

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262700- 5262700-8,Przebudowa budynków  
8,Przebudowa budyn-  
ków

NAZWA INWESTYCJI :  
INWESTOR :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA budynków przy ul. Partyzantów nr 24, 25 i 26 na siedzibę Miejskiego Ośrodka Pomocy Rodzinie w Słupsku</b>					
<b>w ramach zadania Modernizacja i rozbudowa obiektów przy ul. Partyzantów w Słupsku w celu utworzenia "Słupskiego Centrum Wsparcia"</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	535-4	175	m	175,00	
				RAZEM	175,00
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	535-6	185,5	m	185,50	
				RAZEM	185,50
3	KNR 4-01	Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1	535-8	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				RAZEM	160,00
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokryć z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	519-4	1312	m <sup>2</sup>	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokryć z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	519-5	1312	m <sup>2</sup>	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn - kominów	m <sup>3</sup>		
d.1.1	349-2	21,9	m <sup>3</sup>	21,90	
				RAZEM	21,90
7	KNR 4-01	Analogia - rozbiórka obudowy komina z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1.1	426-4	3,5	m <sup>2</sup>	3,50	
				RAZEM	3,50
8	KNR 9-29	Analogia - demontaż podkonstrukcji obudowy z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1.1	203-1	3,5	m <sup>2</sup>	3,50	
				RAZEM	3,50
9	KNR 9-29	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu do 5 m <sup>2</sup> - obudowa komina	m <sup>2</sup>		
d.1.1	201-2	12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
10	KNR 9-29	Demontaż szkieletu pojedynczego ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu do 5 m <sup>2</sup> - obudowa komina	m <sup>2</sup>		
d.1.1	203-1	12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
<b>1.2</b>		<b>Kominy ponad dachem</b>			
11	12-1	Wykonanie obudowy kominów ponad dachem - konstrukcja drewniana, obicie płytą OSB, docieplenie wełną z wykończeniem tynkiem silikatowym	m <sup>2</sup>		
d.1.2		29,9	m <sup>2</sup>	29,90	
				RAZEM	29,90
<b>1.3</b>		<b>Remont konstrukcji dachu</b>			
12	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o gr.30 mm na styk	m <sup>2</sup>		
d.1.3	414-3	1040	m <sup>2</sup>	1 040,00	
				RAZEM	1 040,00
13	KNR 3 501-	Remont więźby dachowej	m <sup>2</sup>		
d.1.3	5	1040	m <sup>2</sup>	1 040,00	
				RAZEM	1 040,00
14	KNR 4-01	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, bala i krawędziaki	m <sup>2</sup>		
d.1.3	627-4	1312	m <sup>2</sup>	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
15	KNR 4-01	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, deski i płyty	m <sup>2</sup>		
d.1.3	627-3	1312	m <sup>2</sup>	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
16	KNR AT-09	Folia refleksyjna układane na krokwiach	m <sup>2</sup>		
d.1.3	103-1	1387	m <sup>2</sup>	1 387,00	
				RAZEM	1 387,00
<b>1.4</b>		<b>Izolacja termiczna połaci dachu</b>			
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.4	613-3	217,76	m <sup>2</sup>	217,76	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		<b>Dach - pokrycie papą zgrzewalną</b>		RAZEM	217,76
18 d.1.5	KNR 2-02 602-1	Izolacje powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1387	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 387,00	
				RAZEM	1 387,00
19 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 534-2	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 papą zgrzewalną podkładową  1387	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 387,00	
				RAZEM	1 387,00
20 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 534-2	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 papą zgrzewalną nawierzchniową  1312	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
21 d.1.5	534-2	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 papą zgrzewalną nawierzchniową - papa biała 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,00	
				RAZEM	75,00
22 d.1.5	KNR K-05 (Koprin wyd.II 2010) 210-2	Analogia - montaż wywietrzników połaciowych do papy  50	szt szt	 50,00	
				RAZEM	50,00
23 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 541-1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm  140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,00	
				RAZEM	140,00
24 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,00	
				RAZEM	20,00
25 d.1.5	KNR AT-09 104-5	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie  30	szt szt	 30,00	
				RAZEM	30,00
26 d.1.5	KNR AT-09 104-4	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie  22	m m	 22,00	
				RAZEM	22,00
27 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 539-4	Analogia - montaż elementów wykończeniowych bariery śniegowe - relingi  66	m  m	  66,00	
				RAZEM	66,00
28 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 517-4	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o średnicy 15 cm  43	m  m	  43,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,00
29 d.1.5	KNR 2-02 508-6	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej prostokątne w rozwinięciu 35 cm 147	m m	 147,00	
				RAZEM	147,00
30 d.1.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 519-3	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o średnicy 12 cm  185,5	m m	 185,50	
				RAZEM	185,50
31 d.1.5	KNR 2-02 510-7	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej prostokątne w rozwinięciu 50 cm 9	m m	 9,00	
				RAZEM	9,00
<b>1.6</b>		<b>Okna połaciowe, świetliki, klapy</b>			
32 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 201-11	Montaż okien dachowych o wymiarach 114x140cm  4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
33 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 201-7	Montaż okien dachowych o wymiarach 78x140cm  2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
34 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 201-7	Montaż okien dachowych o wymiarach 78x140cm, otwierane ręcznie  11	szt szt	 11,00	
				RAZEM	11,00
35 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 201-7	Montaż okien dachowych o wymiarach 78x140cm, otwierane elektrycznie  10	szt szt	 10,00	
				RAZEM	10,00
36 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 203-3	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien o powierzchni ponad 1,00m2 w pokryciach dachowych wysokoprofilowanych  27	szt szt	 27,00	
				RAZEM	27,00
37 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 204-3	Montaż wyłazłów dachowych o powierzchni do 0,5m2  1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
38 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 204-6	Montaż wyłazłów dachowych o powierzchni ponad 0,5m2  5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
39 d.1.6	KNR K-06 (Koprin wyd.I 2005) 204-3	Montaż wyłazłów dachowych o powierzchni do 0,5m2  1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
40 d.1.6	KNR 2-02 WACETOB 1017-3	Świetliki dachowe o powierzchni ponad 1.5 m2  5,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,40	
				RAZEM	5,40
41 d.1.6	KNR 2-02 WACETOB 1017-3	Świetliki kopułkowe o powierzchni ponad 1.5 m2  12,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,36	
				RAZEM	12,36
42 d.1.6	KNR 2-02 WACETOB 1017-2	Klapy dymowe o powierzchni do 1.5 m2 o wym. 120x120 cm  2	kpl kpl	 2,00	
				RAZEM	2,00
<b>1.7</b>		<b>Dach zielony</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.7	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		23	m <sup>2</sup>	23,00	
				RAZEM	23,00
44 d.1.7	KNR 2-02 WACETOB 504-1	Analogia - paroizolacja samoprzylepna	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
45 d.1.7	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EP200	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
46 d.1.7	KNR 2-02 WACETOB 504-1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - samoprzylepna	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
47 d.1.7	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 618-3	Izolacje poziome przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - papa odporna na przerastanie korzeni	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
48 d.1.7	KNR 2-02 607-2	Analogia - ułożenie geotekstylii separacyjnej	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
49 d.1.7	KNR 2-02 607-2	Analogia - ułożenie maty drenażowej	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
50 d.1.7	KNR 2-02 607-2	Analogia - ułożenie włókniny filtracyjnej	m <sup>2</sup>		
		205	m <sup>2</sup>	205,00	
				RAZEM	205,00
51 d.1.7	KNR 11 703-5	Ułożenie korytka drenażowego, z kratką	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
52 d.1.7	KNR 2-02 1101-7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - opaska żwirowa	m <sup>3</sup>		
		21	m <sup>3</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
53 d.1.7	KNR 2-02 1101-6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - substrat mineralny	m <sup>3</sup>		
		14	m <sup>3</sup>	14,00	
				RAZEM	14,00
54 d.1.7	KNR 2-21 413-7 [R=0,955]	Obsadzenie roślinami - zieleń ekstensywna, roślinność łąkowa	m <sup>2</sup>		
		165	m <sup>2</sup>	165,00	
				RAZEM	165,00
<b>1.8</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
55 d.1.8	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		50,04	m <sup>3</sup>	50,04	
				RAZEM	50,04
56 d.1.8	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		50,04	m <sup>3</sup>	50,04	
				RAZEM	50,04
<b>2</b>		<b>ZMIANA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH</b>			
<b>2.1</b>		<b>Fundamenty - część istniejąca bud. nr 24, 25, 26</b>			
57 d.2.1	KNR 4-01 106-1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głęb.i kat.z odrzuceniem na odl.do 3 m - pod bloki oporowe	m <sup>3</sup>		
		59,66	m <sup>3</sup>	59,66	
				RAZEM	59,66

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.1	KNR 4-01 106-5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię	m <sup>3</sup>		
		59,66	m <sup>3</sup>	59,66	
				RAZEM	59,66
59 d.2.1	KNR 4-01 203-1	Uzupełnienie elementów konstrukcji z betonu monolitycznego - bloki oporowe	m <sup>3</sup>		
		13,2	m <sup>3</sup>	13,20	
				RAZEM	13,20
60 d.2.1	KNR 7-28 209-2	Wykonanie bruzd poziomych w ścianach murowanych, przekrój bruzd do 200 cm2	m		
		82,9	m	82,90	
				RAZEM	82,90
61 d.2.1	KNR 7-28 209-3	Wykonanie bruzd poziomych w ścianach murowanych, dodatek za dalsze 100 cm2 przekroju bruzd ponad 200 cm2	m		
		62,4	m	62,40	
				RAZEM	62,40
62 d.2.1	KNR 7-28 209-3	Wykonanie bruzd poziomych w ścianach murowanych, dodatek za dalsze 100 cm2 przekroju bruzd ponad 200 cm2	m		
		20,5	m	20,50	
				RAZEM	20,50
63 d.2.1	KNR 4-01 340-7	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o głęb.i szer. 1x1 cegła	m		
		16,8	m	16,80	
				RAZEM	16,80
64 d.2.1	KNNR 2 101- 2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych stóp i płyt fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		11,2	m <sup>2</sup>	11,20	
				RAZEM	11,20
65 d.2.1	KNNR 2 107- 2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym stóp fundamentowych	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	9,80	
		9,8			
				RAZEM	9,80
66 d.2.1	KNNR 2 101- 1	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych ław fundamentowych - opaska podwalinowa	m <sup>2</sup>		
		16,4	m <sup>2</sup>	16,40	
				RAZEM	16,40
67 d.2.1	KNNR 2 107- 1	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych - opaska podwalinowa	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	4,92	
		4,92			
				RAZEM	4,92
68 d.2.1	KNR 4-01 333-21	Przebicie otworów w stropach ceramicznych	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
69 d.2.1	KNR 4-01 340-6	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o głęb.i szer. 1x1/2 cegły	m		
		3,8	m	3,80	
				RAZEM	3,80
70 d.2.1	KNNR 2 101- 4	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych słupów prostokątnych - trzpienie	m <sup>2</sup>		
		12,19	m <sup>2</sup>	12,19	
				RAZEM	12,19
71 d.2.1	KNNR 2 107- 5	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym słupów prostokątnych - trzpienie R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetonowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	2,54	
		2,54			
				RAZEM	2,54
72 d.2.1	KNR 4-01 337-6	Wykucie w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej bruzd poziomych o głęb.i szer. 1x1/2 cegły	m		
		28,8	m	28,80	
				RAZEM	28,80
73 d.2.1	KNNR 2 101- 5	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych belek, podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
		7,98	m <sup>2</sup>	7,98	
				RAZEM	7,98
74 d.2.1	KNNR 2 107- 6	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	1,31	
		1,31			
				RAZEM	1,31
75 d.2.1	KNR 4-01 422-1	Podstemplowanie stropów z deskowaniem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17	m	17,00	
				RAZEM	17,00
76	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania stropów z deskowaniem	m		
d.2.1	422-5				
		17	m	17,00	
				RAZEM	17,00
77	KNR 2-05	Hale typu średniego - ceownik	t		
d.2.1	103-5				
		3,16	t	3,16	
				RAZEM	3,16
78	KNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o	t		
d.2.1	4	średnicy do 14 mm - stal Dn: 6 mm			
		0,066	t	0,066	
				RAZEM	0,066
79	KNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o	t		
d.2.1	4	średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm			
		0,158	t	0,158	
				RAZEM	0,158
80	KNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o	t		
d.2.1	4	średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm			
		0,25	t	0,25	
				RAZEM	0,25
81	KNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o	t		
d.2.1	5	średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm			
		0,86	t	0,86	
				RAZEM	0,86
82	KNR 0-32	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych matą bentonitową	m <sup>2</sup>		
d.2.1	IGM 621-1				
		6,08	m <sup>2</sup>	6,08	
				RAZEM	6,08
83	KNR 0-32	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych matą bentonitową- zakończenie	m		
d.2.1	IGM 621-4	izolacji przy powierzchni gruntu			
		2422	m	2 422,00	
				RAZEM	2 422,00
84	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1	m <sup>3</sup>		
d.2.1	108-11	km			
		11,41	m <sup>3</sup>	11,41	
				RAZEM	11,41
85	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy na-	m <sup>3</sup>		
d.2.1	108-12	stępny 1 km			
		11,41	m <sup>3</sup>	11,41	
				RAZEM	11,41
86	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m <sup>3</sup>		
d.2.1	108-6				
		28,32	m <sup>3</sup>	28,32	
				RAZEM	28,32
87	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.1	108-8				
		28,32	m <sup>3</sup>	28,32	
				RAZEM	28,32
<b>2.2</b>		<b>Fundamenty - część projektowana</b>			
88	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami, z transportem urobku samochodami samowyla-	m <sup>3</sup>		
d.2.2	205-2	dowczymi na odl.do 1 km - koparki podsiębierne o poj.łyżki 0.15 m3, kat.gruntu III			
		265	m <sup>3</sup>	265,00	
				RAZEM	265,00
89	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyla-	m <sup>3</sup>		
d.2.2	214-4	dowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzo-			
		nych, kat.gruntu III-IV			
		265	m <sup>3</sup>	265,00	
				RAZEM	265,00
90	KNR 19-01	Wykopy wąskoprzestrzenne w gruntach wilgotnych o szer.dna do 1,5 m i głębo-	m <sup>3</sup>		
d.2.2	109-3	kości do 1,0 m - kat.gruntu IV			
		74,5	m <sup>3</sup>	74,50	
				RAZEM	74,50
91	KNR 19-01	Odwiezenie ziemi taczkami na odległość do 10 m, w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.2.2	115-5				
		74,5	m <sup>3</sup>	74,50	
				RAZEM	74,50
92	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.ponad 15 cm -	m <sup>3</sup>		
d.2.2	212-2	tłuczeń do odzysku			
		4,83	m <sup>3</sup>	4,83	
				RAZEM	4,83
93	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z	m <sup>3</sup>		
d.2.2	212-1	transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1.0 km - koparki			
		podsiębierne o poj.chwytyka 0.15 m3, kat.gruntu I-III			
		74,5	m <sup>3</sup>	74,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	74,50
94	KNR 2-01 d.2.2 214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV 74,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 74,50	
				RAZEM	74,50
95	KNR 9-11 d.2.2 101-4	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności, sposobem ręcznym 325	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325,00	
				RAZEM	325,00
96	KNR 2-31 d.2.2 114-5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu 325	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325,00	
				RAZEM	325,00
97	KNR 2-31 d.2.2 114-6	Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.15 cm po zagęszczeniu 325	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 325,00	
				RAZEM	325,00
98	KNR 2-10 d.2.2 405-13 [R=0,955]	Analogia - wykonanie pali CFA pale o średnicy 400 mm 254	m m	 254,00	
				RAZEM	254,00
99	KNR 2-10 d.2.2 422-1 [R=0,955]	Próbne obciążenia pali metodą belki odwróconej, do 120 t 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
100	KNR 4-01 d.2.2 212-2	Skucie końcówek pali 0,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,45	
				RAZEM	0,45
101	KNR 4-01 d.2.2 347-9	Skucie występow na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej nierówności do 4 cm 41,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,35	
				RAZEM	41,35
102	KNR 2 601- d.2.2 6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne, dwuwarstwowe 41,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,35	
				RAZEM	41,35
103	KNR 2-02 d.2.2 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 31,99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31,99	
				RAZEM	31,99
104	KNR 2-02 d.2.2 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa 41,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,35	
				RAZEM	41,35
105	KNR 0-32 d.2.2 IGM 620-0	Izolowanie fundamentów matą bentonitową 294,92		294,92	
				RAZEM	294,92
106	KNR 0-32 d.2.2 IGM 620-0	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - dwuwarstwowo 9,84		9,84	
				RAZEM	9,84
107	KNR 0-32 d.2.2 IGM 621-1	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych matą bentonitową 10,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,71	
				RAZEM	10,71
108	KNR 0-32 d.2.2 IGM 621-1	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych matą bentonitową - dwuwarstwowo 10,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,71	
				RAZEM	10,71
109	KNR nr C-1 d.2.2 307-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwrdezowne - wykonanie izolacji przy użyciu powłoki xypex concentrate - zwilżenie podłoża 2,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,89	
				RAZEM	2,89
110	KNR nr C-1 d.2.2 309-2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwrdezowne - wykonanie izolacji przy użyciu xypex concentrate na powierzchni poziomej 2,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,89	
				RAZEM	2,89
111	KNR 2-02 d.2.2 609-8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - styrodur 24,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,81	
				RAZEM	24,81



