

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont piwnic dawnego Internatu LO w Ropczycach przy ul. Konopnickiej 3					
1		Pomieszczenie nr 1.1			
1	kalkulacja	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości	m ²		
d.1	własna	23.08	m ²	23.08	
				RAZEM	23.08
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-02	(10.2+10.2+1.60+1.60+1.70+1.50+2.0)*2.05-3*0.9*2.0	m ²	53.64	
				RAZEM	53.64
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - na stropach	m ²		
d.1	0701-08	23.08	m ²	23.08	
				RAZEM	23.08
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	23.08*0.15	m ³	3.46	
				RAZEM	3.46
5	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do poziomu ław fundamentowych	m ³		
d.1	0307-02	23.08*0.30	m ³	6.92	
				RAZEM	6.92
6	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia	m ³		
d.1	0106-05	23.08*0.45	m ³	10.39	
				RAZEM	10.39
7	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm	m ³		
d.1	1103-01	23.08*0.25	m ³	5.77	
				RAZEM	5.77
8		Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm	m ³		
d.1		23.08*0.15	m ³	3.46	
				RAZEM	3.46
9	KNR 0-40	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlamem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm	m ²		
d.1	0106-01	28.05+3	m ²	31.05	
				RAZEM	31.05
10	KNR 0-40	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo-bitumiczną, wykonanie 2 warsw izolacji	m ²		
d.1	0106-02	31.05	m ²	31.05	
				RAZEM	31.05
11	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm	m ²		
d.1	0609-03	28.05	m ²	28.05	
				RAZEM	28.05
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01	28.05	m ²	28.05	
				RAZEM	28.05
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1102-03	Krotność = 4 28.05	m ²	28.05	
				RAZEM	28.05
14	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
d.1	0101-02	5	doby	5.00	
				RAZEM	5.00
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III 10.39	m ³	10.39	
				RAZEM	10.39
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 5 10.39	m ³	10.39	
				RAZEM	10.39

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-40 d.1 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ściany i sufit 76.72	m ² m ²	 76.72	
				RAZEM	76.72
18	KNR 0-40 d.1 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 76.72	m ² m ²	 76.72	
				RAZEM	76.72
19	KNR 0-40 d.1 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 76.72	m ² m ²	 76.72	
				RAZEM	76.72
20	KNR 0-12 d.1 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 28.05	m ² m ²	 28.05	
				RAZEM	28.05
21	KNR 0-12 d.1 1119-04	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 28.8-9*0.7	m m	 22.50	
				RAZEM	22.50
22	KNR 0-12 d.1 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 7.5	m ² m ²	 7.50	
				RAZEM	7.50
23	KNR 0-40 d.1 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna 76.72	m ² m ²	 76.72	
				RAZEM	76.72
24	KNR 0-40 d.1 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit 76.72	m ² m ²	 76.72	
				RAZEM	76.72
2	pomieszczenie nr 1.2				
25	kalkulacja d.2 własna	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości 19.04	m ² m ²	 19.04	
				RAZEM	19.04
26	KNR 4-01 d.2 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - na stropach 19.04	m ² m ²	 19.04	
				RAZEM	19.04
27	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (5.60+5.60+3.40+3.40)*2.05-0.8*2.0	m ² m ²	 35.30	
				RAZEM	35.30
28	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm 19.04*0.15	m ³ m ³	 2.86	
				RAZEM	2.86
29	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do poziomu ław fundamentowych 19.04*0.30	m ³ m ³	 5.71	
				RAZEM	5.71
30	KNR 4-01 d.2 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia 23.08*0.30	m ³ m ³	 6.92	
				RAZEM	6.92
31	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm 19.04*0.25	m ³ m ³	 4.76	
				RAZEM	4.76
32	d.2	Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm 19.04*0.15	m ³ m ³	 2.86	
				RAZEM	2.86
33	KNR 0-40 d.2 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiekającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlamem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm 19.04+1.8	m ² m ²	 20.84	
				RAZEM	20.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 0-40 d.2 0106-02	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo-bitumiczną, wykonanie 2 warsw izolacji 20.84	m ² m ²	 20.84	
				RAZEM	20.84
35	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm 19.04	m ² m ²	 19.04	
				RAZEM	19.04
36	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 19.04	m ² m ²	 19.04	
				RAZEM	19.04
37	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 19.04	m ² m ²	 19.04	
				RAZEM	19.04
38	KNR 9-19 d.2 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 5	doby doby	 5.00	
				RAZEM	5.00
39	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 8.57	m ³ m ³	 8.57	
				RAZEM	8.57
40	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 8.57	m ³ m ³	 8.57	
				RAZEM	8.57
41	KNR 0-40 d.2 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ściany i sufit 18.0*2.05+19.04	m ² m ²	 55.94	
				RAZEM	55.94
