

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku OSP w miejscowości Żar  
ADRES INWESTYCJI : Żar, gm. Kluki, dz. nr ewid. 533, 532/6 obręb 12  
INWESTOR : Gmina Kluki  
ADRES INWESTORA : Kluki 88, 97-415 Kluki  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2015

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2015

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	na ścianach 22 cm	2*1.40*0.22	m <sup>2</sup>	0.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.646</b>
41	KNR 4-01 d.3 0307-04	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 2*3.45+2*3.79	m m	14.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.480</b>
42	KNR AT-45 d.3 0105-03	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym Schiedel Rondo Plus o średnicach przewodów 18 cm +W - 5,3 m wysokości kominia 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR 4-01 d.3 0310-05 analogia	Czyszczenie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów - czyszczenie istniejącego kominia 6.8	m m	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
44	KNR 4-01 d.3 0310-02 analogia	Obmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> - obmurowanie systemowego kominia 5.30*(2*0.48+0.50)*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.929</b>
45	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - czapki kominarskie na kominach 1.46*0.55+0.84*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.391</b>
4		<b>STOLARKA , kod CPV 45421100-5</b>			
46	KNR-W 2- d.4 02 1018-02 okno O4 okno O5	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> 2*0.85*1.15 2*0.60*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.955 1.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.335</b>
47	KNR-W 2- d.4 02 1018-03 okno O2 okno O3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m <sup>2</sup> 1.25*1.15 0.90*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.438 1.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.473</b>
48	KNR-W 2- d.4 02 1018-04 okno O1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 8*1.75*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
49	KNR-W 2- d.4 02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe z nasświetlem o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - Drzwi zewnętrzne Dz1 2*1.65*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.250</b>
50	KNR-W 2- d.4 02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow. do 2 m <sup>2</sup> - Drzwi przeciwpożarowe Dz2 0.90*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
51	KNR-W 2- d.4 02 1022-06 drzwi D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.65*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
52	KNR-W 2- d.4 02 1022-01 drzwi D2 drzwi Ds1 drzwi Ds2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 3*0.90*2.00 3*0.90*2.00 3*0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400 5.400 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
53	KNR-W 2- d.4 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe do drzwi wewnętrznych poz.51+poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
54	KNR-W 2- d.4 02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone ręcznie 3.30*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
55	KNR-W 2- d.4 02 1016-07 analogia	Wyłaz strychowy z drabinką o odporności ogniowej EI60 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		<b>ROBOTY DODTKOWE NA PODDASZU, PRZY KONSTRUKCJI DACHU I POKRYCU DACHOWYM , kod CPV 45261410-1, 45261420-4</b>			
56	TZKNBK VII d.5 -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - folia paroizolacyjna na stropie nad pomieszczeniami 6+10 11.71*8.69-0.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.560</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 2-02 d.5 0613-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ułożenie wełny nad stropem nad pomieszczeniami 6÷10 - wełna gr 200cm 11.71*8.69-0.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.56</b>
58	TZKNBK VII d.5 -335 analogia	Impregnacja ogniochronna materiałów drewnianych przez dwukrotne powlekanie środkiem ogniochronnym Firestop - konstrukcja drewniana dachu (2*27.65)*4*0.14+(17*12.00+34*6.20+17*6.30+17*9.40+16*6.20)*(2*0.08+2*0.18)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	437.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.036</b>
59	KNR 2-17 d.5 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.200 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
60	KNR 2-17 d.5 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
61	KNR 2-17 d.5 0140-02	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
62	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka dachu przy nowym kominie i kominkach wentylacyjnych (2*0.60+2*1.20)*0.40+3*0.80*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
6		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE kod CPV 45410000-4, 45430000-0, 45431000-4</b>			
6.1		<b>Posadzki</b>			
63	NNRNKB d.6.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pom. 06 1.71*3.45 pom. 07 2.15*3.45 pom. 08 3.98*7.16-0.15*1.36 pom. 09 2.46*4.11-0.36*0.50 pom. 10 8.14*4.11-3.46*1.18 posadzki w ościeżach 1.00*0.44+2*1.75*0.44+2*1.00*0.30+0.90*0.30+1.00*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.900 7.418 28.293 9.931 29.373 3.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.985</b>
