

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont piwnic dawnego Internatu Zespołu Szkół Agro- Technicznych w Ropczycach					
1		Pomieszczenie nr 1			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - do wysokości 1,50 m od posadzki	m ²		
d.1	0701-05	(10.0+6.0)*2*1.5	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
2	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
d.1	0101-07	5	doby	5.00	
				RAZEM	5.00
3	KNR 9-19	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2	msc.		
d.1	0108-01	24	msc.	24.00	
				RAZEM	24.00
4	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1	0101-04	48	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
5	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
d.1	0201-05	48	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
6	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.1	0304-01	48	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
7	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.1	0303-01	48	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian powyżej tynków renowacyjnych	m ²		
d.1	1204-02	(10.0+6.0)*2*2.50	m ²	80.00	
				RAZEM	80.00
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	10.0*6.0	m ²	60.00	
				RAZEM	60.00
2		Pomieszczenie nr 2			
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.2	0701-05	(3.70+1.0+1.0+1.2)*2+2.0+(9.51+9.51+6.40+6.40)*2.05	m ²	81.03	
				RAZEM	81.03
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - odbicie tynków na słupach i belkach	m ²		
d.2	0701-02	4*(0.27+0.27+0.27+0.7)*2.05+2.70*(0.27+0.27+0.27)*4+3.30*(0.27+0.27+0.27)*2	m ²	26.48	
				RAZEM	26.48
12	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.2	0701-11	1.0*2.75+0.72*2.75+2.70*2.75+2.70*2.75+2.75*2.50+9.51*6.40-2*0.27*9.51	m ²	82.18	
				RAZEM	82.18
13	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
d.2	0101-07	7	doby	7.00	
				RAZEM	7.00
14	KNR 9-19	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2	msc.		
d.2	0108-01	100	msc.	100.00	
				RAZEM	100.00
15	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.2	0101-04	189.69	m ²	189.69	
				RAZEM	189.69
16	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
d.2	0201-05	189.69	m ²	189.69	
				RAZEM	189.69
17	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.2	0304-01	189.69	m ²	189.69	
				RAZEM	189.69

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-26 d.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		189.69	m ²	189.69	
				RAZEM	189.69
19	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - pod ułożenie kostki brukowej 9.51*6.40*0.30	m ³		
			m ³	18.26	
				RAZEM	18.26
20	KNR 4-01 d.2 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 9.51*6.40*0.30	m ³		
			m ³	18.26	
				RAZEM	18.26
21	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi, gruzu i skutego tynku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 9.51*6.40*0.30+189.69*0.02	m ³		
			m ³	22.05	
				RAZEM	22.05
22	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 9.51*6.40*0.30+186*0.02	m ³		
			m ³	21.98	
				RAZEM	21.98
23	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 9.51*6.40	m ²		
			m ²	60.86	
				RAZEM	60.86
24	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 60.86	m ²		
			m ²	60.86	
				RAZEM	60.86
3	Pomieszczenie nr 3				
25	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - do wysokości 1,50 m od posadzki (3.70+1.50+1.95+1.25+1.95+2.80)*1.50	m ²		
			m ²	19.73	
				RAZEM	19.73
26	KNR 9-19 d.3 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 5	doby		
			doby	5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNR 9-19 d.3 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m ² 10	msc.		
			msc.	10.00	
				RAZEM	10.00
28	KNR AT-26 d.3 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 19.73	m ²		
			m ²	19.73	
				RAZEM	19.73
29	KNR AT-26 d.3 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia 19.73	m ²		
			m ²	19.73	
				RAZEM	19.73
30	KNR AT-26 d.3 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie 19.73	m ²		
			m ²	19.73	
				RAZEM	19.73
31	KNR AT-26 d.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 19.73	m ²		
			m ²	19.73	
				RAZEM	19.73
32	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian powyżej tynków renowacyjnych (3.7+1.50+1.95+1.25+1.95+2.80)*0.60	m ²		
			m ²	7.89	
				RAZEM	7.89
33	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.70*1.50+1.25*1.95	m ²		
			m ²	7.99	
				RAZEM	7.99
34	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 3.70*1.50+1.75*2.75	m ²		
			m ²	10.36	
				RAZEM	10.36
35	KNR 2-02 d.3 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 3.70*1.50+1.75*2.75	m ²		
			m ²	10.36	
				RAZEM	10.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 3.70+1.50+1.95+1.25+1.75+2.75	m m	 12.90	
				RAZEM	12.90
4		Roboty zewnętrzne przy wjeździe do garażu			
37 d.4	Analiza włas- na	Skucie (zeskrobanie) uszkodzonego tynku mozaikowego ze ścian zewnętrz- nych 3.60*1.80*2+6.35*0.55+2.50*0.90	m ² m ²	 18.70	
				RAZEM	18.70
38 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 6.35*0.55	m ² m ²	 3.49	
				RAZEM	3.49
39 d.4	KNR 9-19 0108-01	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrybiana do 2 m2 10	msc. msc.	 10.00	
				RAZEM	10.00
40 d.4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 18.7	m ² m ²	 18.70	
				RAZEM	18.70
41 d.4	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wyso- kiego stopnia zasolenia 18.70	m ² m ²	 18.70	
				RAZEM	18.70
42 d.4	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - dodatkowe wykonanie dyblowania styro- pianu do podłoża - 2sz/m2 38	szt. szt.	 38.00	
				RAZEM	38.00
43 d.4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej siatki na ścianach 18.70	m ² m ²	 18.70	
				RAZEM	18.70
44 d.4	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - na- łożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 18.70+3.49	m ² m ²	 22.19	
				RAZEM	22.19
45 d.4	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz- chniach poziomych - analogia - położenie ponownie tynku mozaikowego 22.19	m ² m ²	 22.19	
				RAZEM	22.19
46 d.4	kalkulacja własna	Udrożnienie odpływu liniowego przy wjeździe do garażu 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00