZEM	1015.300
12 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa 1015.3	m ² m ²	 1015.300	
				RAZEM	1015.300
13 d.2	KNR 2-02.2 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych 782.4	m ² m ²	 782.400	
				RAZEM	782.400
14 d.2	KNR-W 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych wykonywane na pełną spoinę - ściany fundamentowe z bloczków 0.25*413.55	m ³ m ³	 103.388	
				RAZEM	103.388
15 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 2*413.55	m ² m ²	 827.100	
				RAZEM	827.100
16 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-sji asfalt.- druga i nast.warstwa 827.1	m ² m ²	 827.100	
				RAZEM	827.100
17 d.2	KNR-W 2-02 0608-08 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - Przyklejenie STYRODUR XPS gr. 19 cm za pomocą masy 1.1*(12.4*2+72.85+1.05*4)	m ² m ²	 112.035	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	112.035
18 d.2	KNR-W 2-02 0606-02	Zabezpieczenie warstwy ociepleniowej folią kubełkową	m ²		
		112.035	m ²	112.035	
				RAZEM	112.035
3					
19 d.3	KNR-W 2-02 0208-04 analogia	Ramy żelbetowe części socjalnej B25	m ³		
		135.51	m ³	135.510	
				RAZEM	135.510
20 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej	t		
		18.38	t	18.380	
				RAZEM	18.380
21 d.3	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m ³		
		65.98	m ³	65.980	
				RAZEM	65.980
22 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej	t		
		6.173	t	6.173	
				RAZEM	6.173
23 d.3	KNR-W 2-02 0237-01	Płyta stropowa w deskowaniu Stal-Form o grubości 10cm i powierzchni do 5m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - strop nad parterem	m ²		
		815.34	m ²	815.340	
				RAZEM	815.340
24 d.3	KNR-W 2-02 0237-04	Płyta stropowa w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm różnicy grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem)	m ²		
		Krotność = 10 815.34	m ²	815.340	
				RAZEM	815.340
25 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej	t		
		12.21	t	12.210	
				RAZEM	12.210
26 d.3	KNR-W 2-02 0237-01	Płyta stropowa w deskowaniu Stal-Form o grubości 10cm i powierzchni do 5m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - stropodach	m ²		
		808.85	m ²	808.850	
				RAZEM	808.850
27 d.3	KNR-W 2-02 0237-04	Płyta stropowa w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm różnicy grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem)	m ²		
		Krotność = 10 808.85	m ²	808.850	
				RAZEM	808.850
28 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej	t		
		12.132	t	12.132	
				RAZEM	12.132
29 d.3	KNR-W 2-02 0210-05	Belki klatek schodowych	m ³		
		1.63	m ³	1.630	
				RAZEM	1.630
30 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
31 d.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		14.25	m ²	14.250	
				RAZEM	14.250
32 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 12 14.25	m ²	14.250	
				RAZEM	14.250
33 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej	t		
		0.364	t	0.364	
				RAZEM	0.364
34 d.3	KNR-W 2-02 0208-04	Rdzenie attyki B25	m ³		
		9.81	m ³	9.810	
				RAZEM	9.810

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej 0.735	t t	 0.735	
				RAZEM	0.735
4					
36 d.4	KNR 2-05 0106-02	Konstrukcja stalowa hali 93.33	t t	 93.330	
				RAZEM	93.330
37 d.4	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż suwnicy 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5					
38 d.5	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 1226.91	m ² m ²	 1226.910	
				RAZEM	1226.910
39 d.5	KNR 0-27 0162-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 8,0cm-S5 335.09	m ² m ²	 335.090	
				RAZEM	335.090
6					
40 d.6	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 884.61	m ² m ²	 884.610	
				RAZEM	884.610
41 d.6	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - attyki 295.59	m ² m ²	 295.590	
				RAZEM	295.590
42 d.6	KNR 0-27 0162-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 8,0cm-S5 614.90	m ² m ²	 614.900	
				RAZEM	614.900
7					
43 d.7	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - płyty 20-40 cm w spadku 884.82	m ² m ²	 884.820	
				RAZEM	884.820
44 d.7	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej 884.82	m ² m ²	 884.820	
				RAZEM	884.820
45 d.7	KNR 2-02 0605-01 analogia	Isolacje z folii dachowej 1- warstwowej - folia EPDM 884.82	m ² m ²	 884.820	
				RAZEM	884.820
46 d.7	KNR-W 2-05 0903-04 analogia	Pokrycie dachu hali kasetami termoizolacyjnymi 2333.22	m ² m ²	 2333.220	
				RAZEM	2333.220
47 d.7	KNR 2-02 0605-01 analogia	Isolacje z folii dachowej 1- warstwowej - folia EPDM 2333.22	m ² m ²	 2333.220	
				RAZEM	2333.220
48 d.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 415.06	m ² m ²	 415.060	
				RAZEM	415.060
49 d.7	KNR-W 2-02 1017-02	Świetliki dachowe 10.00	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