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.2.2	1	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych 30,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,79	
				RAZEM	30,79
113 d.2.2	3	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt fundamentowych 152,8	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	152,80	
				RAZEM	152,80
114 d.2.2	4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 10 mm 0,055	t t	0,055	
				RAZEM	0,055
115 d.2.2	4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm 0,919	t t	0,919	
				RAZEM	0,919
116 d.2.2	5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm 9,915	t t	9,915	
				RAZEM	9,915
117 d.2.2	5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 20 mm 0,424	t t	0,424	
				RAZEM	0,424
118 d.2.2	108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,45	
				RAZEM	1,45
119 d.2.2	108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km 1,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,45	
				RAZEM	1,45
<b>2.3</b>	<b>Elementy konstrukcyjne - elementy ścian piwnic i strop nad piwnicą</b>				
120 d.2.3	422-2	Podstemplowanie stropów bez deskowania 444	m m	444,00	
				RAZEM	444,00
121 d.2.3	422-6	Rozebranie podstemplowania stropów bez deskowania 444	m m	444,00	
				RAZEM	444,00
122 d.2.3	212-3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 23,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23,20	
				RAZEM	23,20
123 d.2.3	346-3	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o głęb.gniazd 1 cegły 23	gniazdo gniazdo	23,00	
				RAZEM	23,00
124 d.2.3	346-4	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o głęb.gniazd 2 cegieł 2	gniazdo gniazdo	2,00	
				RAZEM	2,00
125 d.2.3	216-1	Płyty stropowe płaskie lub na żebrach, gr.8 cm 48,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,32	
				RAZEM	48,32
126 d.2.3	216-5	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w gr.płyty 48,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,32	
				RAZEM	48,32
127 d.2.3	210-4	Belki i podciągi żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 - żebra 0,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,41	
				RAZEM	0,41
128 d.2.3	7	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych 87,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,89	
				RAZEM	87,89
129 d.2.3	7	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych 14,57	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	14,57	
				RAZEM	14,57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.2.3	KNR 2-02 125-5	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		1660	kg	1 660,00	
				RAZEM	1 660,00
131 d.2.3	313-10	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących, z dostarczeniem i obsadzeniem belek stalowych, umocowaniem i powlekaniem siatki cięto-ciągnionej na stopkach belek, szpałdowaniem belek	m		
		37,09	m	37,09	
				RAZEM	37,09
132 d.2.3	TZKNBK 19- 04 601-20	Wykonanie stropu odcinkowego na belkach stalowych - część projektowana	m <sup>2</sup>		
		269,21	m <sup>2</sup>	269,21	
				RAZEM	269,21
133 d.2.3	KNR 19-01 422-5	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - narysowanie	m		
		2,17	m	2,17	
				RAZEM	2,17
134 d.2.3	KNR 19-01 422-6	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - wykonanie	m		
		2,17	m	2,17	
				RAZEM	2,17
135 d.2.3	KNR 19-01 422-7	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - ułożenie	m		
		2,17	m	2,17	
				RAZEM	2,17
136 d.2.3	KNR 19-01 422-8	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - demontaż	m		
		2,17	m	2,17	
				RAZEM	2,17
137 d.2.3	KNR 4-01 313-3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - przesklepienia z wykuciem gniazd dla belek	m <sup>3</sup>		
		0,3	m <sup>3</sup>	0,30	
				RAZEM	0,30
138 d.2.3	KNR 4-01 202-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty stal.gładkie lub żebrowane o średnicy 8 mm	kg		
		25,8	kg	25,80	
				RAZEM	25,80
139 d.2.3	KNR 4-01 202-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty stal.gładkie lub żebrowane o średnicy 10-14 mm	kg		
		43,3	kg	43,30	
				RAZEM	43,30
140 d.2.3	KNR 4-01 203-7	Uzupełnienie elementów konstrukcji z betonu monolitycznego - belek, podciągów i wieńców R=1,5 tab.9905 - objętość betonu do 0.50m3	m <sup>3</sup>		
		0,3	m <sup>3</sup>	0,30	
				RAZEM	0,30
141 d.2.3	TZKNBK 19- 03 301-13	Analogia - wykonanie nadproża żelbetowego metodą torketu	m <sup>3</sup>		
		0,15	m <sup>3</sup>	0,15	
				RAZEM	0,15
142 d.2.3	KNNR 2 101- 4	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych	m <sup>2</sup>		
		72,58	m <sup>2</sup>	72,58	
				RAZEM	72,58
143 d.2.3	KNNR 2 107- 5	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym słupów prostokątnych R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup> betonu		
		6,04	m <sup>3</sup> betonu	6,04	
				RAZEM	6,04
144 d.2.3	KNNR 2 101- 5	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
		4,42	m <sup>2</sup>	4,42	
				RAZEM	4,42
145 d.2.3	KNNR 2 107- 6	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców	m <sup>3</sup> betonu		
		0,93	m <sup>3</sup> betonu	0,93	
				RAZEM	0,93
146 d.2.3	KNNR 2 104- 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 6 mm	t		
		0,159	t	0,159	
				RAZEM	0,159
147 d.2.3	KNNR 2 104- 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,688	t	0,688	
				RAZEM	0,688
148	KNNR 2 104- d.2.3 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 10 mm 0,928	t t	 0,928	
				RAZEM	0,928
149	KNNR 2 104- d.2.3 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm 0,151	t t	 0,151	
				RAZEM	0,151
150	KNNR 2 104- d.2.3 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm 1,05	t t	 1,050	
				RAZEM	1,050
151	KNNR 2 104- d.2.3 5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 20 mm 0,138	t t	 0,138	
				RAZEM	0,138
152	KNR 4-01 d.2.3 108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na odl.do 1 km 25,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,36	
				RAZEM	25,36
153	KNR 4-01 d.2.3 108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi - każdy następny 1 km 25,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,36	
				RAZEM	25,36
<b>2.4</b>		<b>Elementy konstrukcyjne - elementy ścian parteru i strop nad parterem</b>			
154	KNR 4-01 d.2.4 346-4	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o głęb.gniazd 2 cegieł 6	gniazdo gniazdo	 6,00	
				RAZEM	6,00
155	KNNR 2 101- d.2.4 7	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych 29,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,95	
				RAZEM	29,95
156	KNNR 2 107- d.2.4 7	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych 6,03	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu	 6,03	
				RAZEM	6,03
157	KNR 2-02 d.2.4 290-1	Siatki zbrojeniowe do sklepień odcinkowych 2,43	t t	 2,43	
				RAZEM	2,43
158	KNR 19-01 d.2.4 201-11	Konstrukcje łukowe o promieniu krzywizny łuku lub promieniu krzywizny krawędzi zewnętrznej rzutu 0,5-1,0 m2 265,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 265,50	
				RAZEM	265,50
159	KNR 19-01 d.2.4 203-12	Ułożenie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm, objętość ponad 1,5 m3 61,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 61,50	
				RAZEM	61,50
160	KNR 2-05 d.2.4 102-7	Elementy konstrukcji - belki - poz. STL 23,38	t t	 23,38	
				RAZEM	23,38
161	KNR 2-05 d.2.4 102-6	Elementy konstrukcji - stężenia 0,13	t t	 0,13	
				RAZEM	0,13
162	KNR 2-05 d.2.4 208-5	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - słup 0,11	t t	 0,11	
				RAZEM	0,11
163	KNR 2-05 d.2.4 102-7	Elementy konstrukcji - podciąg i belki 2,78	t t	 2,78	
				RAZEM	2,78
164	313-10 d.2.4	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących, z dostarczeniem i obsadzeniem belek stalowych, umocowaniem i powlekaniem siatki cięto-ciągionej na stopkach belek, szpalowaniem belek 36,3	m m	 36,30	
				RAZEM	36,30
165	KNNR 2 101- d.2.4 4	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych 33,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,20
166 d.2.4 5	KNNR 2 107-5	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym słupów prostokątnych R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetonowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu 2,48	m <sup>3</sup> betonu  m <sup>3</sup> betonu	2,48	
				RAZEM	2,48
167 d.2.4 5	KNNR 2 101-5	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetonowych belek, podciągów i wieńców 73,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	73,16	
				RAZEM	73,16
168 d.2.4 6	KNNR 2 107-6	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców 9,09	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	9,09	
				RAZEM	9,09
169 d.2.4 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm 0,349	t  t	0,349	
				RAZEM	0,349
170 d.2.4 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 10 mm 0,096	t  t	0,096	
				RAZEM	0,096
171 d.2.4 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm 0,203	t  t	0,203	
				RAZEM	0,203
172 d.2.4 5	KNNR 2 104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm 0,669	t  t	0,669	
				RAZEM	0,669
173 d.2.4 5	KNNR 2 104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 20 mm 0,07	t  t	0,070	
				RAZEM	0,070
174 d.2.4 2	KNNR 3 429-2	Rozebranie zasypek stropów drewnianych 939,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
175 d.2.4 3	KNNR 3 429-3	Rozebranie ślepych pułapów 939,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
176 d.2.4 4	KNNR 3 401-4	Przebudowa stropów drewnianych, wzmocnienie belek, częściowa wymiana belek 939,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
177 d.2.4 932-1	KNR 19-01 932-1	Analogia - przybicie łat w odcinkach prostych wzdłuż belek stropowych 2440	m  m	2 440,00	
				RAZEM	2 440,00
178 d.2.4 301-3	KNR 9-12 301-3	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między belkami stropowymi 939,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
179 d.2.4 IGM 4007-2	KNR 0-21 IGM 4007-2	Analogia - przybicie płyty OSB 3 grub. 20 mm 939,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
180 d.2.4 1101-6	KNR 2-02 1101-6	Analogia - wykonanie podsyypki systemowej grub. 2 cm 28,18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	28,18	
				RAZEM	28,18
181 d.2.4 4007-2	4007-2	Ułożenie suchego jastrychu 939,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
182 d.2.4 108-11	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 113,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	113,05	
				RAZEM	113,05
183 d.2.4 108-12	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km 113,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	113,05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5		<b>Elementy konstrukcyjne - elementy ścian I piętra i strop nad piętrem</b>		RAZEM	113,05
184 d.2.5	KNR 4-01 346-4	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o głęb.gniazd 2 cegiel 6	gniazdo gniazdo	6,00	
				RAZEM	6,00
185 d.2.5	KNNR 2 101- 7	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych 104,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,70	
				RAZEM	104,70
186 d.2.5	KNNR 2 107- 7	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych 20,98	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu	20,98	
				RAZEM	20,98
187 d.2.5	313-10	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących, z dostarczeniem i obsadzeniem belek stalowych, umocowaniem i powlekaniem siatki cięto-ciągnionej na stopkach belek, szpaldowaniem belek 34,6	m m	34,60	
				RAZEM	34,60
188 d.2.5	KNR 2-05 102-7	Elementy konstrukcji - podciąg i belki 1,4	t t	1,40	
				RAZEM	1,40
189 d.2.5	KNR 2-02 204-1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 0,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,75	
				RAZEM	0,75
190 d.2.5	KNR 4-01 202-3	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty stal.gładkie lub żebrowane o średnicy 10-14 mm 45,6	kg kg	45,60	
				RAZEM	45,60
191 d.2.5	KNR 2-05 208-5	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - słup 0,65	t t	0,65	
				RAZEM	0,65
192 d.2.5	KNNR 2 101- 4	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych 104,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,15	
				RAZEM	104,15
193 d.2.5	KNNR 2 107- 5	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym słupów prostokątnych R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu 8,65	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu	8,65	
				RAZEM	8,65
194 d.2.5	KNNR 2 101- 4	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych - słup prefabrykowany 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,50	
				RAZEM	84,50
195 d.2.5	KNNR 2 107- 5	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym słupów prostokątnych - słup prefabrykowany 7,4	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu	7,40	
				RAZEM	7,40
196 d.2.5	KNNR 2 101- 5	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców 34,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,90	
				RAZEM	34,90
197 d.2.5	KNNR 2 107- 6	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców 2,22	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu	2,22	
				RAZEM	2,22
198 d.2.5	KNR 2-05 208-3	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20 kg 0,17	t t	0,17	
				RAZEM	0,17
199 d.2.5	KNNR 2 104- 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 6 mm 0,38	t t	0,38	
				RAZEM	0,38
200 d.2.5	KNNR 2 104- 4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm 1,21	t t	1,210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,210
201 d.2.5 4	KNNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 10 mm	t		
		0,096	t	0,096	
				RAZEM	0,096
202 d.2.5 4	KNNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm	t		
		2,042	t	2,042	
				RAZEM	2,042
203 d.2.5 5	KNNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm	t		
		3,643	t	3,643	
				RAZEM	3,643
204 d.2.5 2	KNNR 3 429-	Rozebranie zasypek stropów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		520,63	m <sup>2</sup>	520,63	
				RAZEM	520,63
205 d.2.5 3	KNNR 3 429-	Rozebranie ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
		520,63	m <sup>2</sup>	520,63	
				RAZEM	520,63
206 d.2.5 4	KNNR 3 401-	Przebudowa stropów drewnianych, wzmocnienie belek, częściowa wymiana belek	m <sup>2</sup>		
		520,63	m <sup>2</sup>	520,63	
				RAZEM	520,63
207 d.2.5 932-1	KNR 19-01	Analogia - przybicie łat w odcinkach prostych wzdłuż belek stropowych	m		
		1354	m	1 354,00	
				RAZEM	1 354,00
208 d.2.5 301-3	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między belkami stropowymi	m <sup>2</sup>		
		520,63	m <sup>2</sup>	520,63	
				RAZEM	520,63
209 d.2.5 IGM 4007-2	KNR 0-21	Analogia - przybicie płyty OSB 3 grub. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		520,63	m <sup>2</sup>	520,63	
				RAZEM	520,63
210 d.2.5 1101-6	KNR 2-02	Analogia - wykonanie podsyypki systemowej grub. 2 cm	m <sup>3</sup>		
		17,54	m <sup>3</sup>	17,54	
				RAZEM	17,54
211 d.2.5 4007-2		Ułożenie suchego jastrychu	m <sup>2</sup>		
		584,83	m <sup>2</sup>	584,83	
				RAZEM	584,83
212 d.2.5 108-11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		63,44	m <sup>3</sup>	63,44	
				RAZEM	63,44
213 d.2.5 108-12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		63,44	m <sup>3</sup>	63,44	
				RAZEM	63,44
<b>2.6</b>	<b>Elementy konstrukcyjne - elementy ścian II piętra i strop nad II piętrem</b>				
214 d.2.6 7	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych	m <sup>2</sup>		
		16,14	m <sup>2</sup>	16,14	
				RAZEM	16,14
215 d.2.6 7	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych	m <sup>3</sup> betonu		
		3,88	m <sup>3</sup> betonu	3,88	
				RAZEM	3,88
216 d.2.6 5	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
		1,4	m <sup>2</sup>	1,40	
				RAZEM	1,40
217 d.2.6 6	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców	m <sup>3</sup> betonu		
		0,21	m <sup>3</sup> betonu	0,21	
				RAZEM	0,21
218 d.2.6 4	KNNR 2 104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm	t		
		0,087	t	0,087	
				RAZEM	0,087