64	NNRNKB d.6.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 pom. 06 1.71*3.45 pom. 07 2.15*3.45 pom. 09 2.46*4.11-0.36*0.50 posadzki w ościeżach 1.00*0.44+2*1.75*0.44+2*1.00*0.30+0.90*0.30+1.00*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.900 7.418 9.931 3.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.319</b>
65	NNRNKB d.6.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 pom. 08 3.98*7.16-0.15*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.293	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.293</b>
66	KNR 2-02 d.6.1 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą pom. 01 na nowych ścian. 1.84+2.64+1.42+0.22+5.18+0.50 pom. 02 na nowych ścian. 0.50+0.81+1.37+0.15+0.85 pom. 05 na nowych ścian. 1.72+2.52 pom. 06 2*1.71+2*3.45-3*1.00 pom. 07 2*2.15+2*3.45-1.00	m m m m m	11.800 3.680 4.240 7.320 10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.240</b>
67	KNR-W 2- d.6.1 02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową 1116-07 pom. 10 8.14*4.11-3.46*1.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.373</b>
68	KNR-W 2- d.6.1 02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 pom. 10 8.14*4.11-3.46*1.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.373</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02 d.6.1 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku 2*1.18+2*3.46	m m		
				9.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.280</b>
<b>6.2</b>		<b>Sufit z płyt kartonowo-gipsowych- MINERALNYCH ARMSTRONG</b>			
70	KNR 2-02 d.6.2 0613-03 pom. 1+5	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ułożenie wełny na stropie nad płytą kartonowo-gipsową - wełna gr 20cm między krokiewkami i jętkami 11.71*18.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				218.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.04</b>
71	TZKNBK VII d.6.2 -49 pom. 1+5	Isolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - folia paroizolacyjna na stropie nad płytą kartonowo-gipsową ARMSTRONG 11.71*18.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				218.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.040</b>
72	KNR 2-02 d.6.2 2011-02 pom. 01 pom. 02 pom. 05	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 177.18 2.52*3.06 1.72*2.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				177.180	
				7.711	
				4.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.225</b>
73	KNR 2-02 d.6.2 2011-02 pom. 03 pom. 04	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyta wodoodporna 4.95 1.95*2.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.950	
				4.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.864</b>
<b>6.3</b>		<b>Tynki, malowanie, okładziny</b>			
74	KNR-W 2- d.6.3 02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową Krotność 2 ze względu na ostionięcie okien z obu stron 2*1.75*2.55+1.00*2.55+3.30*3.00+8*1.75*1.15+1.25*1.15+0.90*1.15+2*0.85*1.15+2*0.60*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				43.283	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.283</b>
75	KNR 4-01 d.6.3 0713-01 pom. 01 pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 06 pom. 07 pom. 08 pom. 09 pom. 10 ościeżka	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach (2*15.98+10.83+1.56)*3.65-1.75*2.55-6*1.75*1.15-0.60*1.15-1.00*2.05-0.29*1.15-0.43*1.15 (2.52*3.06)*3.65-1.25*2.05-1.75*2.55 2.06*2.50 1.95*2.50 (1.72+2.52)*2.70-0.90*2.05-0.74*1.15 (2*1.71+3.45)*3.45-1.25*2.05-1.25*1.15-1.00*2.05 (2*2.15+3.45)*3.45-0.54*2.05-1.75*1.15 (2*3.98+2*7.16+2*0.15)*3.45-2*1.00*2.05-2*0.90*2.05-0.80*2.05-1.75*1.15 (2*4.11+2*2.46)*3.45-0.80*2.05-0.90*1.15-1.00*2.55 (2*4.11+2*8.14)*3.45-2*0.85*1.15-3.30*3.00 (8*1.75+1.25+0.90+2*0.85+2*0.60+26*1.15)*0.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				141.77	
				13.34	
				5.15	
				4.88	
				8.75	
				17.65	
				23.62	
				66.46	
				40.11	
				72.67	
				16.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.04</b>
76	KNR 4-01 d.6.3 0713-02 pom. 06 pom. 07 pom. 08 pom. 09 pom. 10	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 1.71*3.45 2.15*3.45 3.98*7.16-0.15*1.36 4.11*2.46-0.36*0.50 4.11*8.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.900	
				7.418	
				28.293	
				9.931	
				33.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.997</b>
77	KNR 2-02 d.6.3 0801-02 pom. 01 pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 06 pom. 07 pom. 08 - obtykowanie zamuro- wanych drzwi pom. 09 - obtykowanie zamuro- wanych drzwi i ko- mina	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (1.84+2*2.64+7.43)*3.65+0.29*1.15+0.43*1.15-1.00*2.05-1.75*2.05 (2.52+3.06)*3.65+0.25*2.05-1.00*2.05-1.75*2.05 (3*2.06+2*1.25+2*1.15)*2.50-1.00*2.05-4*0.90*2.05 (1.95+2*2.52)*2.50-1.00*2.05 (1.72+2.52)*2.70+0.14*1.15 3.45*3.45+0.25*2.05+0.24*2.05+1.25*1.40-1.00*2.05 3.45*3.45+0.54*2.05-1.00*2.05 0.90*2.05+0.80*2.05 0.80*2.05+(2*0.36+0.50)*3.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.30	
				15.24	
				18.02	
				15.43	
				11.61	
				12.61	
				10.96	
				3.49	
				5.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.51</b>
78	KNR 2-02 d.6.3 0808-10	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżkach o szerokości do 40 (2*1.15+2*1.75+1.00+6*2.55+3.30+2*3.00)*0.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.676</b>