50 d.7	KNR-W 2-02 1017-02	Klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.7	KNR 2-05 0201-01 analogia	Podesty stalowe pod centrale wentylacyjne 8.03*2.83*4*75/1000	t t	 6.817	
				RAZEM	6.817
8					
52 d.8	analiza in- dywidualna	Elewacja z płyt kompozytowych wraz z izolacją z wełny mineralnej gr.15 cm wraz z obróbkami otworów 694.40	t t	 694.400	
				RAZEM	694.400
53 d.8	KNR 13-13 0901-04 analogia	Lekka obudowa ścian - Płyta warstwowa KS1150FR z rdzeniem z wełny mine- ralnej gr. 200 mm 1582.83	m ² m ²	 1582.830	
				RAZEM	1582.830
54 d.8	KSNR 7 0503-03 D-5	Okna aluminiowe O1-O5 242.02	m ² m ²	 242.020	
				RAZEM	242.020
55 d.8	KSNR 7 0504-03 D-5	Fasada aluminiowa 157.60	m ² m ²	 157.600	
				RAZEM	157.600
56 d.8	KSNR 7 0503-08 D-5	Drzwi aluminiowe DZ-1 dwuskrzydłowe 10.80	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
57 d.8	KNR 7-33 0107-01 analogia	Montaż dźwigów osobowych - Schindler S3100 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
58 d.8	KNR 7-33 0107-01 analogia	Montaż platform przeładunkowych wraz z bramami 4.00	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
9					
59 d.9	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa jednowarstwowa 50-01 belek i podciągów płytami gipsowo-kartono- wymi na rusztach metalowych pojedynczych - zabudowa spluczek 210.22	m ² m ²	 210.220	
				RAZEM	210.220
60 d.9	analiza in- dywidualna	Ścianki systemowe w sanitariatach 113.48	m ² m ²	 113.480	
				RAZEM	113.480
10					
61 d.10	KNR-W 2-02 1207-03 analogia	Balustrady schodowe z wypełnieniem szkłem bezpiecznym 18.96	m m	 18.960	
				RAZEM	18.960
62 d.10	KNR-W 2-02 1218-04	Pochwyty ze stali nierdzewnej 25.32	m m	 25.320	
				RAZEM	25.320
11					
63 d.11	KNR 2-02.2 2143-03	Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestro- wym o szerokości do 40cm 43.65	m m	 43.650	
				RAZEM	43.650
12					
64 d.12	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywa- ne mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 5644.28	m ² m ²	 5644.280	
				RAZEM	5644.280
65 d.12	KNR 0-29 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia wraz z zamontowaniem taśm narożnikowych pionowych i pozio- mym 552.61*0.5	m ² m ²	 276.305	
				RAZEM	276.305

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.12	KNR 2-02.2 2802-04	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm płytki 60x30cm	m ²		
		552.61	m ²	552.610	
				RAZEM	552.610
67 d.12	KNR-W 2-02 2011-03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		2860.21	m ²	2860.210	
				RAZEM	2860.210
68 d.12	KNR 2-02.2 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
		2860.21	m ²	2860.210	
				RAZEM	2860.210
69 d.12	KNR-W 4-01 1204-01	Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotne tynków wewnętrznych ścian farbami akrylowymi	m ²		
		2860.21	m ²	2860.210	
				RAZEM	2860.210
70 d.12	KNR-W 2-02 2007-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowych - panele gipsowe z perforowanymi wzorami 60x60cm, np. Loft Design System dekor 09	m ²		
		162.46	m ²	162.460	
				RAZEM	162.460
71 d.12	KNR 2-02 0819-01 analogia	Okładzina ścian wewnętrznych Lacobel REF 0467	m ²		
		19.80	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
13					
72 d.13	KNR 2-02.2 2702-01	Sufity podwieszone z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm - Gyptone firmy RIGIPS, krawędz D1	m ²		
		878.30	m ²	878.300	
				RAZEM	878.300
73 d.13	KNR 2-02.2 2702-01	Sufity podwieszone z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm - Gyprex Asepta firmy RIGIPS	m ²		
		428.92	m ²	428.920	
				RAZEM	428.920
74 d.13	KNR 2-02.2 2702-01 analogia	Sufity podwieszone RemaTec Topakustic 5/3	m ²		
		56.90	m ²	56.900	
				RAZEM	56.900
75 d.13	KNR 2-02.2 2702-01	Sufity podwieszone z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm - Gyprex Asepta firmy RIGIPS	m ²		
		428.92	m ²	428.920	
				RAZEM	428.920
76 d.13	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		40.54	m ²	40.540	
				RAZEM	40.540
77 d.13	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		113.14	m ²	113.140	
				RAZEM	113.140
78 d.13	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		60.82	m ²	60.820	
				RAZEM	60.820
79 d.13	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		60.82	m ²	60.820	
				RAZEM	60.820
80 d.13	KNR 2-02.2 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
		60.82	m ²	60.820	
				RAZEM	60.820
81 d.13	KNR-W 4-01 1204-01	Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotne tynków wewnętrznych ścian farbami akrylowymi	m ²		
		60.82	m ²	60.820	
				RAZEM	60.820
14					
82 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		781.72*0.3	m ³	234.516	
				RAZEM	234.516

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		781.72*0.15	m ³	117.258	
				RAZEM	117.258
84 d.14	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
85 d.14	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
85' d.14	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
