

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-04 d.1 0504-03	Demontaż warstw posadzki, grubość 0,46 m	m ²		
		11	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR 2-01 d.1 0307-01	Wykop w miejscu projektowanych fundamentów	m ³		
		10.41	m ³	10.410	
				RAZEM	10.410
3	KNR 4-04 d.1 0303-03	Demontaż ścian fundamentowych	m ³		
		3.48	m ³	3.480	
				RAZEM	3.480
4	KNR 4-04 d.1 0304-06	Rozebranie słupów żelbetowych	m ³		
		1.737	m ³	1.737	
				RAZEM	1.737
5	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozbiórka fragmentu ściany wewnętrznej	m ³		
		2.757	m ³	2.757	
				RAZEM	2.757
6	KNR 4-04 d.1 0305-06	Rozbiórka fragmentu istniejącego podciągu	m ³		
		1.299	m ³	1.299	
				RAZEM	1.299
7	KNR 4-04 d.1 0102-02	Wykucie otworu w ścianie, grubość 0,40 m	m ³		
		0.738	m ³	0.738	
				RAZEM	0.738
8	KNR 4-04 d.1 0102-02	Wykucie otworu w ścianie, grubość 0,12 m	m ³		
		0.246	m ³	0.246	
				RAZEM	0.246
9	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozbiórka schodów	m ³		
		1.24	m ³	1.240	
				RAZEM	1.240
10	KNR 4-01 d.1 0354-05	Demontaż drzwi wewnętrznych	m ²		
		2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
11	KNR 4-01 d.1 0354-05	Demontaż drzwi zewnętrznych	m ²		
		4.463	m ²	4.463	
				RAZEM	4.463
12	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozbiórka fragmentu ściany w miejscu powiększenia otworu	m ³		
		0.584	m ³	0.584	
				RAZEM	0.584
2 Umocnienie terenu wokół budynku					
13	KNR 2-31 d.2 0511-02	Ułożenie opaski z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej wokół budynku	m ²		
		38.75	m ²	38.750	
				RAZEM	38.750
3 Roboty żelbetowe, murowe, montażowe					
14	KNR 2-02 d.3 0290-04	Zbrojenie stopy fundamentowej prętami fi20 mm x3	t		
		0.292	t	0.292	
				RAZEM	0.292
15	KNR 2-02 d.3 0290-03	Zbrojenie stopy fundamentowej prętami fi6 mm x3	t		
		0.007	t	0.007	
				RAZEM	0.007
16	KNR 2-02 d.3 0204-03	Beton stopy fundamentowej x3	m ³		
		4.12	m ³	4.120	
				RAZEM	4.120
17	KNR 2-02 d.3 0290-04	Zbrojenie słupa prętami fi20 mm x3	t		
		0.601	t	0.601	
				RAZEM	0.601
18	KNR 2-02 d.3 0290-03	Zbrojenie słupa prętami fi6 mm x3	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.036	t	0.036	
19	KNR 2-02 d.3 0204-03	Beton słupów x3	m ³	RAZEM	0.036
		1.629	m ³	1.629	
20	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe	m ²	RAZEM	1.629
		16.641	m ²	16.641	
21	KNR 2-05 d.3 0115-06	Blacha 30x340x340 mm x2, 30x150x250	t	RAZEM	16.641
		0.074	t	0.074	
22	KNR 2-05 d.3 0115-06	Podciąg metalowy HEB 500	t	RAZEM	0.074
		1.885	t	1.885	
23	KNR 13-12 d.3 0404-05	Kotwy chemiczne do mocowania podciagu	szt	RAZEM	1.885
		28	szt	28.000	
24	KNR 4-01 d.3 0317-05	Nadproże z dwuteowników I180 - 4 szt. L=125 cm	m	RAZEM	28.000
		5	m	5.000	
25	KNR 2-02 d.3 0126-05	Nadproże prefabrykowane L19 - 1 szt. L=120 cm	m	RAZEM	5.000
		1.2	m	1.200	
26	KNR 2-02 d.3 0103-01	Porotherm 11,5 - zamurowanie otworu 100x205 cm	m ²	RAZEM	1.200
		2.05	m ²	2.050	
27	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody na scenę	m ²	RAZEM	2.050
		1.14	m ²	1.140	
				RAZEM	1.140
4 Dach i przewody kominowe					