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.2.6	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm 0,192	t t	0,192	
				RAZEM	0,192
220 d.2.6	KNNR 2 104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm 0,031	t t	0,031	
				RAZEM	0,031
221 d.2.6	KNNR 3 429-2	Rozebranie zasypek stropów drewnianych 571,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	571,89	
				RAZEM	571,89
222 d.2.6	KNNR 3 429-3	Rozebranie ślepych pułapów 571,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	571,89	
				RAZEM	571,89
223 d.2.6	KNNR 3 401-4	Przebudowa stropów drewnianych, wzmocnienie belek, częściowa wymiana belek 571,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	571,89	
				RAZEM	571,89
224 d.2.6	KNR 19-01 932-1	Analogia - przybicie łat w odcinkach prostych wzdłuż belek stropowych 915	m m	915,00	
				RAZEM	915,00
225 d.2.6	KNR 9-12 301-3	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między belkami stropowymi 571,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	571,89	
				RAZEM	571,89
226 d.2.6	KNR 0-21 IGM 4007-2	Analogia - przybicie płyty OSB 3 grub. 20 mm 474,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	474,81	
				RAZEM	474,81
227 d.2.6	KNR 2-02 1101-6	Analogia - wykonanie podsyypki systemowej grub. 2 cm 14,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,24	
				RAZEM	14,24
228 d.2.6	4007-2	Ułożenie suchego jastrychu 474,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	474,81	
				RAZEM	474,81
229 d.2.6	KNR 2-02 1110-2	Podłogi z desek struganych o gr.32 mm 554,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	554,68	
				RAZEM	554,68
230 d.2.6	KNR 4-01 627-3	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, deski i płyty 554,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	554,68	
				RAZEM	554,68
231 d.2.6	KNR 9-12 301-4	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi na stropie poddasza nieużytkowego 554,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	554,68	
				RAZEM	554,68
232 d.2.6	313-10	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących, z dostarczeniem i obsadzeniem belek stalowych, umocowaniem i powlekaniem siatki cięto-ciągnionej na stopkach belek, szpaldowaniem belek 34,6	m m	34,60	
				RAZEM	34,60
233 d.2.6	KNR 19-01 412-6	Analogia - wymiany o przekroju poprzecznym pow.180 cm2 - konstrukcja pod klapę dymową 0,326	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,326	
				RAZEM	0,326
234 d.2.6	KNR 19-01 412-24	Analogia o przekroju poprzecznym pow.180 cm2 (do kol.6) 7,4	m m	7,40	
				RAZEM	7,40
235 d.2.6	KNR 19-01 412-13	Krokwie o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2 - konstrukcja pod klapę dymową 0,099	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,099	
				RAZEM	0,099
236 d.2.6	KNR 19-01 412-32	Krokwie o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2 (do kol.13) 5,6	m m	5,60	
				RAZEM	5,60
237 d.2.6	KNR 4-01 627-4	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, bale i krawędziaki 9,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,58	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,58
238 d.2.6	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 68,63	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 68,63	
				RAZEM	68,63
239 d.2.6	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km 68,63	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 68,63	
				RAZEM	68,63
2.7		<b>Elementy konstrukcyjne - elementy ścian poddasza</b>			
240 d.2.7	313-10	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących, z dostarczeniem i obsadzeniem belek stalowych, umocowaniem i powlekaniem siatki cięto-ciagnionej na stopkach belek, szpalowaniem belek 7,2	m m	 7,20	
				RAZEM	7,20
3		<b>SZYB WINDOWY - KONSTRUKCJA</b>			
3.1		<b>Roboty ziemne</b>			
241 d.3.1	KNR 4-01 212-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.do 15 cm 1,76	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,76	
				RAZEM	1,76
242 d.3.1	KNR 4-01 106-2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głęb.i kat.przy istniejących fundamentach 12,66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,66	
				RAZEM	12,66
243 d.3.1	KNR 4-01 106-5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię 14,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,42	
				RAZEM	14,42
244 d.3.1	KNR 4-01 106-3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie wykopów piaskiem 3,43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,43	
				RAZEM	3,43
245 d.3.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 14,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,42	
				RAZEM	14,42
246 d.3.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km 14,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,42	
				RAZEM	14,42
3.2		<b>Konstrukcja</b>			
247 d.3.2	KNR 19-01 913-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,88	
				RAZEM	0,88
248 d.3.2	KNR 2 101- 2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych stóp i płyt fundamentowych - płyta denna wanny żelbetowej 13,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,07	
				RAZEM	13,07
249 d.3.2	KNR 2 107- 3	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt fundamentowych - płyta denna wanny żelbetowej 3,52	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	 3,52	
				RAZEM	3,52
250 d.3.2	KNR 2 101- 3	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych ścian prostych - ściany wanny 6,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,08	
				RAZEM	6,08
251 d.3.2	KNR 2 107- 4	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych 2,88	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	 2,88	
				RAZEM	2,88
252 d.3.2	KNR 2 601- 6	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne, dwuwarstwowe 10,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,76	
				RAZEM	10,76
253 d.3.2	KNR 0-32 IGM 620-1	Izolowanie matą bentonitową - izolacja pozioma 4,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,68	
				RAZEM	4,68
254 d.3.2	KNR 0-32 IGM 621-1	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych matą bentonitową 2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,60	
				RAZEM	2,60



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
255 d.3.2 3	KNNR 2 107-3	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt fundamentowych - płyta dennej podszybia 1,4	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	1,40	
				RAZEM	1,40
256 d.3.2 3	KNNR 2 101-3	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych ścian prostych - ściany szybu 154,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154,62	
				RAZEM	154,62
257 d.3.2 4	KNNR 2 107-4	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych 15,46	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	15,46	
				RAZEM	15,46
258 d.3.2 7	KNNR 2 101-7	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych 4,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,68	
				RAZEM	4,68
259 d.3.2 7	KNNR 2 107-7	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych 0,84	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	0,84	
				RAZEM	0,84
260 d.3.2 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 6 mm 0,005	t t	0,005	
				RAZEM	0,005
261 d.3.2 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm 0,198	t t	0,198	
				RAZEM	0,198
262 d.3.2 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm 2,518	t t	2,518	
				RAZEM	2,518
263 d.3.2 5	KNNR 2 104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm 0,345	t t	0,345	
				RAZEM	0,345
264 d.3.2 1201-3	KNNR 2 1201-3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - zasypianie przestrzeni między stopami 18,64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18,64	
				RAZEM	18,64
<b>4</b>	<b>REMONT, PRZEBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH</b>				
<b>4.1</b>	<b>Zejście do piwnicy</b>				
265 d.4.1 205-1	KNNR 2-02 205-1	Płyty fundamentowe 1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,20	
				RAZEM	1,20
266 d.4.1 2	KNNR 2 101-2	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych stóp i płyt fundamentowych - płyta dennej i ściany zejścia 15,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,29	
				RAZEM	15,29
267 d.4.1 3	KNNR 2 107-3	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt fundamentowych - płyta dennej 1,2	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	1,20	
				RAZEM	1,20
268 d.4.1 4	KNNR 2 107-4	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych 1,31	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	1,31	
				RAZEM	1,31
269 d.4.1 8	KNNR 2 101-8	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych schodów prostych na płycie 2,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,21	
				RAZEM	2,21
270 d.4.1 9	KNNR 2 107-9	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym schodów prostych 1,04	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	1,04	
				RAZEM	1,04
271 d.4.1 4	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm 0,13	t t	0,13	
				RAZEM	0,13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4.2</b>		<b>Schody i pomosty projektowane</b>			
272	KNNR 2	Podkłady betonowe	m <sup>3</sup>		
d.4.2	1201-1	1,14	m <sup>3</sup>	1,14	
				RAZEM	1,14
273	KNR 2-02	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące	m <sup>3</sup>		
d.4.2	218-7	0,73	m <sup>3</sup>	0,73	
				RAZEM	0,73
274	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.2	218-2	19,7	m <sup>2</sup>	19,70	
				RAZEM	19,70
275	KNR 2-02	Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty	m <sup>2</sup>		
d.4.2	218-6	9,1	m <sup>2</sup>	9,10	
				RAZEM	9,10
276	KNR 2-02	Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty	m <sup>2</sup>		
d.4.2	218-6	10,6	m <sup>2</sup>	10,60	
				RAZEM	10,60
277	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym pod- łożu	m <sup>3</sup>		
d.4.2	218-1	5,19	m <sup>3</sup>	5,19	
				RAZEM	5,19
278	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych schodów prostych na płycie	m <sup>2</sup>		
d.4.2	8	64,06	m <sup>2</sup>	64,06	
				RAZEM	64,06
279	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym schodów prostych	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu		
d.4.2	9	7,65		7,65	
				RAZEM	7,65
280	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych - dach klatki schodowej	m <sup>2</sup>		
d.4.2	7	79,23	m <sup>2</sup>	79,23	
				RAZEM	79,23
281	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt dachowych - dach klatki schodowej	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu		
d.4.2	8	13,73		13,73	
				RAZEM	13,73
282	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych	m <sup>2</sup>		
d.4.2	7	48,42	m <sup>2</sup>	48,42	
				RAZEM	48,42
283	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu		
d.4.2	7	11,58		11,58	
				RAZEM	11,58
284	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych i dachowych - pomost	m <sup>2</sup>		
d.4.2	7	88,55	m <sup>2</sup>	88,55	
				RAZEM	88,55
285	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt stropowych	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu		
d.4.2	7	18,8		18,80	
				RAZEM	18,80
286	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych ścian prostych	m <sup>2</sup>		
d.4.2	3	631,56	m <sup>2</sup>	631,56	
				RAZEM	631,56
287	KNNR 2 107-	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ścian prostych	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu		
d.4.2	4	92,48		92,48	
				RAZEM	92,48
288	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
d.4.2	613-6	406,91	m <sup>2</sup>	406,91	
				RAZEM	406,91
289	KNNR 2 101-	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
d.4.2	5				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,73	m <sup>2</sup>	30,73	
				RAZEM	30,73
290 d.4.2	KNNR 2 107-6	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców 4,42	m <sup>3</sup> be- tonu m <sup>3</sup> be- tonu	4,42	
				RAZEM	4,42
291 d.4.2	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 6 mm 0,009	t t	0,009	
				RAZEM	0,009
292 d.4.2	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 8 mm 2,722	t t	2,722	
				RAZEM	2,722
293 d.4.2	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 10 mm 2,516	t t	2,516	
				RAZEM	2,516
294 d.4.2	KNNR 2 104-4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm - stal Dn: 12 mm 9,666	t t	9,666	
				RAZEM	9,666
295 d.4.2	KNNR 2 104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 16 mm 1,879	t t	1,879	
				RAZEM	1,879
296 d.4.2	KNNR 2 104-5	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 14-20 mm - stal Dn: 20 mm 0,139	t t	0,139	
				RAZEM	0,139
297 d.4.2	KNNR 2 104-6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy powyżej 20 mm - stal Dn: 25 mm 2,143	t t	2,143	
				RAZEM	2,143
<b>4.3</b>		<b>Renowacja balustrad schodowych - bud. 24 i 26</b>			
298 d.4.3	KNR 19-01 1014-2	Analogia - demontaż i ponowny montaż pochwytych drewnianych z oczyszczeniem, wyszlifowaniem, zakonserwowaniem i pomalowaniem olejem kryjącym 47	m m	47,00	
				RAZEM	47,00
299 d.4.3	KNNR 3 703-2	Naprawa balustrad schodowych średnio ozdobnych 22,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,63	
				RAZEM	22,63
300 d.4.3	KNR 7-12 107-2	Czyszczenie strumieniowo-ścierne od stanu B do 3-go stopnia czystości konstrukcji kratowych 22,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,63	
				RAZEM	22,63
301 d.4.3	KNR 7-12 105-2	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych 22,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,63	
				RAZEM	22,63
302 d.4.3	KNR 19-01 1311-8	Malowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych dwukrotnie 22,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,63	
				RAZEM	22,63
303 d.4.3	KNNR 3 703-2	Naprawa balustrad schodowych - uzupełnienie brakujących tralek, likwidacja guzów przeciwwjazdowych oraz montaż wsporników dla drugiej poręczy 20,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,61	
				RAZEM	20,61
304 d.4.3	KNR 19-01 1310-8	Analogia - usunięcie starej farby z balustrady drewnianej 20,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,61	
				RAZEM	20,61
305 d.4.3	KNR 4-01 631-1	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych - balustrada 20,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,61	
				RAZEM	20,61
306 d.4.3	KNR 19-01 1311-8	Analogia malowanie balustrad drewnianych dwukrotnie 20,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,61	
				RAZEM	20,61
307 d.4.3	KNR 4-01 417-3	Analogia - montaż dodatkowych poręczy 47	m m	47,00	
				RAZEM	47,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4.4</b>		<b>Balustrady w części projektowanej</b>			
308 d.4.4	KNR 2-02 1207-1	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowanych do policzków śrubami lub spawane, malowane proszkowo w kolorze czarnym 24,4	m m	 24,40	
				RAZEM	24,40
309 d.4.4	KNR 2-02 1208-3	Balustrady schodowe pochwyt stalowy na wspornikach 22,8	m m	 22,80	
				RAZEM	22,80
310 d.4.4	KNR 2-02 1209-1	Balustrady z pochwytami stalowymi - na pomoście (pochwyt podwójny) 75	m m	 75,00	
				RAZEM	75,00
<b>5</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - PRZYZIEMIE</b>			
<b>5.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
311 d.5.1	100-20	Rozbiórka ścian konstrukcyjnych i ścianek działowych  1021,87	1 m <sup>2</sup> pow. użytk. 1 m <sup>2</sup> pow. użytk.	  1 021,87	
				RAZEM	1 021,87
312 d.5.1	KNR 4-01 354-7	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 16	szt szt	 16,00	
				RAZEM	16,00
313 d.5.1	KNR 4-01 354-8	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 16,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,47	
				RAZEM	16,47
314 d.5.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 33	szt szt	 33,00	
				RAZEM	33,00
315 d.5.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 15,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,36	
				RAZEM	15,36
316 d.5.1	KNR 4-01 354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 41,53	m m	 41,53	
				RAZEM	41,53
317 d.5.1	KNR 4-01 354-10	Wykucie z muru krat stalowych drzwiowych ponad 2 m <sup>2</sup> 2,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,23	
				RAZEM	2,23
318 d.5.1	KNR 4-01 354-9	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
319 d.5.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne 33,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,27	
				RAZEM	33,27
320 d.5.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
321 d.5.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi wewnętrzne 11,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,48	
				RAZEM	11,48
322 d.5.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi wewnętrzne 40	szt szt	 40,00	
				RAZEM	40,00
323 d.5.1	KNR 4-01 354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 50	szt szt	 50,00	
				RAZEM	50,00
324 d.5.1	KNR 4-01 802-6	Analogia - rozbiórka posadzki z polbruku 30,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,99	
				RAZEM	30,99
325 d.5.1	KNR 3 403- 1	Rozbiórka elementów betonowych- rozbiórka podłoża	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,1	m <sup>3</sup>	3,10	
				RAZEM	3,10
326 d.5.1	KNNR 3 801-4	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		931,46	m <sup>2</sup>	931,46	
				RAZEM	931,46
327 d.5.1	KNNR 3 801-6	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>		
		15,87	m <sup>2</sup>	15,87	
				RAZEM	15,87
328 d.5.1	KNR 4-01 212-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		137,14	m <sup>3</sup>	137,14	
				RAZEM	137,14
329 d.5.1	KNR 4-01 701-8	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanych tynków do 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		16,06	m <sup>2</sup>	16,06	
				RAZEM	16,06
330 d.5.1	KNR 4-01 701-11	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		506,78	m <sup>2</sup>	506,78	
				RAZEM	506,78
331 d.5.1	TZKNBK 19-08 1101-7	Odbicie tynków na stropach odcinkowych z zaprawy cementowo-wapiennej, powierzchnia ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
		305,26	m <sup>2</sup>	305,26	
				RAZEM	305,26
332 d.5.1	KNR 4-01 426-3	Rozebranie obicia ścian /rodzaj obicia/ - deski nieotynkowane na wpust lub półwpust	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,00	
				RAZEM	45,00
333 d.5.1	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		1435	m <sup>2</sup>	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
334 d.5.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		223,45	m <sup>3</sup>	223,45	
				RAZEM	223,45
335 d.5.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		223,45	m <sup>3</sup>	223,45	
				RAZEM	223,45
<b>5.2</b>	<b>Izolacja pozioma ścian przyziemia</b>				
336 d.5.2	ZKNR Nr C-2.1 406-4	Renowacja starego budownictwa - wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły	m		
		723,05	m	723,05	
				RAZEM	723,05
<b>5.3</b>	<b>Roboty murarskie</b>				
337 d.5.3	KNR 4-01 331-6	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
338 d.5.3	KNR 4-01 331-7	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 1/2 cegły	m		
		16	m	16,00	
				RAZEM	16,00
339 d.5.3	KNR 4-01 332-6	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły	m		
		17,6	m	17,60	
				RAZEM	17,60
340 d.5.3	KNR 4-01 304-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły	m <sup>3</sup>		
		25,83	m <sup>3</sup>	25,83	
				RAZEM	25,83
341 d.5.3	KNR 4-01 305-2	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, gr.ścianek i ścian 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
		15,43	m <sup>2</sup>	15,43	
				RAZEM	15,43
342 d.5.3	KNR 4-01 305-1	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej, gr.ścianek i ścian 1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
		64,68	m <sup>2</sup>	64,68	
				RAZEM	64,68

