

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń - pokój kierownika administracyjnego  
ADRES INWESTYCJI : Zduńska Dąbrowa 64, 99-440 Zduny  
INWESTOR : Zespół Szkół Rolniczych w zduńskiej Dąbrowie  
ADRES INWESTORA : Zduńska Dąbrowa 64, 99-440 Zduny  
BRANŻA : budowlana, elektryczna i sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Reske  
DATA OPRACOWANIA : 18.11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.11.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Pokój kierownika</b>			
<b>1.1</b>		<b>Podłoga</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0816-06	5,80*3,42-0,51*2,75	m <sup>2</sup>	18,434	
				RAZEM	18,434
2	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia - przybicie płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0820-03	5,80*3,42-0,51*2,75	m <sup>2</sup>	18,434	
				RAZEM	18,434
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0607-01	5,80*3,42-0,51*2,75	m <sup>2</sup>	18,434	
				RAZEM	18,434
4	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia - przybicie płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0820-03	5,80*3,42-0,51*2,75	m <sup>2</sup>	18,434	
				RAZEM	18,434
5	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1136-01	5,80*3,42-0,51*2,75	m <sup>2</sup>	18,434	
				RAZEM	18,434
<b>1.2</b>		<b>Sufit</b>			
6	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 2702-01	5,80*3,42-0,51*2,75	m <sup>2</sup>	18,434	
				RAZEM	18,434
<b>1.3</b>		<b>Ściany</b>			
7	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1202-09	3,01*(5,80+3,42)*2	m <sup>2</sup>	55,504	
				RAZEM	55,504
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-02	3,01*(5,80+3,42)*2	m <sup>2</sup>	55,504	
				RAZEM	55,504
9	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2009-02	3,01*(5,80+3,42)*2	m <sup>2</sup>	55,504	
				RAZEM	55,504
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-02	3,01*(5,80+3,42)*2	m <sup>2</sup>	55,504	
				RAZEM	55,504
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1505-01	3,01*(5,80+3,42)*2	m <sup>2</sup>	55,504	
				RAZEM	55,504
12	Kalkulacja	Demontaż rolet okiennych	szt		
d.1.3	indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
d.1.3	0521-02	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1060 mm - montaż wcześniej zdemontowanych grzejników	kpl.		
d.1.3	0419-04	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - analogia - montaż nakładek z PCW	szt.		
d.1.3	0321-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	Kalkulacja	Montaż listew odbojowych	m		
d.1.3	indywidualna	5,80+3,42	m	9,220	
				RAZEM	9,220
17	TZKNBK I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0504-01	18,434*0,02	m <sup>3</sup>	0,369	
				RAZEM	0,369
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-09	18,434*0,02	m <sup>3</sup>	0,369	
				RAZEM	0,369

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 18,434*0,02	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,369	
				RAZEM	0,369
20 d.1.3	Kalkulacja własna	Utylizacja odpadów	m <sup>3</sup>		
		18,434*0,02	m <sup>3</sup>	0,369	
				RAZEM	0,369



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Korytarzyk</b>			
1.1		<b>Podłoga</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów - analogia - zdjęcie istniejących paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0816-06	2,68*1,19	m <sup>2</sup>	3,189	
				RAZEM	3,189
2	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1136-01	2,68*1,19	m <sup>2</sup>	3,189	
				RAZEM	3,189
1.2		<b>Sufit</b>			
3	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 2702-01	2,68*1,19	m <sup>2</sup>	3,189	
				RAZEM	3,189
1.3		<b>Ściany</b>			
4	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1202-09	2,01*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	15,557	
				RAZEM	15,557
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-02	2,01*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	15,557	
				RAZEM	15,557
6	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2009-02	2,01*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	15,557	
				RAZEM	15,557
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-02	2,01*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	15,557	
				RAZEM	15,557
8	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1505-01	2,01*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	15,557	
				RAZEM	15,557
9	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2612-06	1,02*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	7,895	
				RAZEM	7,895
10	KNR 0-23	Wyprawa cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0933-01	1,02*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	7,895	
				RAZEM	7,895
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0933-02	1,02*(2,68+1,19)*2	m <sup>2</sup>	7,895	
				RAZEM	7,895
12	TZKBNB I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0504-01	3,189*0,02	m <sup>3</sup>	0,064	
				RAZEM	0,064
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-09	3,189*0,02	m <sup>3</sup>	0,064	
				RAZEM	0,064
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-10	Krotność = 14 3,189*0,02	m <sup>3</sup>	0,064	
				RAZEM	0,064
15	Kalkulacja	Utylizacja odpadów	m <sup>3</sup>		
d.1.3	własna	3,189*0,02	m <sup>3</sup>	0,064	
				RAZEM	0,064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Izolotka</b>			
<b>1.1</b>		<b>Podłoga</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów - analogia - zdjęcie istniejących paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0816-06	2,59*2,18+1,28*0,51	m <sup>2</sup>	6,299	
				RAZEM	6,299
2	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1136-01	2,59*2,18+1,28*0,51	m <sup>2</sup>	6,299	
				RAZEM	6,299
<b>1.2</b>		<b>Sufit</b>			
3	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 2702-01	2,59*2,18+1,28*0,51	m <sup>2</sup>	6,299	
				RAZEM	6,299
<b>1.3</b>		<b>Ściany</b>			
4	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1202-09	3,03*(2,59+2,69)*2	m <sup>2</sup>	31,997	
				RAZEM	31,997
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-02	3,03*(2,59+2,69)*2	m <sup>2</sup>	31,997	
				RAZEM	31,997
6	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2009-02	3,03*(2,59+2,69)*2	m <sup>2</sup>	31,997	
				RAZEM	31,997
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-02	3,03*(2,59+2,69)*2	m <sup>2</sup>	31,997	
				RAZEM	31,997
8	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1505-01	3,03*(2,59+2,69)*2	m <sup>2</sup>	31,997	
				RAZEM	31,997
9	Kalkulacja indywidualna	Demontaż rolet okiennych	szt		
d.1.3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
d.1.3	0521-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1060 mm - montaż wcześniej zdemontowanych grzejników	kpl.		
d.1.3	0419-04	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - analogia - montaż nakładek z PCW	szt.		
d.1.3	0321-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	Kalkulacja indywidualna	Montaż listew odbojowych	m		
d.1.3		2,59+2,69	m	5,280	
				RAZEM	5,280
14	TZKBNB I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0504-01	(2,59*2,18+1,28*0,51)*0,02	m <sup>3</sup>	0,126	
				RAZEM	0,126
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-09	(2,59*2,18+1,28*0,51)*0,02	m <sup>3</sup>	0,126	
				RAZEM	0,126
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-10	Krotność = 14 (2,59*2,18+1,28*0,51)*0,02	m <sup>3</sup>	0,126	
				RAZEM	0,126
17	Kalkulacja własna	Utylizacja odpadów	m <sup>3</sup>		
d.1.3		(2,59*2,18+1,28*0,51)*0,02	m <sup>3</sup>	0,126	
				RAZEM	0,126