42	KNR 0-40 d.2 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 55.94	m ² m ²	 55.94	
				RAZEM	55.94
43	KNR 0-40 d.2 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 55.94	m ² m ²	 55.94	
				RAZEM	55.94
44	KNR 0-12 d.2 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 19.04	m ² m ²	 19.04	
				RAZEM	19.04
45	KNR 0-12 d.2 1119-04	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 18-0.7	m m	 17.30	
				RAZEM	17.30
46	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna 55.94	m ² m ²	 55.94	
				RAZEM	55.94
47	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit 55.94	m ² m ²	 55.94	
				RAZEM	55.94
3	Pomieszczenie nr 1.3				
48	kalkulacja d.3 własna	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości 5.60*1.70	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52
49	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (5.60+5.60+1.7+1.7)*2.05-0.8*2.0	m ² m ²	 28.33	
				RAZEM	28.33
50	KNR 4-01 d.3 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - na stropach 9.52	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm 9.52*0.15	m ³ m ³	 1.43	
				RAZEM	1.43
52	KNR 2-01 d.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do poziomu ław fundamentowych 9.52*0.30	m ³ m ³	 2.86	
				RAZEM	2.86
53	KNR 4-01 d.3 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia 4.29	m ³ m ³	 4.29	
				RAZEM	4.29
54	KNR-W 2-02 d.3 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm 9.52*0.25	m ³ m ³	 2.38	
				RAZEM	2.38
55	d.3	Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm 9.52*0.15	m ³ m ³	 1.43	
				RAZEM	1.43
56	KNR 0-40 d.3 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiekającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlamem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm 9.52+1.4	m ² m ²	 10.92	
				RAZEM	10.92
57	KNR 0-40 d.3 0106-02	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiekającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo-bitumiczną, wykonanie 2 warsw izolacji 10.52	m ² m ²	 10.52	
				RAZEM	10.52
58	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm 9.52	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52
59	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 9.52	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52
60	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 9.52	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52
61	KNR 9-19 d.3 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	 2.00	
				RAZEM	2.00
62	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 4.29	m ³ m ³	 4.29	
				RAZEM	4.29
63	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 4.29	m ³ m ³	 4.29	
				RAZEM	4.29
64	KNR 0-40 d.3 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szcpeana; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ściany i sufit 28.33+9.52	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
65	KNR 0-40 d.3 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
66	KNR 0-40 d.3 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
67	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 9.52	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 0-12 d.3 1119-04	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		13.9	m	13.90	
				RAZEM	13.90
69	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit	m ²		
		37.85	m ²	37.85	
				RAZEM	37.85
70	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna	m ²		
		37.85	m ²	37.85	
				RAZEM	37.85
4		Pomieszczenie nr 1.4			
71	kalkulacja d.4 własna	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości	m ²		
		5.60*1.70	m ²	9.52	
				RAZEM	9.52
72	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (5.60+5.60+1.7+1.7)*2.05-0.8*2.0	m ²		
			m ²	28.33	
				RAZEM	28.33
73	KNR 4-01 d.4 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - na stropach	m ²		
		9.52	m ²	9.52	
				RAZEM	9.52
74	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm	m ³		
		9.52*0.15	m ³	1.43	
				RAZEM	1.43
75	KNR 2-01 d.4 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do poziomu ław fundamentowych	m ³		
		9.52*0.30	m ³	2.86	
				RAZEM	2.86
76	KNR 4-01 d.4 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia	m ³		
		4.29	m ³	4.29	
				RAZEM	4.29
77	KNR-W 2-02 d.4 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm	m ³		
		9.52*0.25	m ³	2.38	
				RAZEM	2.38
78		Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm	m ³		
		9.52*0.15	m ³	1.43	
				RAZEM	1.43
79	KNR 0-40 d.4 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlamem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm	m ²		
		9.52+1.4	m ²	10.92	
				RAZEM	10.92
80	KNR 0-40 d.4 0106-02	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo- bitumiczną, wykonanie 2 warsw izolacji	m ²		
		10.52	m ²	10.52	
				RAZEM	10.52
81	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm	m ²		
		9.52	m ²	9.52	
				RAZEM	9.52
82	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		9.52	m ²	9.52	
				RAZEM	9.52
83	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
		9.52	m ²	9.52	
				RAZEM	9.52
84	KNR 9-19 d.4 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