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
343 d.5.3	KNR 4-01 307-1	Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1/2 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo 30	m m	 30,00	
				RAZEM	30,00
344 d.5.3	KNR 4-01 307-2	Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo 20	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
345 d.5.3	KNR 4-01 308-1	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 1 szt 100	szt szt	 100,00	
				RAZEM	100,00
346 d.5.3	KNR 4-01 308-2	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 3 szt 50	szt szt	 50,00	
				RAZEM	50,00
347 d.5.3	KNR 4-01 308-3	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 5 szt 30	szt szt	 30,00	
				RAZEM	30,00
348 d.5.3	KNR 4-01 308-4	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.25 m2 20	szt szt	 20,00	
				RAZEM	20,00
349 d.5.3	KNR 4-01 308-5	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.50 m2 20	szt szt	 20,00	
				RAZEM	20,00
350 d.5.3	ZKNR Nr C- 2.1 403-3	Renowacja starego budownictwa - roboty przygotowawcze, oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 1435	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
351 d.5.3	ZKNR Nr C- 2.1 409-3	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich pow.5,0 m2 1435	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
352 d.5.3	ZKNR Nr C- 2.1 403-9	Renowacja starego budownictwa - roboty przygotowawcze, oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na powierzchni stropu od spodu o powierzchni ponad 5,0 m2 842,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 842,08	
				RAZEM	842,08
353 d.5.3	ZKNR Nr C- 2.1 409-9	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin w stropach ceglanych złożonych pow.5,0 m2 842,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 842,08	
				RAZEM	842,08
354 d.5.3	ZKNR Nr C- 2.1 409-10	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin - dodatek za utrudniony dostęp 842,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 842,08	
				RAZEM	842,08
355 d.5.3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 842-2	Analogia - ułożenie taśmy dylatacyjnej 135	m m	 135,00	
				RAZEM	135,00
356 d.5.3	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.5 cm, na zaprawie systemowej 3,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,58	
				RAZEM	3,58
357 d.5.3	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.10 cm, na zaprawie systemowej 276	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,00	
				RAZEM	276,00
358 d.5.3	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.12 cm, na zaprawie systemowej 33,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,21	
				RAZEM	33,21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
359 d.5.3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2608-5	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		312,79	m <sup>2</sup>	312,79	
				RAZEM	312,79
<b>5.4</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
360 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 402-3	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian, w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		1435	m <sup>2</sup>	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
361 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 402-9	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych stropu od spodu o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		842,08	m <sup>2</sup>	842,08	
				RAZEM	842,08
362 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 404-5	Odgrzybianie metodą smarowania ścian o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		1435	m <sup>2</sup>	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
363 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 404-11	Odgrzybianie metodą smarowania stropów o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		842,08	m <sup>2</sup>	842,08	
				RAZEM	842,08
364 d.5.4	TZKNBK 19-08 1105-2	Tynki wewnętrzne - zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową z przygotowaniem zaprawy (poz.24) stropów i powierzchni osiatkowanych	m <sup>2</sup>		
		1021,87	m <sup>2</sup>	1 021,87	
				RAZEM	1 021,87
365 d.5.4	TZKNBK 19-08 1301-6	Tynki wewnętrzne o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej wyk.ręcznie,z przygotowaniem zaprawy,w pomieszczeniach o wys.do 4mm od podłogi,z ustawieniem,demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach (poz.78) tynk kat.II stropów ceramicznych płaskich	m <sup>2</sup>		
		90,37	m <sup>2</sup>	90,37	
				RAZEM	90,37
366 d.5.4	TZKNBK 19-08 1304-1	Tynki wewnętrzne o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na sklepieniach odcinkowych,łukowych,beczkowych (poz.96) tynk kat.III	m <sup>2</sup>		
		931,5	m <sup>2</sup>	931,50	
				RAZEM	931,50
367 d.5.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02,tom I,rozdział 08 109-5	Przygotowanie podłoża ręcznie	m <sup>2</sup>		
		1435	m <sup>2</sup>	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
368 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 408-3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie obrzutki	m <sup>2</sup>		
		1186,82	m <sup>2</sup>	1 186,82	
				RAZEM	1 186,82
369 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 410-3	Ułożenie tynku renowacyjnego ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego	m <sup>2</sup>		
		1186,82	m <sup>2</sup>	1 186,82	
				RAZEM	1 186,82
370 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 411-6	Renowacja starego budownictwa - ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		1186,82	m <sup>2</sup>	1 186,82	
				RAZEM	1 186,82
371 d.5.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02,tom I,rozdział 08 109-8	Podkład tynkarski pod glazurę	m <sup>2</sup>		
		248,18	m <sup>2</sup>	248,18	
				RAZEM	248,18
372 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii	m <sup>2</sup>		
		248,18	m <sup>2</sup>	248,18	
				RAZEM	248,18
373 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 311-5	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
		248,18	m <sup>2</sup>	248,18	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	248,18
374 d.5.4	ZKNR Nr C-2.1 311-7	Isolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
		289	m	289,00	
				RAZEM	289,00
375 d.5.4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 838-5	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		248,18	m <sup>2</sup>	248,18	
				RAZEM	248,18
<b>5.5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
376 d.5.5	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		87,13	m <sup>3</sup>	87,13	
				RAZEM	87,13
377 d.5.5	KNR 0-32 IGM 620-1	Isolowanie matą bentonitową	m <sup>2</sup>		
		1052,86	m <sup>2</sup>	1 052,86	
				RAZEM	1 052,86
378 d.5.5	KNR K-43 (Koprin wyd.I 2011) 109-1	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych - sznur bentonitowy	m		
		16	m	16,00	
				RAZEM	16,00
379 d.5.5	KNR 2-02 1101-2	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>		
		112,9	m <sup>3</sup>	112,90	
				RAZEM	112,90
380 d.5.5	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie podłoża siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		752,66	m <sup>2</sup>	752,66	
				RAZEM	752,66
381 d.5.5	KNR 2-02 205-1	Płyta żelbetowa	m <sup>3</sup>		
		143,9	m <sup>3</sup>	143,90	
				RAZEM	143,90
382 d.5.5	KNR 2-02 1101-2	Podkłady betonowe na płycie fundamentowej - keramzytobeton	m <sup>3</sup>		
		180,59	m <sup>3</sup>	180,59	
				RAZEM	180,59
383 d.5.5	KNR 2-02 609-3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		61,25	m <sup>2</sup>	61,25	
				RAZEM	61,25
384 d.5.5	KNR 19-01 610-2	Isolacje przeciwwilgociowe z folii izolacyjnej poziome	m <sup>2</sup>		
		269,21	m <sup>2</sup>	269,21	
				RAZEM	269,21
385 d.5.5	KNR 2-02 609-3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt PIR poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		269,21	m <sup>2</sup>	269,21	
				RAZEM	269,21
386 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1124-1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
		663,24	m <sup>2</sup>	663,24	
				RAZEM	663,24
387 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1124-2	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 potrącenie za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		-663,24	m <sup>2</sup>	-663,24	
				RAZEM	-663,24



