
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń internatu na magazyn
ADRES INWESTYCJI : Iwonicz
INWESTOR : Powiat Krosno
ADRES INWESTORA : ul. Bieszczadzka 1, Krosno
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Ginalski
DATA OPRACOWANIA : 07-02-2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07-02-2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty wyburzeniowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-04	2.75*2.6	m ²	7.150	
	pom.1		m ²	18.850	
	pom.2	(5.81+0.72*2)*2.6			
				RAZEM	26.000
2	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0105-01	(3.57+2.75+0.85+1.5+1.3*2)*2.6	m ²	29.302	
	pom.1		m ²	13.208	
	pom.2	(1.74+0.74+0.8+1.8)*2.6			
				RAZEM	42.510
3	KNR 4-01	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej.	m ²		
d.1	0329-02	0.1*2*13	m ²	2.600	
	analogia				
				RAZEM	2.600
4	KNR 4-04	Burzenie podłoża warstwy podposadzkowej z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.1	0603-06	(5.94*3.66*4+5.82*3.66*9)*0.11	m ³	30.654	
	pomieszczenia		m ³	6.904	
	korytarz	(1.8*34.87)*0.11			
				RAZEM	37.558
5	KNR 4-01	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.5*3.3*13+1.5*1.7	m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
6	KNR 4-04	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 40 cm	m ³		
d.1	0305-06	3.3*0.75*0.15	m ³	0.371	
				RAZEM	0.371
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	3.3*13+1.7	m	44.600	
				RAZEM	44.600
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1	0354-11	3.3*13+1.7	m	44.600	
				RAZEM	44.600
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.4+poz.1*0.12+poz.2*0.08+poz.3*0.12+poz.6	m ³	44.762	
	1103-05				
				RAZEM	44.762
2		Montaż okien i drzwi			
10	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.2	1023-11	poz.5	m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
11	KNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.2	1104-01	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNR 4-01	Osadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
d.2	0320-02	1*2*13	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.2	1017-02	0.9*2*13	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
14	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, dwuskrzydłowych pełnych	m ²		
d.2	1024-08	1.35*2.25	m ²	3.038	
				RAZEM	3.038
15	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²		
d.2	1024-08	1.35*2.25	m ²	3.038	
				RAZEM	3.038
16	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych, dwuskrzydłowych, pełnych EI60	m ²		
d.2	1024-07	1.35*2.25	m ²	3.038	
				RAZEM	3.038
17	KNR 2-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.2	0129-02	14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 19-01 d.2 0538-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy powlekanej	m ²		
		3.3*13*0.25+1.7*0.25	m ²	11.150	
				RAZEM	11.150
3		Roboty budowlane			
19	KNR-W 2-02 d.3 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego- ściana od klatki schodowej	m ²		
		3.66*2.75	m ²	10.065	
				RAZEM	10.065
20	KNR-W 2-02 d.3 0108-04 z.sz. r 03 5.7. 9907-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 30 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (do 1 m3 w jednym miejscu)	m ²		
		0.3*1.5+0.85*1.5	m ²	1.725	
				RAZEM	1.725
21	KNR-W 2-02 d.3 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03 0902-07	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach wykonywane ręcznie.	m ²		
		poz.20	m ²	1.725	
				RAZEM	1.725
22	KNR K-04 d.3 0301-07	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.29	m ²	22.932	
				RAZEM	22.932
23	KNR K-04 d.3 0301-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.19*2+poz.20	m ²	21.855	
				RAZEM	21.855
24	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
		poz.4*10	m ²	375.580	
				RAZEM	375.580
25	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		((5.95*2+3.66*2)*2.75-1.5*3.3)*4	m ²	191.620	
		((5.85*2+3.66*2)*2.75-1.5*3.3)*9	m ²	426.195	
		(34.87*2+1.8*2)*2.75+0.28*2*1.8*9	m ²	210.757	
		poz.19	m ²	10.065	
				RAZEM	838.637
26	KNR AT-02 d.3 2057-01 okna drzwi wew. drzwi zew. podciągi	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		(1.5*2+3.3)*12+1.5*3*2	m	84.600	
		(1+2.05*2)*12+1.5+2.2*2*2	m	71.500	
		1.5+2.1*2	m	5.700	
		1.8*2*9	m	32.400	
				RAZEM	194.200
27	KNR K-04 d.3 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.25	m ²	838.637	
				RAZEM	838.637
28	KNR K-04 d.3 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.24	m ²	375.580	
				RAZEM	375.580
29	KNR K-04 d.3 0306-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku	m ²		
		(1.5*2+3.3)*0.28*13	m ²	22.932	
				RAZEM	22.932
30	KNR K-04 d.3 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoży gipsowych	m ²		
		poz.27+poz.28+poz.29	m ²	1237.149	
				RAZEM	1237.149
31	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych	m ²		
		poz.30	m ²	1237.149	
				RAZEM	1237.149
32	KNR-W 2-02 d.3 1116-05 analogia	Przemysłowe posadzki betonowe zbrojone zbrojeniem rozproszonym grubości 30 mm	m ²		
		poz.24	m ²	375.580	
				RAZEM	375.580
33	KNR-W 2-02 d.3 1105-01 analogia	Przemysłowe posadzki betonowe zbrojone zbrojeniem rozproszonym - dodatek za zmianę grubości o 10 mm, do grubości 50 mm - Krotność = 5	m ²		
		poz.32	m ²	375.580	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	375.580
34	kalkulacja indywidualna	Stalowa rampa do rozładunku towaru o wymiarach 4,4x1,6 m, przykryta kratą wema + schody azurowe o szer.1.2 m	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000