		2	doby	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR 4-01 d.4 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 4.29	m ³ m ³	 4.29	
				RAZEM	4.29
86	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 4.29	m ³ m ³	 4.29	
				RAZEM	4.29
87	KNR 0-40 d.4 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ścia- ny i sufit 28.33+9.52	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
88	KNR 0-40 d.4 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
89	KNR 0-40 d.4 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
90	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 9.52	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52
91	KNR 0-12 d.4 1119-04	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 13.9	m m	 13.90	
				RAZEM	13.90
92	KNR 0-40 d.4 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
93	KNR 0-40 d.4 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85
5	Pomieszczenie nr 1.5				
94	kalkulacja d.5 własna	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości 4.0*2.65	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
95	KNR 4-01 d.5 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (4.0+4.0+2.65+2.65)*2.05-0.8*2.0	m ² m ²	 25.67	
				RAZEM	25.67
96	KNR 4-01 d.5 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - na stropach 10.60	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
97	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm 10.6*0.15	m ³ m ³	 1.59	
				RAZEM	1.59
98	KNR 2-01 d.5 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10 m (kat. grun- tu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do pozio- mu ław fundamentowych 10.6*0.30	m ³ m ³	 3.18	
				RAZEM	3.18
99	KNR 4-01 d.5 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia 4.77	m ³ m ³	 4.77	
				RAZEM	4.77
100	KNR-W 2-02 d.5 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm 10.6*0.25	m ³ m ³	 2.65	
				RAZEM	2.65
101	d.5	Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm 10.6*0.15	m ³ m ³	 1.59	
				RAZEM	1.59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR 0-40 d.5 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlaczem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm 10.60+1.4	m ² m ²	 12.00	
				RAZEM	12.00
103	KNR 0-40 d.5 0106-02	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo-bitumiczną, wykonanie 2 warstw izolacji 12	m ² m ²	 12.00	
				RAZEM	12.00
104	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm 10.6	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
105	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 10.6	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
106	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 10.6	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
107	KNR 9-19 d.5 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	 2.00	
				RAZEM	2.00
108	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 4.77	m ³ m ³	 4.77	
				RAZEM	4.77
109	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 4.77	m ³ m ³	 4.77	
				RAZEM	4.77
110	KNR 0-40 d.5 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ściany i sufit 25.67+10.6	m ² m ²	 36.27	
				RAZEM	36.27
111	KNR 0-40 d.5 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 36.27	m ² m ²	 36.27	
				RAZEM	36.27
112	KNR 0-40 d.5 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 36.27	m ² m ²	 36.27	
				RAZEM	36.27
113	KNR 0-12 d.5 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 10.6	m ² m ²	 10.60	
				RAZEM	10.60
114	KNR 0-12 d.5 1119-04	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 10.7	m m	 10.70	
				RAZEM	10.70
115	KNR 0-40 d.5 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit 36.27	m ² m ²	 36.27	
				RAZEM	36.27
116	KNR 0-40 d.5 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna 36.27	m ² m ²	 36.27	
				RAZEM	36.27
6	Pomieszczenie nr 1.6				
117	kalkulacja d.6 własna	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości 4.0*3.30	m ² m ²	 13.20	
				RAZEM	13.20
118	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (4.0+4.0+3.30+3.30)*2.05-0.8*2.0	m ² m ²	 28.33	
				RAZEM	28.33

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	KNR 4-01 d.6 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - na stropach 13.20	m ² m ²	 13.20	
				RAZEM	13.20
120	KNR 4-01 d.6 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm 13.20*0.15	m ³ m ³	 1.98	
				RAZEM	1.98
121	KNR 2-01 d.6 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do poziomu ław fundamentowych 13.20*0.30	m ³ m ³	 3.96	
				RAZEM	3.96
122	KNR 4-01 d.6 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia 3.98+1.98	m ³ m ³	 5.96	
				RAZEM	5.96
123	KNR-W 2-02 d.6 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm 13.2*0.25	m ³ m ³	 3.30	
				RAZEM	3.30
124	d.6	Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm 13.2*0.15	m ³ m ³	 1.98	
				RAZEM	1.98
125	KNR 0-40 d.6 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlamem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm 13.20+1	m ² m ²	 14.20	
				RAZEM	14.20
126	KNR 0-40 d.6 0106-02	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo-bitumiczną, wykonanie 2 warsw izolacji 14.20	m ² m ²	 14.20	