28	KNR 2-02 d.4 0405-01	Konstrukcja wsporcza dachu nad wejściem z desek 7,5x15cm	m ²		
		1.298	m ²	1.298	
29	KNR 4-01 d.4 0522-04	Pokrycie dachu z blachodachówki	m ²	RAZEM	1.298
		1.298	m ²	1.298	
30	KNR 4-01 d.4 0530-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²	RAZEM	1.298
		1.615	m ²	1.615	
31	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynna fi150mm wraz z elementami mocującymi i kształtkami	m	RAZEM	1.615
		0.75	m	0.750	
32	KNR 2-02 d.4 0410-01	Podbitka z desek zaimpregnowanych i pomalowanych	m ²	RAZEM	0.750
		2.145	m ²	2.145	
33	KNR 2-02 d.4 2605-01	Ocieplenie kanałów wentylacyjnych wełną mineralną, gr. 10cm	m ²	RAZEM	2.145
		6.344	m ²	6.344	
				RAZEM	6.344
5 Stolarka okienna i drzwiowa					
34	KNR 2-02 d.5 1003-10	Drzwi z profili PCV 5-komorowych o współczynniku Ud-1,1 W/m2K z szybami niskoemisyjnymi, osadzanie na kotwach	m ²		
		5.28	m ²	5.280	
35	KNR 2-02 d.5 1016-01	Ościeżnice stalowe regulowane, szerokie fabrycznie wykończone	szt.	RAZEM	5.280
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne do obiektów użyteczności publicznej	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
6 Tynki wewnętrzne, okładziny i malowanie					
37	KNR 2-02 d.6 0803-01	Tynki zwykłe wewnętrzne	m ²		
		17.110	m ²	17.110	
				RAZEM	17.110
38	KNR 2-02 d.6 2011-02	Płyty gipsowo-kartonowe ogniochronne 2*12,5mm na ruszcie stalowym	m ²		
		18.781	m ²	18.781	
				RAZEM	18.781
39	KNR 2-02 d.6 2009-06	Gładź gipsowa na płytach gipsowo-kartonowych	m ²		
		18.781	m ²	18.781	
				RAZEM	18.781
40	KNR 2-02 d.6 1501-02	Gruntowanie powierzchni tynków - środek gruntujący pod farby krzemianowe	m ²		
		282.497	m ²	282.497	
				RAZEM	282.497
41	KNR 2-02 d.6 1501-07	Malowanie 2-krotne - mineralna farba krzemianowa do wymalowań wewnętrznych	m ²		
		203.948	m ²	203.948	
				RAZEM	203.948
42	KNR 2-02 d.6 0909-01	Wewnętrzny tynk mozaikowy do wysokości 1,80m	m ²		
		78.549	m ²	78.549	
				RAZEM	78.549
7 Posadzki					
43	KNR 2-01 d.7 0320-01	Uzupełnienie gruntu pod posadzką	m ³		
		4.96	m ³	4.960	
				RAZEM	4.960
44	KNR 2-02 d.7 1102-02	Odtworzenie konstrukcji warstw posadzki	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
45	KNR 2-02 d.7 1118-06	Płytki gresowe (podłoga)	m ²		
		8.368	m ²	8.368	
				RAZEM	8.368
46	KNR 2-02 d.7 1120-01	Cokolik z płytek gresowych	m		
		6.52	m	6.520	
				RAZEM	6.520
8 Elewacja					
47	KNR 2-02 d.8 0909-01	Tynki zewnętrzne mozaikowe na ścianach na siatce	m ²		
		27.92	m ²	27.920	
				RAZEM	27.920
48	KNR 2-02 d.8 1501-04	Malowanie 2-krotne - mineralna farba krzemianowa do wymalowań zewnętrznych	m ²		
		254.956	m ²	254.956	
				RAZEM	254.956
9 Instalacja elektryczna					
49	KNR-W 5-08 d.9 0512-01	Montaż lamp elewacyjnych - kinkiet prostokątny IP54 wym. 9x17 cm, 2x moduł LED moc 12W, 720 lm, barwa światła 3000K	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR-W 5-08 d.9 0504-01	Montaż lamp wewnętrznych - kinkiet prostokątny IP20 wym. 23x11,5 cm, 2x GU10 moc 12W, barwa światła 3000K	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
51	KNR 5-08 d.9 0308-01	Montaż włącznika światła IP54	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000