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
388 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1125-1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
		269,21	m <sup>2</sup>	269,21	
				RAZEM	269,21
389 d.5.5	KNR 2-02 1107-4	Posadzki wylewane lastrykowe 1-warstwowe, gr.20 mm	m <sup>2</sup>		
		330,46	m <sup>2</sup>	330,46	
				RAZEM	330,46
390 d.5.5	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii	m <sup>2</sup>		
		46,88	m <sup>2</sup>	46,88	
				RAZEM	46,88
391 d.5.5	ZKNR Nr C-2.1 311-4	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
		46,88	m <sup>2</sup>	46,88	
				RAZEM	46,88
392 d.5.5	ZKNR Nr C-2.1 311-6	Izolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
		75	m	75,00	
				RAZEM	75,00
393 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2805-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		3,73	m <sup>2</sup>	3,73	
				RAZEM	3,73
394 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		253,07	m <sup>2</sup>	253,07	
				RAZEM	253,07
395 d.5.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		309,7	m	309,70	
				RAZEM	309,70
396 d.5.5	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm	m		
		309,7	m	309,70	
				RAZEM	309,70
397 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		345,19	m <sup>2</sup>	345,19	
				RAZEM	345,19
398 d.5.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		414,2	m	414,20	
				RAZEM	414,20
399 d.5.5	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm	m		
		414,2	m	414,20	
				RAZEM	414,20
400 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 z zaprawy cementowej gr.2.5 cm zartę na gładko	m <sup>2</sup>		
		89,42	m <sup>2</sup>	89,42	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	89,42
401 d.5.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		89,42	m <sup>2</sup>	89,42	
				RAZEM	89,42
<b>5.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
402 d.5.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych - zagruntowanie ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		2208,69	m <sup>2</sup>	2 208,69	
				RAZEM	2 208,69
403 d.5.6	KNR 2-02 1505-1	Dwukrotne malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. (powierzchnie wewn.) - farba do wnętrz historycznych	m <sup>2</sup>		
		2208,69	m <sup>2</sup>	2 208,69	
				RAZEM	2 208,69
404 d.5.6	KNR 2-02 1505-2	Malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. - dodatek za każde dalsze malowanie (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		2208,69	m <sup>2</sup>	2 208,69	
				RAZEM	2 208,69
<b>6</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - PARTER</b>			
<b>6.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
405 d.6.1	100-20	Rozbiórka ścian konstrukcyjnych i ścianek działowych	1 m <sup>2</sup> pow. użytk. 1 m <sup>2</sup> pow. użytk.	1 008,32	
		1008,32			
				RAZEM	1 008,32
406 d.6.1	KNR 4-01 354-8	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		22,15	m <sup>2</sup>	22,15	
				RAZEM	22,15
407 d.6.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
408 d.6.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		133,15	m <sup>2</sup>	133,15	
				RAZEM	133,15
409 d.6.1	KNR 4-01 354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		52,56	m	52,56	
				RAZEM	52,56
410 d.6.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		29,55	m <sup>2</sup>	29,55	
				RAZEM	29,55
411 d.6.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne	szt		
		19	szt	19,00	
				RAZEM	19,00
412 d.6.1	KNR 4-01 354-10	Wykucie z muru krat stalowych drzwiowych ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3,69	m <sup>2</sup>	3,69	
				RAZEM	3,69
413 d.6.1	KNR 4-01 354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt		
		60	szt	60,00	
				RAZEM	60,00
414 d.6.1	1-1	Rozbiórka sceny	1 m <sup>2</sup>		
		46,57	1 m <sup>2</sup>	46,57	
				RAZEM	46,57
415 d.6.1	KNNR 3 801-4	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		210	m <sup>2</sup>	210,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	210,00
416	KNNR 3 403- d.6.1 1	Rozbiórka elementów betonowych- rozbiórka podłoża	m <sup>3</sup>		
		5,43	m <sup>3</sup>	5,43	
				RAZEM	5,43
417	KNNR 3 801- d.6.1 6	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe) i panele	m <sup>2</sup>		
		377,89	m <sup>2</sup>	377,89	
				RAZEM	377,89
418	KNNR 3 801- d.6.1 5	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m <sup>2</sup>		
		308,26	m <sup>2</sup>	308,26	
				RAZEM	308,26
419	KNNR 3 801- d.6.1 7	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		345,09	m <sup>2</sup>	345,09	
				RAZEM	345,09
420	KNR 4-01 d.6.1 819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		195,9	m <sup>2</sup>	195,90	
				RAZEM	195,90
421	KNR 4-01 d.6.1 701-5	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbi- janych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		2124,71	m <sup>2</sup>	2 124,71	
				RAZEM	2 124,71
422	KNR 4-01 d.6.1 429-4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		939,4	m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
423	KNR 4-01 d.6.1 108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		129,24	m <sup>3</sup>	129,24	
				RAZEM	129,24
424	KNR 4-01 d.6.1 108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy na- stępny 1 km	m <sup>3</sup>		
		192,24	m <sup>3</sup>	192,24	
				RAZEM	192,24
<b>6.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
425	KNR 4-01 d.6.2 331-6	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
426	KNR 4-01 d.6.2 331-7	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 1/2 cegły	m		
		16	m	16,00	
				RAZEM	16,00
427	KNR 4-01 d.6.2 332-6	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły	m		
		17,6	m	17,60	
				RAZEM	17,60
428	KNR 4-01 d.6.2 304-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły	m <sup>3</sup>		
		21,39	m <sup>3</sup>	21,39	
				RAZEM	21,39
429	KNR 4-01 d.6.2 307-1	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z ce- gieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1/2 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
430	KNR 4-01 d.6.2 307-2	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z ce- gieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
431	KNR 4-01 d.6.2 308-1	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 1 szt	szt		
		70	szt	70,00	
				RAZEM	70,00
432	KNR 4-01 d.6.2 308-2	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 3 szt	szt		
		30	szt	30,00	
				RAZEM	30,00
433	KNR 4-01 d.6.2 308-3	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 5 szt	szt		
		25	szt	25,00	
				RAZEM	25,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
434 d.6.2	KNR 4-01 308-4	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.25 m2	szt		
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
435 d.6.2	KNR 4-01 308-5	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.50 m2	szt		
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
436 d.6.2	ZKNR Nr C- 2.1 403-3	Renowacja starego budownictwa - roboty przygotowawcze, oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2124,17	m <sup>2</sup>	2 124,17	
				RAZEM	2 124,17
437 d.6.2	ZKNR Nr C- 2.1 409-3	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich pow.5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2124,17	m <sup>2</sup>	2 124,17	
				RAZEM	2 124,17
438 d.6.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 842-2	Analogia - ułożenie taśmy dylatacyjnej	m		
		126	m	126,00	
				RAZEM	126,00
439 d.6.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.5 cm, na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		49,88	m <sup>2</sup>	49,88	
				RAZEM	49,88
440 d.6.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.10 cm, na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		79,6	m <sup>2</sup>	79,60	
				RAZEM	79,60
441 d.6.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.16 cm, na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		298,35	m <sup>2</sup>	298,35	
				RAZEM	298,35
442 d.6.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2608-5	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		427,83	m <sup>2</sup>	427,83	
				RAZEM	427,83
<b>6.3</b>		<b>Lekkie ścianki działowe</b>			
443 d.6.3	KNR 2-02 2010-8	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02, rozstaw słupków 50 cm - obudowa szachtów	m <sup>2</sup>		
		62,66	m <sup>2</sup>	62,66	
				RAZEM	62,66
444 d.6.3	KNR 2-02 2003-1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
		300,72	m <sup>2</sup>	300,72	
				RAZEM	300,72
445 d.6.3	KNR 2-02 2003-4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 2-warstwowo 100-02	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,00	
				RAZEM	60,00
<b>6.4</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
446 d.6.4	ZKNR Nr C- 2.1 402-3	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian, w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2124,17	m <sup>2</sup>	2 124,17	
				RAZEM	2 124,17
447 d.6.4	ZKNR Nr C- 2.1 404-5	Odgrzybianie metodą smarowania ścian o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		2124,17	m <sup>2</sup>	2 124,17	
				RAZEM	2 124,17
448 d.6.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08 109-5	Przygotowanie podłoża ręcznie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2124,17	m <sup>2</sup>	2 124,17	
				RAZEM	2 124,17
449 d.6.4	ZKNR Nr C-2.1 408-3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie obrzutki	m <sup>2</sup>		
		1940,46	m <sup>2</sup>	1 940,46	
				RAZEM	1 940,46
450 d.6.4	ZKNR Nr C-2.1 410-3	Ułożenie tynku renowacyjnego ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego	m <sup>2</sup>		
		1940,46	m <sup>2</sup>	1 940,46	
				RAZEM	1 940,46
451 d.6.4	ZKNR Nr C-2.1 411-6	Renowacja starego budownictwa - ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		1940,46	m <sup>2</sup>	1 940,46	
				RAZEM	1 940,46
452 d.6.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08 109-8	Podkład tynkarski pod glazurę	m <sup>2</sup>		
		183,71	m <sup>2</sup>	183,71	
				RAZEM	183,71
453 d.6.4	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii	m <sup>2</sup>		
		183,71	m <sup>2</sup>	183,71	
				RAZEM	183,71
454 d.6.4	ZKNR Nr C-2.1 311-5	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
		183,71	m <sup>2</sup>	183,71	
				RAZEM	183,71
455 d.6.4	ZKNR Nr C-2.1 311-7	Izolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
		220	m	220,00	
				RAZEM	220,00
456 d.6.4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 838-5	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		183,71	m <sup>2</sup>	183,71	
				RAZEM	183,71
457 d.6.4	KNR 2-02 2007-4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych, podwójne	m <sup>2</sup>		
		939,4	m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
458 d.6.4	KNR 2-02 2006-4	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		939,4	m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
459 d.6.4	KNR 2-02 2006-8	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		939,4	m <sup>2</sup>	939,40	
				RAZEM	939,40
460 d.6.4	5-1	Naprawa konserwatorska zdobień i sztukaterii	m <sup>2</sup>		
		68,92	m <sup>2</sup>	68,92	
				RAZEM	68,92
<b>6.5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
461 d.6.5	KNR 19-01 610-1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCW szerokiej poziome na sucho	m <sup>2</sup>		
		983,32	m <sup>2</sup>	983,32	
				RAZEM	983,32
462 d.6.5	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		983,32	m <sup>2</sup>	983,32	
				RAZEM	983,32
463 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1124-1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,54	m <sup>2</sup>	11,54	
				RAZEM	11,54
464 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1124-2	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 potrącenie za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		-11,54	m <sup>2</sup>	-11,54	
				RAZEM	-11,54
465 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1125-1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
		971,78	m <sup>2</sup>	971,78	
				RAZEM	971,78
466 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1125-2	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 potrącenie za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		-971,78	m <sup>2</sup>	-971,78	
				RAZEM	-971,78
467 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 z zaprawy cementowej gr.2.5 cm zartarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		50,74	m <sup>2</sup>	50,74	
				RAZEM	50,74
468 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		50,74	m <sup>2</sup>	50,74	
				RAZEM	50,74
469 d.6.5	KNR 19-01 933-3	Analogia - szlifowanie posadzki betonowej	m <sup>2</sup>		
		50,74	m <sup>2</sup>	50,74	
				RAZEM	50,74
470 d.6.5	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii	m <sup>2</sup>		
		45,62	m <sup>2</sup>	45,62	
				RAZEM	45,62
471 d.6.5	ZKNR Nr C-2.1 311-4	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
		45,62	m <sup>2</sup>	45,62	
				RAZEM	45,62
472 d.6.5	ZKNR Nr C-2.1 311-6	Izolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
		54,7	m	54,70	
				RAZEM	54,70
473 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		20,56	m <sup>2</sup>	20,56	
				RAZEM	20,56
474 d.6.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		23,8	m	23,80	
				RAZEM	23,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
475 d.6.5	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm 23,8	m m	23,80	
				RAZEM	23,80
476 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm  245,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	245,73	
				RAZEM	245,73
477 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2805-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm  31,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,99	
				RAZEM	31,99
478 d.6.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm 322,2	m m	322,20	
				RAZEM	322,20
479 d.6.5	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm 322,2	m m	322,20	
				RAZEM	322,20
480 d.6.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1130-2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2  413,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	413,21	
				RAZEM	413,21
481 d.6.5	KNR 2-02 1112-4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe winyleum 413,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	413,21	
				RAZEM	413,21
482 d.6.5	ZKNR Nr C- 2.1 610-1	Systemy posadzkowe - klejenie listew - wywinięcie wykładziny na ściany 479,3	m m	479,30	
				RAZEM	479,30
483 d.6.5	KNR 2-02 1112-9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 461,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	461,14	
				RAZEM	461,14
484 d.6.5	ZKNR Nr C- 2.1 603-6	Systemy posadzkowe - gruntowanie przygotowanego podłoża 221,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,06	
				RAZEM	221,06
485 d.6.5	ZKNR Nr C- 2.1 613-1	Systemy posadzkowe - układanie desek podłogowych dębowych 221,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,06	
				RAZEM	221,06
486 d.6.5	ZKNR Nr C- 2.1 613-5	Systemy posadzkowe - mocowanie cokołów z drewna 205	m m	205,00	
				RAZEM	205,00
487 d.6.5	KNR 4-01 WACETOB 816-3	Mechaniczne szlifowanie podłóg drewnianych 221,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,06	
				RAZEM	221,06
488 d.6.5	KNR 19-01 1309-12	Analogia - olejowanie powierzchni drewnianych podłóg 221,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,06	
				RAZEM	221,06
489 d.6.5	KNR 7 507- 4	Progi i listwy osłaniające na połączeniu różnych posadzek 21	m m	21,00	
				RAZEM	21,00



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
490 d.6.5	4-1	Renowacja istniejącej posadzki	m <sup>2</sup>		
		25,03	m <sup>2</sup>	25,03	
				RAZEM	25,03
<b>6.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
491 d.6.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
		1723,5	m <sup>2</sup>	1 723,50	
				RAZEM	1 723,50
492 d.6.6	KNR 2-02 1505-3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych z gruntowaniem (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		1723,5	m <sup>2</sup>	1 723,50	
				RAZEM	1 723,50
493 d.6.6	KNR 2-02 1505-4	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		1723,5	m <sup>2</sup>	1 723,50	
				RAZEM	1 723,50
494 d.6.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych - zagruntowanie ścian	m <sup>2</sup>		
		1940,46	m <sup>2</sup>	1 940,46	
				RAZEM	1 940,46
495 d.6.6	KNR 2-02 1505-1	Dwukrotne malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. (powierzchnie wewn.) - farba do wnętrz historycznych	m <sup>2</sup>		
		1940,46	m <sup>2</sup>	1 940,46	
				RAZEM	1 940,46
496 d.6.6	KNR 2-02 1505-2	Malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. - dodatek za każde dalsze malowanie (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		1940,46	m <sup>2</sup>	1 940,46	
				RAZEM	1 940,46
<b>7</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - I PIĘTRO</b>			
<b>7.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
497 d.7.1	100-20	Rozbiórka ścian konstrukcyjnych i ścianek działowych	1 m <sup>2</sup> pow. użytk. 1 m <sup>2</sup> pow. użytk.		
		884,87		884,87	
				RAZEM	884,87
498 d.7.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
499 d.7.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		104,97	m <sup>2</sup>	104,97	
				RAZEM	104,97
500 d.7.1	KNR 4-01 354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		48,05	m	48,05	
				RAZEM	48,05
501 d.7.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		20,25	m <sup>2</sup>	20,25	
				RAZEM	20,25
502 d.7.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi wewnętrzne	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
503 d.7.1	KNR 4-01 354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt		
		40	szt	40,00	
				RAZEM	40,00
504 d.7.1	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m <sup>2</sup> z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		2139,09	m <sup>2</sup>	2 139,09	
				RAZEM	2 139,09



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
505 d.7.1	KNR 4-01 429-4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		885,87	m <sup>2</sup>	885,87	
				RAZEM	885,87
506 d.7.1	KNR 3 801- 7	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		884,87	m <sup>2</sup>	884,87	
				RAZEM	884,87
507 d.7.1	KNR 3 801- 6	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>		
		884,87	m <sup>2</sup>	884,87	
				RAZEM	884,87
508 d.7.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		111,56	m <sup>3</sup>	111,56	
				RAZEM	111,56
509 d.7.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		111,56	m <sup>3</sup>	111,56	
				RAZEM	111,56
<b>7.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
510 d.7.2	KNR 4-01 331-6	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
511 d.7.2	KNR 4-01 332-6	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
512 d.7.2	KNR 4-01 304-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły	m <sup>3</sup>		
		2,41	m <sup>3</sup>	2,41	
				RAZEM	2,41
513 d.7.2	KNR 4-01 307-1	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1/2 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
514 d.7.2	KNR 4-01 307-2	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
515 d.7.2	KNR 4-01 308-1	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 1 szt	szt		
		30	szt	30,00	
				RAZEM	30,00
516 d.7.2	KNR 4-01 308-2	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 3 szt	szt		
		15	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
517 d.7.2	KNR 4-01 308-3	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 5 szt	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
518 d.7.2	KNR 4-01 308-4	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.25 m2	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
519 d.7.2	KNR 4-01 308-5	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.50 m2	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
520 d.7.2	ZKNR Nr C- 2.1 403-3	Renowacja starego budownictwa - roboty przygotowawcze, oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2139,09	m <sup>2</sup>	2 139,09	
				RAZEM	2 139,09
521 d.7.2	ZKNR Nr C- 2.1 409-3	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich pow.5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2139,09	m <sup>2</sup>	2 139,09	
				RAZEM	2 139,09