				RAZEM	14.20
127	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm 14.20	m ² m ²	 14.20	
				RAZEM	14.20
128	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 14.20	m ² m ²	 14.20	
				RAZEM	14.20
129	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 14.20	m ² m ²	 14.20	
				RAZEM	14.20
130	KNR 9-19 d.6 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	 3.00	
				RAZEM	3.00
131	KNR 4-01 d.6 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 5.96	m ³ m ³	 5.96	
				RAZEM	5.96
132	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 5.96	m ³ m ³	 5.96	
				RAZEM	5.96
133	KNR 0-40 d.6 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ściany i sufit 28.33+13.20	m ² m ²	 41.53	
				RAZEM	41.53
134	KNR 0-40 d.6 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 41.53	m ² m ²	 41.53	
				RAZEM	41.53
135	KNR 0-40 d.6 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 41.53	m ² m ²	 41.53	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41.53
136	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		13.20	m ²	13.20	
				RAZEM	13.20
137	KNR 0-12 d.6 1119-04	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		15.0	m	15.00	
				RAZEM	15.00
138	KNR 0-40 d.6 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit	m ²		
		41.53	m ²	41.53	
				RAZEM	41.53
139	KNR 0-40 d.6 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna	m ²		
		41.53	m ²	41.53	
				RAZEM	41.53
7		Pomieszczenie nr 1.7			
140	kalkulacja d.7 własna	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z nieczystości	m ²		
		4.0*3.65	m ²	14.60	
				RAZEM	14.60
141	KNR 4-01 d.7 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (4.0+4.0+3.65+3.65)*2.05-0.8*2.0	m ²		
			m ²	29.77	
				RAZEM	29.77
142	KNR 4-01 d.7 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - na stropach	m ²		
		14.60	m ²	14.60	
				RAZEM	14.60
143	KNR 4-01 d.7 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkładu betonowego gr. 15 cm	m ³		
		14.60*0.15	m ³	2.19	
				RAZEM	2.19
144	KNR 2-01 d.7 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zebranie (wymiana gruntu) podposadzkowego na gł.30cm - do poziomu ław fundamentowych	m ³		
		14.60*0.30	m ³	4.38	
				RAZEM	4.38
145	KNR 4-01 d.7 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - tynk + gruz betonowy + ziemia	m ³		
		6.57	m ³	6.57	
				RAZEM	6.57
146	KNR-W 2-02 d.7 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym grubości 30 cm	m ³		
		14.6 *0.25	m ³	3.65	
				RAZEM	3.65
147	d.7	Podkłady betonowe na podłożu piaskowym gr. 15 cm	m ³		
		14.6*0.15	m ³	2.19	
				RAZEM	2.19
148	KNR 0-40 d.7 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania, izolacja szlamem mineralnym, wykonanie 2 warstw izolacji z wyobleniem na ściany 10 cm	m ²		
		14.60+2	m ²	16.60	
				RAZEM	16.60
149	KNR 0-40 d.7 0106-02	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek - analogia - izolacja emulsją polimerowo- bitumiczną, wykonanie 2 warsw izolacji	m ²		
		16.6	m ²	16.60	
				RAZEM	16.60
150	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5 cm	m ²		
		16.6	m ²	16.60	
				RAZEM	16.60
151	KNR 2-02 d.7 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		16.6	m ²	16.60	
				RAZEM	16.60
152	KNR 2-02 d.7 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
		16.6	m ²	16.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16.60
153	KNR 9-19 d.7 0101-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	3.00	
				RAZEM	3.00
154	KNR 4-01 d.7 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 6.57	m ³ m ³	6.57	
				RAZEM	6.57
155	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 6.57	m ³ m ³	6.57	
				RAZEM	6.57
156	KNR 0-40 d.7 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki renowacyjne - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato gr. warstwy 0,5 cm - ściany i sufit 29.77+14.60	m ² m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
157	KNR 0-40 d.7 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk podkładowy 44.37	m ² m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
158	KNR 0-40 d.7 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm szerokoporowe wykonywane ręcznie - tynk nawierzchniowy gr. 2 cm na ścianach i suficie 44.37	m ² m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
159	KNR 0-12 d.7 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 14.60	m ² m ²	14.60	
				RAZEM	14.60
160	KNR 0-12 d.7 1119-04	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 14.6	m m	14.60	
				RAZEM	14.60
161	KNR 0-40 d.7 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie- ściany i sufit 44.37	m ² m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
162	KNR 0-40 d.7 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne, farba silikonowa paroprzepuszczalna 44.37	m ² m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
8		Iniekcja niskociśnieniowa dotycząca wykazanych pomieszczeń			
163	KNR 0-40 d.8 0204-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 30-35 cm 11.60+11.60+9.85+9.85	m m	42.90	
				RAZEM	42.90