

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa garażu OSP w Starej Hucie
ADRES INWESTYCJI : Stara Huta, 22-440 Krasnobród
INWESTOR : Gmina Krasnobród
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elementy żelbetowe			
1	KNR 2-02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
d.1	0125-05	2345,47	kg	2 345,470	
				RAZEM	2 345,470
2	KNR 2-02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m ³		
d.1	0210-03	- z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,093	
		0,093		RAZEM	0,093
3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1	0290-01	kie o śr. do 7 mm	t	0,002	
		0,002		RAZEM	0,002
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1	0290-02	browane o śr. do 7 mm	t	0,006	
		0,006		RAZEM	0,006
2		Ściany nadziemne			
5	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,	m ²		
d.2	0116-01	grubości 24 cm	m ²	33,480	
		33,48		RAZEM	33,480
6	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do	szt		
d.2	0126-02	1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3		Konstrukcja dachu			
7		Kotwy do montażu murlat	szt		
d.3	kalk. własna	30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.3	0406-02	2,104	drew. m ³ drew.	2,104	
				RAZEM	2,104
9	KNR 2-02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy	m ³		
d.3	0407-03	nasyczonej	drew. m ³ drew.	1,016	
		1,016		RAZEM	1,016
10	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad	m ³		
d.3	0406-04	180 cm2 z tarcicy nasyczonej	drew. m ³ drew.	1,457	
		1,457		RAZEM	1,457
11	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m ³		
d.3	0408-05	z tarcicy nasyczonej	m ³	4,132	
		4,132		RAZEM	4,132
12	KNR-W 2-02	Krokwie narożne i koszone - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z	m ³		
d.3	0408-08	tarcicy nasyczonej	m ³	0,964	
		0,964		RAZEM	0,964
13	KNR 2-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.3	0408-02	1,672	m ³	1,672	
				RAZEM	1,672
14	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
d.3	0102-04	42,04	m	42,040	
				RAZEM	42,040
4		Pokrycie dachu			
15	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80	m ²		
d.4	0103-02	m	m ²	269,930	
		269,93		RAZEM	269,930
16	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarc-	m ²		
d.4	0410-04	icy nasyczonej	m ²	269,930	
		269,93		RAZEM	269,930
17	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy	m ²		
d.4	202 0529-01	do 4.00 m2 na łąkach lub deskowaniu	m ²	269,930	
		269,93		RAZEM	269,930
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.4	202 0541-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24,22	m ²	24,220	
				RAZEM	24,220
19	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m		
d.4	0528-03	42,79	m	42,790	
				RAZEM	42,790
20	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 12 cm	m		
d.4	202 0519-03	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
5		Roboty różne			
21		Roboty adaptacyjne na styku istniejącego pokrycia dachowego budynku OSP	kpl.		
d.5	kalk. własna	oraz nowoprojektowanego dachu	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000