

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Szatnia</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka posadzki z betonu żwirowego niezbrojonych o grubości do 15	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	cm 1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
2	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	dynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapien-	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	nej 4,4	m <sup>3</sup>	4,400	
				RAZEM	4,400
4	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	dynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 4,4	m <sup>3</sup>	4,400	
				RAZEM	4,400
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zapra-	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-05	wie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,3	m <sup>3</sup>	2,300	
				RAZEM	2,300
6	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	dynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 2,3	m <sup>3</sup>	2,300	
				RAZEM	2,300
7	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-02	dynku przy istniejących fundamentach 12,2	m <sup>3</sup>	12,200	
				RAZEM	12,200
8	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	dynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi (gruz istniejący) 12,2	m <sup>3</sup>	12,200	
				RAZEM	12,200
9	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	dynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 10	m <sup>3</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	0108-12	43,1	m <sup>3</sup>	43,100	
				RAZEM	43,100
11	KNR-W 3	Podbicie betonem B16 /20 stóp fundamentowych odcinkami z wykopa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-01	niem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km betonem B 16/20 6,5	m <sup>3</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
12		Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego ze stóp fundamentowych	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	14,2	m <sup>2</sup>	14,200	
				RAZEM	14,200
13	KNR BC-02	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych sufitowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03	niermalowanych 191,40	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
14	KNR BC-02	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betono-	m <sup>2</sup>		
d.1	0210-06	wych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji żelbetowych zabezpieczenie antyko- rozyjne zbrojenia 191,40	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
15	KNR BC-02	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-07	żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 47,85	m <sup>2</sup>	47,850	
				RAZEM	47,850
16	KNR BC-02	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.1	0212-02	cji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm 47,85	m <sup>2</sup>	47,850	
				RAZEM	47,850
17	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-01	dynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 4,5	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
18	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	dynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,5	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
19	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu beton c16/20 m3 3,6, beton C8/10 0,9 m3 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
20	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12 mm 0,08	t t	0,080	
				RAZEM	0,080
21	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 6 mm 0,02	t t	0,020	
				RAZEM	0,020
22	NNRNKB d.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 11,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,250	
				RAZEM	11,250
23	KNR 2-02 d.1 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł peł- nych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 56,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,500	
				RAZEM	56,500
24	KNR 2-02 d.1 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 158,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158,200	
				RAZEM	158,200
25	KNR 2-02 d.1 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 18,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,400	
				RAZEM	18,400
26	KNR-W 2- d.1 02 2601-01 analogia	Docieplenie ścian wewnętrznych styropianem XPS gr-6 cm siatka i tyn- kiem cienkowarstwowym 28,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,200	
				RAZEM	28,200
27	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L- 19 16	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
28	KNR 4-01 d.1 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalo- wych dwuteownik 140 mmm 6,84	m m	6,840	
				RAZEM	6,840
29	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszcze- niach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 120,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,740	
				RAZEM	120,740
30	KNR 4-01 d.1 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 544,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	544,500	
				RAZEM	544,500
31	TZKNBK VII d.1 -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 odkryte ławy fundamentowe 17,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,400	
				RAZEM	17,400
32	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z z beto- nu na stropach 191,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
33	KNR-W 2- d.1 02 0602-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z folii w płynie - wykonywane na zim- no - pierwsza warstwa 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
34	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 375,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375,080	
				RAZEM	375,080
35	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 10 cm 19,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,140	
				RAZEM	19,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01	19,14	m <sup>3</sup>	19,140	
				RAZEM	19,140
37	KNR 2-02	Izolacje z foli na sucho pozioma - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1	0616-02	19,14	m <sup>2</sup>	19,140	
	analogia			RAZEM	19,140
38	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-06	544,5	m <sup>2</sup>	544,500	
				RAZEM	544,500
39	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-03	191,40	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
40	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1104-01	191,4	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
41	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1104-03	Krotność = 2,5 191,4	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
42	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	191,4	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
43	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-08	191,4	m <sup>2</sup>	191,400	
				RAZEM	191,400
44	KNR-W 2-	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D00	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1040-01	0,8*2*6	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
45	KNR-W 2-	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D0	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1040-01	0,8*2*1	m <sup>2</sup>	1,600	
				RAZEM	1,600
46	KNR-W 2-	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D1	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1040-01	0,9*2*5	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
47	KNR-W 2-	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D3	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1040-01	0,9*2*4	m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200