86 d.14	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji-igr.2 x 5cm -ekstrudowany	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
87 d.14	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.80 mm	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
88 d.14	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - zmiana grubości o 10mm	m ²		
		Krotność = 6.5	m ²	781.720	
		781.72		RAZEM	781.720
89 d.14	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
89' d.14	KNR 2-02.2 1134.1-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
		781.72	m ²	781.720	
				RAZEM	781.720
15					
90 d.15	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym stabilizowany cementem do odpowiednich parametrów	m ³		
		2348.42*0.3	m ³	704.526	
				RAZEM	704.526
91 d.15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2348.42*0.1	m ³	234.842	
				RAZEM	234.842
92 d.15	KNR AT-40 0401-02	Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie	m ²		
		2348.42	m ²	2348.420	
				RAZEM	2348.420
93 d.15	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.65 mm	m ²		
		2348.42	m ²	2348.420	
				RAZEM	2348.420
94 d.15	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - zmiana grubości o 10mm	m ²		
		Krotność = 3.5	m ²	2348.420	
		2348.42		RAZEM	2348.420
95 d.15	analiza in- dywidualna	Płyta fibrobetonowa 22 cm B30 powierzchniowa utwardzona wraz z dylatacjami	m ²		
		2348.42	m ²	2348.420	
				RAZEM	2348.420
16					
96 d.16	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		803.14	m ²	803.140	
				RAZEM	803.140
97 d.16	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji-igr.2 x 4cm -ekstrudowany	m ²		
		803.14	m ²	803.140	
				RAZEM	803.140

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.16	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25mm	m ²		
		803.14	m ²	803.140	
				RAZEM	803.140
99 d.16	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - zmiana grubości o 10mm Krotność = 6.5	m ²		
		803.14	m ²	803.140	
				RAZEM	803.140
100 d.16	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		803.14	m ²	803.140	
				RAZEM	803.140
101 d.16	KNR 2-02.2 1134.1-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
		803.14	m ²	803.140	
				RAZEM	803.140
17					
102 d.17	KNR 0-29 0640-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych przeciwdna	m ²		
		155.31	m ²	155.310	
				RAZEM	155.310
103 d.17	KNR 2-02.2 2807-05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES, MIRAGE seria WORKS-HOP kolor Glacial WS 08 NAT	m ²		
		374.56	m ²	374.560	
				RAZEM	374.560
104 d.17	KNR 2-02.2 2807-05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES, MIRAGE seria WORKS-HOP Copper WS 02 NAT	m ²		
		603.82	m ²	603.820	
				RAZEM	603.820
105 d.17	KNR 2-02.2 2807-05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES, MIRAGE seria WORKS-HOP kolor Blanchel WS 09 NAT	m ²		
		155.31	m ²	155.310	
				RAZEM	155.310
106 d.17	ZKNR C-2 0607-02	Wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu - Burmatex	m ²		
		582.07	m ²	582.070	
				RAZEM	582.070
18					
107 d.18	KNNR-W 2 1104-02	Ościeżnice drewniane	m ²		
		180.33	m ²	180.330	
				RAZEM	180.330
108 d.18	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne fabrycznie wykończone - pełne, jednokrzydłowe	m ²		
		180.33	m ²	180.330	
				RAZEM	180.330
109 d.18	KNNR-W 2 1104-02	Ościeżnice drewniane do drzwi EI30	m ²		
		15.00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
110 d.18	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane EI30	m ²		
		15.00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
111 d.18	KSNR 7 0503-08 D-3	Ścianka aluminiowa SZ1 z drzwiami dwuskrzydłowymi	m ²		
		28.08	m ²	28.080	
				RAZEM	28.080
112 d.18	KSNR 7 0503-08 D-5	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dz3	m ²		
		7.38	m ²	7.380	
				RAZEM	7.380
113 d.18	KSNR 7 0503-08 D-8	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe S3	m ²		
		12.98	m ²	12.980	
				RAZEM	12.980
114 d.18	KSNR 7 0503-08 D-8	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe S4 EI30	m ²		
		16.52	m ²	16.520	
				RAZEM	16.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.18	KSNR 7 0503-07	Witryny aluminiowa stała EI15 - OW	m ²		
		40.50	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
116 d.18	KSNR 7 0503-07	Witryny aluminiowa stała OW	m ²		
		18.00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
19					
117 d.19	analiza in- dywidualna	Wycieraczka systemowa szczotkowo-aluminiowa wewnętrzna	m ²		
		14.40	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
118 d.19	analiza in- dywidualna	Wycieraczka systemowa szczotkowo-aluminiowa zewnętrzna	m ²		
		14.40	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
119 d.19	analogia	Wyposażenie meblowe ruchome wg projektu	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
120 d.19	analogia	Zabudowy stałe meblowe wg projektu	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000