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
522 d.7.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 842-2	Analogia - ułożenie taśmy dylatacyjnej	m		
		185	m	185,00	
				RAZEM	185,00
523 d.7.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.5 cm, na zaprawie systemowej 8,07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,07	
				RAZEM	8,07
524 d.7.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.10 cm, na zaprawie systemowej 24,49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,49	
				RAZEM	24,49
525 d.7.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.16 cm, na zaprawie systemowej 616,55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	616,55	
				RAZEM	616,55
526 d.7.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2608-5	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		649,11	m <sup>2</sup>	649,11	
				RAZEM	649,11
<b>7.3</b>		<b>Lekkie ścianki działowe</b>			
527 d.7.3	KNR 2-02 2010-8	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02, rozstaw słupków 50 cm - obudowa szachtów 32,52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,52	
				RAZEM	32,52
528 d.7.3	KNR 2-02 2010-8	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02, rozstaw słupków 50 cm - obudowa ścian szachulcowych 102,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	102,90	
				RAZEM	102,90
529 d.7.3	KNR 2-02 2003-1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 55-01 413,83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	413,83	
				RAZEM	413,83
530 d.7.3	KNR 2-02 2003-4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 2-warstwowo 100-02 116,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116,95	
				RAZEM	116,95
<b>7.4</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
531 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 402-3	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian, w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 2139,09	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 139,09	
				RAZEM	2 139,09
532 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 404-5	Odgrzybianie metodą smarowania ścian o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne 2139,09	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 139,09	
				RAZEM	2 139,09
533 d.7.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08 109-5	Przygotowanie podłoża ręcznie 2139,09	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 139,09	
				RAZEM	2 139,09
534 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 408-3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie obrzutki 2001,19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 001,19	
				RAZEM	2 001,19
535 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 410-3	Ułożenie tynku renowacyjnego ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego 2001,19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 001,19	
				RAZEM	2 001,19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
536 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 411-6	Renowacja starego budownictwa - ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu 2001,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 001,19	
				RAZEM	2 001,19
537 d.7.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02,tom I,rozdział 08 109-8	Podkład tynkarski pod glazurę  137,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137,90	
				RAZEM	137,90
538 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii  137,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137,90	
				RAZEM	137,90
539 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 311-5	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni pionowej 137,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137,90	
				RAZEM	137,90
540 d.7.4	ZKNR Nr C-2.1 311-7	Izolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej 165	m m	 165,00	
				RAZEM	165,00
541 d.7.4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 838-5	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej  137,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137,90	
				RAZEM	137,90
542 d.7.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02,tom I,rozdział 08 309-5	Przygotowanie podłoża ręcznie  364,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364,24	
				RAZEM	364,24
543 d.7.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02,tom I,rozdział 08 304-3	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe grubości 10 mm wapienne, cementowo-wapienne gładzone  364,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364,24	
				RAZEM	364,24
544 d.7.4	KNR 2-02 2007-4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych, podwójne 520,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520,63	
				RAZEM	520,63
545 d.7.4	KNR 2-02 2006-4	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 520,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520,63	
				RAZEM	520,63
546 d.7.4	KNR 2-02 2006-8	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na stropach na rusztach 520,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520,63	
				RAZEM	520,63
<b>7.5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
547 d.7.5	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa 983,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 983,32	
				RAZEM	983,32
548 d.7.5	KNR 19-01 610-1	Izolacje przeciwwilgociowe z foli PCW szerokiej poziome na sucho 983,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 983,32	
				RAZEM	983,32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
549 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1124-1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
		11,54	m <sup>2</sup>	11,54	
				RAZEM	11,54
550 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1124-2	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 potrącenie za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		-11,54	m <sup>2</sup>	-11,54	
				RAZEM	-11,54
551 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1125-1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
		971,78	m <sup>2</sup>	971,78	
				RAZEM	971,78
552 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1125-2	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 potrącenie za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		-971,78	m <sup>2</sup>	-971,78	
				RAZEM	-971,78
553 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 z zaprawy cementowej gr.2.5 cm zartę na gładko	m <sup>2</sup>		
		50,22	m <sup>2</sup>	50,22	
				RAZEM	50,22
554 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		50,22	m <sup>2</sup>	50,22	
				RAZEM	50,22
555 d.7.5	KNR 19-01 933-3	Analogia - szlifowanie posadzki betonowej	m <sup>2</sup>		
		50,22	m <sup>2</sup>	50,22	
				RAZEM	50,22
556 d.7.5	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii	m <sup>2</sup>		
		42,29	m <sup>2</sup>	42,29	
				RAZEM	42,29
557 d.7.5	ZKNR Nr C-2.1 311-4	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
		42,29	m <sup>2</sup>	42,29	
				RAZEM	42,29
558 d.7.5	ZKNR Nr C-2.1 311-6	Izolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
		42,29	m	42,29	
				RAZEM	42,29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
559 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		28,97	m <sup>2</sup>	28,97	
				RAZEM	28,97
560 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2805-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		13,32	m <sup>2</sup>	13,32	
				RAZEM	13,32
561 d.7.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		50,8	m	50,80	
				RAZEM	50,80
562 d.7.5	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm	m		
		50,8	m	50,80	
				RAZEM	50,80
563 d.7.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1130-2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		1025,37	m <sup>2</sup>	1 025,37	
				RAZEM	1 025,37
564 d.7.5	KNR 2-02 1112-4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe winyleum	m <sup>2</sup>		
		476,35	m <sup>2</sup>	476,35	
				RAZEM	476,35
565 d.7.5	ZKNR Nr C-2.1 610-1	Systemy posadzkowe - klejenie listew - wywinięcie wykładziny na ściany	m		
		452,6	m	452,60	
				RAZEM	452,60
566 d.7.5	KNR 2-02 1112-9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		497,86	m <sup>2</sup>	497,86	
				RAZEM	497,86
567 d.7.5	KNR 2-02 1113-2	Posadzki z wykładzin tekstylnych	m <sup>2</sup>		
		72,67	m <sup>2</sup>	72,67	
				RAZEM	72,67
568 d.7.5	KNR 2-02 1113-8	Listwy przyściennie drewniane	m		
		71,6	m	71,60	
				RAZEM	71,60
569 d.7.5	KNR 7 507-4	Progi i listwy osłaniające na połączeniu różnych posadzek	m		
		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
570 d.7.5	4-1	Renowacja istniejącej posadzki	m <sup>2</sup>		
		9,19	m <sup>2</sup>	9,19	
				RAZEM	9,19
<b>7.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
571 d.7.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
		1820,51	m <sup>2</sup>	1 820,51	
				RAZEM	1 820,51
572 d.7.6	KNR 2-02 1505-3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych z gruntowaniem (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		1820,51	m <sup>2</sup>	1 820,51	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 820,51
573 d.7.6	KNR 2-02 1505-4	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych (powierzchnie wewn.) 1820,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 820,51	
				RAZEM	1 820,51
574 d.7.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych - zagruntowanie ścian i sufitów  2363,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 363,43	
				RAZEM	2 363,43
575 d.7.6	KNR 2-02 1505-1	Dwukrotne malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. (powierzchnie wewn.) - farba do wnętrz historycznych 2363,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 363,43	
				RAZEM	2 363,43
576 d.7.6	KNR 2-02 1505-2	Malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. - dodatek za każde dalsze malowanie (powierzchnie wewn.) 2363,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 363,43	
				RAZEM	2 363,43
<b>8</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - II PIĘTRO</b>			
<b>8.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
577 d.8.1	100-20	Rozbiórka ścian konstrukcyjnych i ścianek działowych  617,24	1 m <sup>2</sup> pow. użytk. 1 m <sup>2</sup> pow. użytk.	  617,24	
				RAZEM	617,24
578 d.8.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2 13	szt szt	 13,00	
				RAZEM	13,00
579 d.8.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2 21,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,93	
				RAZEM	21,93
580 d.8.1	KNR 4-01 354-11	Wykucie z muru podokieników drewnianych, stalowych 22,31	m m	 22,31	
				RAZEM	22,31
581 d.8.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wewnętrzne 11,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,62	
				RAZEM	11,62
582 d.8.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne 6	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
583 d.8.1	KNR 4-01 354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 40	szt szt	 40,00	
				RAZEM	40,00
584 d.8.1	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej 819,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 819,40	
				RAZEM	819,40
585 d.8.1	KNR 4-01 429-4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 617,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 617,27	
				RAZEM	617,27
586 d.8.1	KNR 3 801- 7	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 257,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 257,40	
				RAZEM	257,40
587 d.8.1	KNR 3 801- 6	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe) 617,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 617,24	
				RAZEM	617,24
588 d.8.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km 65,94	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65,94	
				RAZEM	65,94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
589 d.8.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km 65,94	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65,94	
				RAZEM	65,94
<b>8.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
590 d.8.2	KNR 4-01 331-6	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły 6	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
591 d.8.2	KNR 4-01 332-6	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły 8	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
592 d.8.2	KNR 4-01 304-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły 2,72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,72	
				RAZEM	2,72
593 d.8.2	KNR 4-01 307-1	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1/2 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo 10	m m	 10,00	
				RAZEM	10,00
594 d.8.2	KNR 4-01 307-2	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo 5	m m	 5,00	
				RAZEM	5,00
595 d.8.2	KNR 4-01 308-1	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 1 szt 10	szt szt	 10,00	
				RAZEM	10,00
596 d.8.2	KNR 4-01 308-2	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 3 szt 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
597 d.8.2	KNR 4-01 308-3	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 5 szt 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
598 d.8.2	KNR 4-01 308-4	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni o wielkości do 0.25 m2 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
599 d.8.2	ZKNR Nr C- 2.1 403-3	Renowacja starego budownictwa - roboty przygotowawcze, oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 819,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 819,40	
				RAZEM	819,40
600 d.8.2	ZKNR Nr C- 2.1 409-3	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich pow.5,0 m2 819,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 819,40	
				RAZEM	819,40
601 d.8.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 842-2	Analogia - ułożenie taśmy dylatacyjnej  243,2	m m	 243,20	
				RAZEM	243,20
602 d.8.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.5 cm, na zaprawie systemowej 5,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,10	
				RAZEM	5,10
603 d.8.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.10 cm, na zaprawie systemowej 88,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,38	
				RAZEM	88,38
604 d.8.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.16 cm, na zaprawie systemowej 109,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 109,16	
				RAZEM	109,16



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
605 d.8.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2608-5	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
		202,64	m <sup>2</sup>	202,64	
				RAZEM	202,64
<b>8.3</b>		<b>Lekkie ścianki działowe</b>			
606 d.8.3	KNR 2-02 2003-1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
		112,57	m <sup>2</sup>	112,57	
				RAZEM	112,57
607 d.8.3	KNR 2 1702-2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe - obudowa ścian wentylatorni	m <sup>2</sup>		
		102,81	m <sup>2</sup>	102,81	
				RAZEM	102,81
<b>8.4</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
608 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 402-3	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian, w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		819,4	m <sup>2</sup>	819,40	
				RAZEM	819,40
609 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 404-5	Odgrzybianie metodą smarowania ścian o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		819,4	m <sup>2</sup>	819,40	
				RAZEM	819,40
610 d.8.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08 109-5	Przygotowanie podłoża ręcznie	m <sup>2</sup>		
		787,6	m <sup>2</sup>	787,60	
				RAZEM	787,60
611 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 408-3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie obrzutki	m <sup>2</sup>		
		787,6	m <sup>2</sup>	787,60	
				RAZEM	787,60
612 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 410-3	Ułożenie tynku renowacyjnego ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego	m <sup>2</sup>		
		787,6	m <sup>2</sup>	787,60	
				RAZEM	787,60
613 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 411-6	Renowacja starego budownictwa - ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		787,6	m <sup>2</sup>	787,60	
				RAZEM	787,60
614 d.8.4	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08 109-8	Podkład tynkarski pod glazurę	m <sup>2</sup>		
		31,8	m <sup>2</sup>	31,80	
				RAZEM	31,80
615 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 311-1	Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii	m <sup>2</sup>		
		31,8	m <sup>2</sup>	31,80	
				RAZEM	31,80
616 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 311-5	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni pionowej	m <sup>2</sup>		
		38,2	m <sup>2</sup>	38,20	
				RAZEM	38,20
617 d.8.4	ZKNR Nr C-2.1 311-7	Izolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
		31,8	m	31,80	
				RAZEM	31,80
618 d.8.4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 838-5	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		31,8	m <sup>2</sup>	31,80	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,80
619 d.8.4	KNR 2-02 2007-4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych, podwójne 557,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,45	
				RAZEM	557,45
620 d.8.4	KNR 9-12 301-8	Isolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym 557,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,45	
				RAZEM	557,45
621 d.8.4	KNR 0-15 IGM 517-1	Analogia - folia paroizolacyjna 557,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,45	
				RAZEM	557,45
622 d.8.4	KNR 2-02 2006-4	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 557,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,45	
				RAZEM	557,45
623 d.8.4	KNR 2-02 2006-8	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na stropach na rusztach 557,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,45	
				RAZEM	557,45
<b>8.5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
624 d.8.5	KNR 19-01 610-1	Isolacje przeciwwilgociowe z folii PCW szerokiej poziome na sucho 983,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 983,32	
				RAZEM	983,32
625 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1129-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 z zaprawy cementowej gr.2.5 cm zartę na gładko 45,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,60	
				RAZEM	45,60
626 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1129-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm 45,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,60	
				RAZEM	45,60
627 d.8.5	KNR 19-01 933-3	Analogia - szlifowanie posadzki betonowej 45,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,60	
				RAZEM	45,60
628 d.8.5	ZKNR Nr C- 2.1 311-1	Isolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża pod izolację z płynnej folii 12,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,56	
				RAZEM	12,56
629 d.8.5	ZKNR Nr C- 2.1 311-4	Isolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu płynnej folii na powierzchni poziomej 12,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,56	
				RAZEM	12,56
630 d.8.5	ZKNR Nr C- 2.1 311-6	Isolacje przeciwwilgociowe - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej 15,1	m m	 15,10	
				RAZEM	15,10
631 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm 73,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73,45	
				RAZEM	73,45
632 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38	m <sup>2</sup>	38,00	
				RAZEM	38,00
633 d.8.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		38	m	38,00	
				RAZEM	38,00
634 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		122,71	m <sup>2</sup>	122,71	
				RAZEM	122,71
635 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2805-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		4,81	m <sup>2</sup>	4,81	
				RAZEM	4,81
636 d.8.5	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		153	m	153,00	
				RAZEM	153,00
637 d.8.5	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm	m		
		153	m	153,00	
				RAZEM	153,00
638 d.8.5	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1130-2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		361,48	m <sup>2</sup>	361,48	
				RAZEM	361,48
639 d.8.5	KNR 2-02 1112-4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe winyleum	m <sup>2</sup>		
		361,48	m <sup>2</sup>	361,48	
				RAZEM	361,48
640 d.8.5	ZKNR Nr C- 2.1 610-1	Systemy posadzkowe - klejenie listew - wywinięcie wykładziny na ściany	m		
		419,3	m	419,30	
				RAZEM	419,30
641 d.8.5	KNR 2-02 1112-9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		403,41	m <sup>2</sup>	403,41	
				RAZEM	403,41
642 d.8.5	KNNR 7 507- 4	Progi i listwy osłaniające na połączeniu różnych posadzek	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
643 d.8.5	4-1	Renowacja istniejącej posadzki	m <sup>2</sup>		
		9,19	m <sup>2</sup>	9,19	
				RAZEM	9,19
<b>8.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
644 d.8.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
		988,21	m <sup>2</sup>	988,21	
				RAZEM	988,21
645 d.8.6	KNR 2-02 1505-3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych z gruntowaniem (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		988,21	m <sup>2</sup>	988,21	
				RAZEM	988,21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
646 d.8.6	KNR 2-02 1505-4	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych (powierzchnie wewn.) 988,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 988,21	
				RAZEM	988,21
647 d.8.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych - zagruntowanie ścian  787,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 787,60	
				RAZEM	787,60
648 d.8.6	KNR 2-02 1505-1	Dwukrotne malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. (powierzchnie wewn.) - farba do wnętrz historycznych 787,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 787,60	
				RAZEM	787,60
649 d.8.6	KNR 2-02 1505-2	Malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. - dodatek za każde dalsze malowanie (powierzchnie wewn.) 787,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 787,60	
				RAZEM	787,60
<b>9</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - PODDASZE</b>			
<b>9.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
650 d.9.1	100-20	Rozbiórka ścian konstrukcyjnych i ścianek działowych  292,58	1 m <sup>2</sup> pow. użytk. 1 m <sup>2</sup> pow. użytk.	 292,58	
				RAZEM	292,58
651 d.9.1	KNR 4-01 427-7	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,00	
				RAZEM	30,00
652 d.9.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
653 d.9.1	KNR 4-01 354-5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,83	
				RAZEM	2,83
654 d.9.1	KNR 4-01 354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 3,22	m m	 3,22	
				RAZEM	3,22
655 d.9.1	KNR 4-01 354-4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne 11	szt szt	 11,00	
				RAZEM	11,00
656 d.9.1	KNR 4-01 354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 20	szt szt	 20,00	
				RAZEM	20,00
657 d.9.1	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej 397,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 397,27	
				RAZEM	397,27
658 d.9.1	KNNR 3 801-6	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe) 292,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,58	
				RAZEM	292,58
659 d.9.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,00	
				RAZEM	20,00
660 d.9.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,00	
				RAZEM	20,00
<b>9.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
661 d.9.2	KNR 4-01 331-6	Wykonanie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścian 1 cegły 8	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
662 d.9.2	KNR 4-01 307-1	Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1/2 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo 5	m m	 5,00	
				RAZEM	5,00
663 d.9.2	KNR 4-01 307-2	Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głęb.pęknięć 1 cegły uwaga - ilość przyjęta szacunkowo 5	m m	 5,00	
				RAZEM	5,00
664 d.9.2	KNR 4-01 304-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły 1,19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,19	
				RAZEM	1,19
665 d.9.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 3188-7	Ściany budynków jednokondygnacyjnych na zaprawie klejowej z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm, gr.ściany 24 cm  31,82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,82	
				RAZEM	31,82
666 d.9.2	KNR 4-01 308-1	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 1 szt  10	szt szt	 10,00	
				RAZEM	10,00
667 d.9.2	KNR 4-01 308-2	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 3 szt  5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
668 d.9.2	KNR 4-01 308-3	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł do 5 szt  5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
669 d.9.2	ZKNR Nr C- 2.1 403-3	Renowacja starego budownictwa - roboty przygotowawcze, oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 397,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 397,27	
				RAZEM	397,27
670 d.9.2	ZKNR Nr C- 2.1 409-3	Renowacja starego budownictwa - wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich pow.5,0 m2 397,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 397,27	
				RAZEM	397,27
671 d.9.2	2-1	Remont kominów z wymianą luźnych cegieł i konieczną wymianą spoinowania  48,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,90	
				RAZEM	48,90
672 d.9.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 842-2	Analogia - ułożenie taśmy dylatacyjnej  199	m m	 199,00	
				RAZEM	199,00
673 d.9.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.10 cm, na zaprawie systemowej 133,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,88	
				RAZEM	133,88
674 d.9.2	KNR 2-02 123-3	Okładanie (szpałdowanie) ścian płytami izolacyjnymi gr.12 cm, na zaprawie systemowej 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,00	
				RAZEM	32,00
675 d.9.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2608-5	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie systemowej  165,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165,88	
				RAZEM	165,88
<b>9.3</b>		<b>Lekkie ścianki działowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
676 d.9.3	KNR 2-02 2003-1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
		112,57	m <sup>2</sup>	112,57	
				RAZEM	112,57
677 d.9.3	KNR 2 1702-2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe - obudowa ścian wentylatorni 102,81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	102,81	
				RAZEM	102,81
<b>9.4</b>		<b>Obudowy kominów wentylacyjnych pod dachem</b>			
678 d.9.4	3-1	Wykonanie obudowy kominów pod dachem - konstrukcja drewniana z łat 6x4 cm, izolacja z folii aluminiowej, obłożenie płytą GKF 2x15 mm EI30	m <sup>2</sup>		
		90,5	m <sup>2</sup>	90,50	
				RAZEM	90,50
<b>9.5</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
679 d.9.5	ZKNR Nr C- 2.1 402-3	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian, w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
680 d.9.5	ZKNR Nr C- 2.1 404-5	Odgryzianie metodą smarowania ścian o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
681 d.9.5	KNR 9-03 Uzupełnienie KNR 2- 02,tom I,roz- dział 08 109- 5	Przygotowanie podłoża ręcznie	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
682 d.9.5	ZKNR Nr C- 2.1 408-3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie obrzutki	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
683 d.9.5	ZKNR Nr C- 2.1 410-3	Ułożenie tynku renowacyjnego ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
684 d.9.5	ZKNR Nr C- 2.1 411-6	Renowacja starego budownictwa - ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
685 d.9.5	KNR 0-23 IGM 2611-2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez gruntowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		11,5	m <sup>2</sup>	11,50	
				RAZEM	11,50
686 d.9.5	KNR 0-23 IGM 2613-1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
		11,5	m <sup>2</sup>	11,50	
				RAZEM	11,50
687 d.9.5	KNR 2-02 2007-4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych, podwójne	m <sup>2</sup>		
		292,58	m <sup>2</sup>	292,58	
				RAZEM	292,58
688 d.9.5	KNR 2-02 2006-4	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		292,58	m <sup>2</sup>	292,58	
				RAZEM	292,58
689 d.9.5	KNR 2-02 2006-8	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		292,58	m <sup>2</sup>	292,58	
				RAZEM	292,58
<b>9.6</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
690 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakła- dów rzecz.na konstrukcje budowlane 1130-2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
691 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1130-3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
		-89,11	m <sup>2</sup>	-89,11	
				RAZEM	-89,11
692 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 691-2	Systemy posadzkowe - wykonanie posadzki epoksydowej rozlewno-szpachlowej gładkiej gr.pow. 2 mm	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11
693 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 691-3	Systemy posadzkowe - wykonanie posadzki epoksydowej rozlewno-szpachlowej gładkiej - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11
694 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 691-4	Systemy posadzkowe - wykonanie posadzki epoksydowej rozlewno-szpachlowej antypoślizgowej I - warstwa podstawowa	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11
695 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 691-5	Systemy posadzkowe - wykonanie posadzki epoksydowej rozlewno-szpachlowej antypoślizgowej I - posypka	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11
696 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 691-6	Systemy posadzkowe - wykonanie posadzki epoksydowej rozlewno-szpachlowej antypoślizgowej I - warstwa zamykająca I	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11
697 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 691-7	Systemy posadzkowe - wykonanie posadzki epoksydowej rozlewno-szpachlowej antypoślizgowej I - warstwa zamykająca II	m <sup>2</sup>		
		89,11	m <sup>2</sup>	89,11	
				RAZEM	89,11
698 d.9.6	KNR 19-01 610-1	Izolacje przeciwwilgociowe z foli PCW szerokiej poziome na sucho	m <sup>2</sup>		
		292,58	m <sup>2</sup>	292,58	
				RAZEM	292,58
699 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 z zaprawy cementowej gr.2.5 cm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		44	m <sup>2</sup>	44,00	
				RAZEM	44,00
700 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1129-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		44	m <sup>2</sup>	44,00	
				RAZEM	44,00
701 d.9.6	KNR 19-01 933-3	Analogia - szlifowanie posadzki betonowej	m <sup>2</sup>		
		44	m <sup>2</sup>	44,00	
				RAZEM	44,00
702 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1127-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 z zaprawy cementowej gr.2 cm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		81,54	m <sup>2</sup>	81,54	
				RAZEM	81,54
703 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1127-3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		81,54	m <sup>2</sup>	81,54	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	81,54
704 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych gres na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		54,21	m <sup>2</sup>	54,21	
				RAZEM	54,21
705 d.9.6	KNR 2-02 1120-1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm	m		
		53,8	m	53,80	
				RAZEM	53,80
706 d.9.6	KNR 2-02 1120-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, - cokolik 10 cm	m		
		53,8	m	53,80	
				RAZEM	53,80
707 d.9.6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1130-2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		112,83	m <sup>2</sup>	112,83	
				RAZEM	112,83
708 d.9.6	KNR 2-02 1112-4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe winyleum	m <sup>2</sup>		
		112,83	m <sup>2</sup>	112,83	
				RAZEM	112,83
709 d.9.6	ZKNR Nr C-2.1 610-1	Systemy posadzkowe - klejenie listew - wywinięcie wykładziny na ściany	m		
		118,7	m	118,70	
				RAZEM	118,70
710 d.9.6	KNR 2-02 1112-9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		124,7	m <sup>2</sup>	124,70	
				RAZEM	124,70
711 d.9.6	KNR 7 507-4	Progi i listwy osłaniające na połączeniu różnych posadzek	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
<b>9.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
712 d.9.7	KNR 2-02 1505-3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych z gruntowaniem (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		813,84	m <sup>2</sup>	813,84	
				RAZEM	813,84
713 d.9.7	KNR 2-02 1505-4	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		813,84	m <sup>2</sup>	813,84	
				RAZEM	813,84
714 d.9.7	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych - zagruntowanie ścian	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
715 d.9.7	KNR 2-02 1505-1	Dwukrotne malowanie farbami tynków gładkich bez grunt.(powierzchnie wewn.) - farba do wnętrz historycznych	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
716 d.9.7	KNR 2-02 1505-2	Malowanie farbami tynków gładkich bez grunt. - dodatek za każde dalsze malowanie (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
		397,27	m <sup>2</sup>	397,27	
				RAZEM	397,27
<b>10</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
<b>10.1</b>		<b>Stolarka okienna nowa i parapety wewnętrzne</b>			
717 d.10.1	KNR 2-02 WACETOB 1001-7	Okna drewniane, jednoramowe o pow. ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		294,93	m <sup>2</sup>	294,93	
				RAZEM	294,93



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
718 d.10. 1	KNR 2-02 WACETOB 1001-6	Okna drewniane, jednoramowe o pow.do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		52,66	m <sup>2</sup>	52,66	
				RAZEM	52,66
719 d.10. 1	KNR 2-02 WACETOB 1001-6	Okna drewniane, jednoramowe o pow.do 2 m2 - okna EI30	m <sup>2</sup>		
		1,89	m <sup>2</sup>	1,89	
				RAZEM	1,89
720 d.10. 1	KNR 2-02 WACETOB 1001-7	Okna drewniane, jednoramowe o pow. ponad 2 m2 - okna EI30	m <sup>2</sup>		
		12,36	m <sup>2</sup>	12,36	
				RAZEM	12,36
721 d.10. 1	KNR 2-02 WACETOB 1001-1	Okna i drzwi balkonowe zespolone wzmacnione o pow.do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		11,19	m <sup>2</sup>	11,19	
				RAZEM	11,19
722 d.10. 1	KNR 2-02 WACETOB 1001-6	Okna drewniane, jednoramowe o pow.do 2 m2 - okno do kasy z ladą i kurtyną EI60	m <sup>2</sup>		
		1,2	m <sup>2</sup>	1,20	
				RAZEM	1,20
723 d.10. 1	KNNR 7 503- 5	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 - EI60	m <sup>2</sup>		
		3,74	m <sup>2</sup>	3,74	
				RAZEM	3,74
724 d.10. 1	KNNR 7 503- 2	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 - okno "weneckie"	m <sup>2</sup>		
		2,04	m <sup>2</sup>	2,04	
				RAZEM	2,04
725 d.10. 1	KNNR 7 503- 3	Okna nieotwierane o powierzchni pow.2 m2 - wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		2,84	m <sup>2</sup>	2,84	
				RAZEM	2,84
726 d.10. 1	KNNR 7 503- 3	Okna nieotwierane o powierzchni pow.2 m2 - okno stałe	m <sup>2</sup>		
		3,33	m <sup>2</sup>	3,33	
				RAZEM	3,33
727 d.10. 1	KNNR 7 503- 5	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 - wewnętrzne uchylne	m <sup>2</sup>		
		1,8	m <sup>2</sup>	1,80	
				RAZEM	1,80
728 d.10. 1	KNNR 7 503- 5	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 - zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		4,8	m <sup>2</sup>	4,80	
				RAZEM	4,80
729 d.10. 1	KNR 4-01 321-1	Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych do 1.5 m - parapet wewnętrzny z drewna sosnowego uwaga - bez kosztu parapetów 170	szt		
			szt	170,00	
				RAZEM	170,00
730 d.10. 1	KNR 4-01 321-2	Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych ponad 1.5 m - parapet wewnętrzny z drewna sosnowego uwaga - bez kosztu parapetów 19	szt		
			szt	19,00	
				RAZEM	19,00
731 d.10. 1	1-1	Dopłata za parapety drewniane wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		173	m <sup>2</sup>	173,00	
				RAZEM	173,00
<b>10.2</b>		<b>Drzwi, przegrody i witryny AL</b>			
732 d.10. 2	KNNR 7 505- 3	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - zewnętrzne z drzwiami jednoskrzydłowymi (drzwi EI30, witryna EI60)	m <sup>2</sup>		
		11,59	m <sup>2</sup>	11,59	
				RAZEM	11,59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
733 d.10. 2	KNNR 7 503-	Drzwi przymykowe dwuskrzydłowe- zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		10,41	m <sup>2</sup>	10,41	
				RAZEM	10,41
734 d.10. 2	KNNR 7 503-	Drzwi przymykowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		4,31	m <sup>2</sup>	4,31	
				RAZEM	4,31
735 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 7 m2 - - wewnętrzne z drzwiami jednoskrzydłowymi (drzwi EI30, witryna EI60)	m <sup>2</sup>		
		9,2	m <sup>2</sup>	9,20	
				RAZEM	9,20
736 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 7 m2 - wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		10,29	m <sup>2</sup>	10,29	
				RAZEM	10,29
737 d.10. 2	KNNR 7 503-	Drzwi przymykowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		2,96	m <sup>2</sup>	2,96	
				RAZEM	2,96
738 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 7 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi , drzwi EIS 30	m <sup>2</sup>		
		6,7	m <sup>2</sup>	6,70	
				RAZEM	6,70
739 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 7 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi EIS 30	m <sup>2</sup>		
		18,88	m <sup>2</sup>	18,88	
				RAZEM	18,88
740 d.10. 2	KNNR 7 503-	Drzwi przymykowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne EIS30	m <sup>2</sup>		
		15,8	m <sup>2</sup>	15,80	
				RAZEM	15,80
741 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 10 m2 - wewnętrzna, z drzwiami jednoskrzydłowymi, witryna EI30	m <sup>2</sup>		
		9,09	m <sup>2</sup>	9,09	
				RAZEM	9,09
742 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi, witryna EI60, drzwi EIS30	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,00	
				RAZEM	10,00
743 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 7 m2 - - wewnętrzne z drzwiami jednoskrzydłowymi, drzwi EIS30, witryna EI60	m <sup>2</sup>		
		9,66	m <sup>2</sup>	9,66	
				RAZEM	9,66
744 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi	m <sup>2</sup>		
		10,32	m <sup>2</sup>	10,32	
				RAZEM	10,32
745 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi EI30	m <sup>2</sup>		
		42,22	m <sup>2</sup>	42,22	
				RAZEM	42,22
746 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi, witryna EI60, drzwi EIS30	m <sup>2</sup>		
		10,47	m <sup>2</sup>	10,47	
				RAZEM	10,47
747 d.10. 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi, witryna EI30	m <sup>2</sup>		
		24,46	m <sup>2</sup>	24,46	
				RAZEM	24,46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
748 d.10.2 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni do 10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi EIS 30	m <sup>2</sup>		
		7,89	m <sup>2</sup>	7,89	
				RAZEM	7,89
749 d.10.8 2	KNNR 7 503-	Drzwi przymykowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne EIS30	m <sup>2</sup>		
		6,4	m <sup>2</sup>	6,40	
				RAZEM	6,40
750 d.10.3 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi, drzwi EIS30	m <sup>2</sup>		
		21,96	m <sup>2</sup>	21,96	
				RAZEM	21,96
751 d.10.1 2	KNNR 7 504-	Ściany mocowane do konstrukcji stalowych o powierzchni szyb do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		263,39	m <sup>2</sup>	263,39	
				RAZEM	263,39
752 d.10.7 2	KNNR 7 503-	Witryny zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		8,23	m <sup>2</sup>	8,23	
				RAZEM	8,23
753 d.10.3 2	KNNR 7 505-	Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - wewnętrzna	m <sup>2</sup>		
		23,89	m <sup>2</sup>	23,89	
				RAZEM	23,89
754 d.10.7 2	KNNR 7 503-	Witryny wewnętrzne klatki schodowej, okna uchylne EIS30	m <sup>2</sup>		
		68,56	m <sup>2</sup>	68,56	
				RAZEM	68,56
755 d.10.7 2	KNNR 7 503-	Witryny wewnętrzne klatki schodowej EIS30	m <sup>2</sup>		
		28,46	m <sup>2</sup>	28,46	
				RAZEM	28,46
756 d.10.3 2	KNNR 7 505-	Witryna wewnętrzna klatki schodowej hol, z drzwiami jednoskrzydłowymi, witryna EI60, drzwi EIS30	m <sup>2</sup>		
		19,3	m <sup>2</sup>	19,30	
				RAZEM	19,30
<b>10.3</b>		<b>Renowacja stolarki okiennej</b>			
757 d.10.15 3	TZKNBK 19-	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.29) usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
	(na pracach norm zak'adowych) 0401-01	282,68	m <sup>2</sup>	282,68	
				RAZEM	282,68
758 d.10.15 3	TZKNBK 19-	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.29) usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania drugi raz	m <sup>2</sup>		
	(na pracach norm zak'adowych) 0401-02	282,68	m <sup>2</sup>	282,68	
				RAZEM	282,68
759 d.10.15 3	TZKNBK 19-	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.30) oczyszczenie starych otworów z łuszczącej się farby pod nowe malowanie	m <sup>2</sup>		
	(na pracach norm zak'adowych) 0401-03	282,68	m <sup>2</sup>	282,68	
				RAZEM	282,68
760 d.10.15 3	TZKNBK 19-	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.31) zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
	(na pracach norm zak'adowych) 0401-04	282,62	m <sup>2</sup>	282,62	
				RAZEM	282,62

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
761 d.10. 3	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-05	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.32) wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym za-gruntowaniu po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
		282,62	m <sup>2</sup>	282,62	
				RAZEM	282,62
762 d.10. 3	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-06	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.32) wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym za-gruntowaniu drugi raz	m <sup>2</sup>		
		282,62	m <sup>2</sup>	282,62	
				RAZEM	282,62
763 d.10. 3	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0402-07	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - malowanie stolarki impregnatem do gruntowania pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		282,62	m <sup>2</sup>	282,62	
				RAZEM	282,62
764 d.10. 3	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0402-08	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - malowanie stolarki (poz.37) impregna-tem drugi raz	m <sup>2</sup>		
		282,62	m <sup>2</sup>	282,62	
				RAZEM	282,62
<b>10.4</b>		<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzne</b>			
765 d.10. 4	KNR 2-02 1203-1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - EI30	m <sup>2</sup>		
		5,2	m <sup>2</sup>	5,20	
				RAZEM	5,20
766 d.10. 4	KNR 2-02 1203-2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - EI30	m <sup>2</sup>		
		5,52	m <sup>2</sup>	5,52	
				RAZEM	5,52
767 d.10. 4	KNR 2-02 WACETOB 1027-5	Drzwi drewniane pełne o powierzchni ponad 1.5 m2 - EI30	m <sup>2</sup>		
		8,8	m <sup>2</sup>	8,80	
				RAZEM	8,80
768 d.10. 4	KNR 2-02 WACETOB 1027-5	Drzwi drewniane pełne o powierzchni ponad 1.5 m2 - EI60	m <sup>2</sup>		
		3,4	m <sup>2</sup>	3,40	
				RAZEM	3,40
769 d.10. 4	KNR 2-02 WACETOB 1026-1	Ościeżnice drewniane systemowe - do drzwi jednoskrzydłowych, okleina synte-tyczna	m <sup>2</sup>		
		33,8	m <sup>2</sup>	33,80	
				RAZEM	33,80
770 d.10. 4	KNR 2-02 1017-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.60 m2, w okleinie syntetycznej	m <sup>2</sup>		
		6,4	m <sup>2</sup>	6,40	
				RAZEM	6,40
771 d.10. 4	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.60 m2, w okleinie synte-tycznej	m <sup>2</sup>		
		27,4	m <sup>2</sup>	27,40	
				RAZEM	27,40
772 d.10. 4	KNR 2-02 WACETOB 1027-5	Drzwi drewniane pełne o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		90,18	m <sup>2</sup>	90,18	
				RAZEM	90,18
773 d.10. 4	KNR 2-02 WACETOB 1026-1	Ościeżnice drewniane systemowe - do drzwi dwuskrzydłowych, okleina syntetycz-na	m <sup>2</sup>		
		7,55	m <sup>2</sup>	7,55	
				RAZEM	7,55

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
774 d.10. 4	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.60 m2, w okleinie syntetycznej 7,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,55	
				RAZEM	7,55
775 d.10. 4	3-1	Dostawa i montaż systemowych ścianek z laminatu HP, pełnych między kabinami oraz ścianki z drzwiami, zgodnie z zestawieniem stolarki 87,34	kpl  kpl	  87,34	
				RAZEM	87,34
<b>10.5</b>		<b>Renowacja drzwi wewnętrznych</b>			
776 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0401-01	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.29) usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania po raz pierwszy 657,87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  657,87	
				RAZEM	657,87
777 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0401-02	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.29) usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania drugi raz 621,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,42	
				RAZEM	621,42
778 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0401-03	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.30) oczyszczenie starych otworów z łuszczącej się farby pod nowe malowanie 624,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  624,42	
				RAZEM	624,42
779 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0401-04	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.31) zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem 621,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,42	
				RAZEM	621,42
780 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0401-05	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.32) wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym za-gruntowaniu po raz pierwszy 621,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,42	
				RAZEM	621,42
781 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0401-06	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.32) wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym za-gruntowaniu drugi raz 621,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,42	
				RAZEM	621,42
782 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0402-07	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - malowanie stolarki impregnatem do gruntowania pierwszy raz 621,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,42	
				RAZEM	621,42
783 d.10. 5	TZKNBK 19- 15 (na pra- wach norm zak'adowych) 0402-08	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - malowanie stolarki (poz.37) impregna-tem drugi raz 621,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,42	
				RAZEM	621,42
784 d.10. 5	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych - wewnętrzne 50	szt  szt	  50,00	
				RAZEM	50,00
<b>10.6</b>		<b>Renowacja drzwi zewnętrznych</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
785 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-01	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.29) usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
786 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-02	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.29) usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania drugi raz	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
787 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-03	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.30) oczyszczenie starych otworów z łuszczącej się farby pod nowe malowanie	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
788 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-04	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.31) zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
789 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-05	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.32) wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym za-gruntowaniu po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
790 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0401-06	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - przygotowanie do malowania starej stolarki (poz.32) wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym za-gruntowaniu drugi raz	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
791 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0402-07	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - malowanie stolarki impregnatem do gruntowania pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
792 d.10. 6	TZKNBK 19-15 (na pracach norm zak'adowych) 0402-08	Malowanie olejne na drewnie i lakierowanie - malowanie stolarki (poz.37) impregna-tem drugi raz	m <sup>2</sup>		
		61,3	m <sup>2</sup>	61,30	
				RAZEM	61,30
793 d.10. 6	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych - zewnętrzne	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
<b>10.7</b>		<b>Storaka budowlana</b>			
794 d.10. 7	KNR 2-02 WACETOB 1016-7	Analogia - obsadzenie schodów nożycowych z izolacją termiczną na strych nieu-żytkowy	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
<b>11</b>		<b>WYPOSAŻENIE - URZĄDZENIA TRANSPORTU BLISKIEGO</b>			
<b>11.1</b>		<b>Dostawa i montaż windy osobowej</b>			
795 d.11. 1	1-1	Dostawa i montaż dźwigu osobowego, wraz z odbiorem	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
<b>12</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>12.1</b>		<b>Izolacja przeciwwilgociowa i termiczna ścian części podziemnej</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
796 d.12. 1	KNR 2-31 807-1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej uwaga - kostka do ponownego wykorzystania 134,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134,12	
				RAZEM	134,12
797 d.12. 1	KNR 4-01 104-2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamen- tów, głęb.wykopu do 1.5 m w gruncie kat. III 351,99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 351,99	
				RAZEM	351,99
798 d.12. 1	ZKNR Nr C- 2.1 402-3	Renowacja starego budownictwa - oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian, w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 251,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,42	
				RAZEM	251,42
799 d.12. 1	ZKNR Nr C- 2.1 404-5	Renowacja starego budownictwa - odgrzybianie metodą smarowania ścian o po- wierzchni ponad 5 m2 jednokrotne 251,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,42	
				RAZEM	251,42
800 d.12. 1	KNR 4-01 726-3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ścian, loggi, balkonów o podło- żach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, powierzchnia uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5 m2 125,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,71	
				RAZEM	125,71
801 d.12. 1	ZKNR Nr C- 2.1 308-1	Izolacje przeciwwilgociowe - przygotowanie podłoża 251,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,42	
				RAZEM	251,42
802 d.12. 1	ZKNR Nr C- 2.1 308-4	Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu mineralnej powłoki wo- doszczelnej 251,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 251,42	
				RAZEM	251,42
803 d.12. 1	KNR 4-01 105-2	Zasypywanie wykopów z przerzutami ziemi na odl.do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III 351,99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 351,99	
				RAZEM	351,99
804 d.12. 1	KNNR 3 WA- CETOB 207-	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania po- wierzchni 351,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 351,99	
				RAZEM	351,99
805 d.12. 1	KNR 2-31 105-5	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszcze- niu 3 cm 134,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134,12	
				RAZEM	134,12
806 d.12. 1	KNR 2-31 105-6	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.wars- twy po zagęszczeniu pow.3 cm 134,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134,12	
				RAZEM	134,12
807 d.12. 1	KNR 2-31 511-3	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - kos- tka z odzysku 134,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134,12	
				RAZEM	134,12
<b>12.2</b>		<b>Elewacje</b>			
808 d.12. 2	2-1	Renowacja elewacji budynku nr 25 od strony ulicy - ściana ceglana z elementami dekoracyjnymi oraz cokołem 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130,00	
				RAZEM	130,00
809 d.12. 2	2-2	Renowacja elewacji z tynkiem strukturalnym ściany z otworami okiennymi i drzwio- wymi oraz elementami dekoracyjnymi - oczyszczenie naprawa i uzupełnienie tyn- ków, malowanie 1552	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 552,00	
				RAZEM	1 552,00
810 d.12. 2	2-21	Odtworzenie gzymsu 31,1	m m	 31,10	
				RAZEM	31,10



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
811 d.12. 2	2-3	Docieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną wraz z wykonaniem tynków strukturalnych oraz przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
		620,19	m <sup>2</sup>	620,19	
				RAZEM	620,19
812 d.12. 2	21-2	Malowanie zachowanych oryginalnych krat okiennych	m <sup>2</sup>		
		20,59	m <sup>2</sup>	20,59	
				RAZEM	20,59
813 d.12. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		274	m <sup>2</sup>	274,00	
				RAZEM	274,00
814 d.12. 2	2-4	Obróbka z blachy aluminiowej gr. 10 mm	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
<b>12.3</b>		<b>Rusztowania</b>			
815 d.12. 3	3-1	Montaż, demontaż i praca rusztowań zewnętrznych rurowych	m <sup>2</sup>		
		2194,5	m <sup>2</sup>	2 194,50	
				RAZEM	2 194,50
816 d.12. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 5631-1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		2194,5	m <sup>2</sup>	2 194,50	
				RAZEM	2 194,50