

ACB - Architektura
Anita Chrzanowska-Bac
Kazimierza Jeżewskiego 11
28-300 Jędrzejów
tel. 502-599-085

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : *Przebudowa budynku OSP w Mokrsku Górnym*
ADRES INWESTYCJI : *Dz. Ewid. nr. 159, 158, Mokrsko Górne, gm. Sobków*
INWESTOR : *Gmina Sobków*
ADRES INWESTORA : *Pl. Wolności*
28-305 Sobków

JEDNOSTKA KOSZTORYSOWA : *mgr inż. arch. Anita Chrzanowska-Bac*
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : *mgr inż. Aleksander Kot*
DATA OPRACOWANIA : *23.05.2021*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.05.2021

Data zatwierdzenia

Przebudowa budynku OSP w Mokrsku Górnym
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa budynku OSP w Mokrsku Górnym					
1 ROZBIÓRKI					
1	KNR 0-45 d.1 0101-01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do tał lub płałwi drewnianych; płyty płałskie - nie nadające się do użyłtku [Pokrycie z eternitu] poz.3	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
2	Dostawa, mon- d.1 tał, urucho- mienie analiza indy- widualna	Utylizacja pokrycia dachowego wraz z odwozem poz.1	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
3	KNR-W 4-01 d.1 0441-04	Rozebranie elementów wiełzb dachowych - otacenie dachu o odstepie tał do 24 cm PoleTrapezu(11,14;9,41;5,98/cos(11)) 11,14*4,16/cos(39) 11,14*2,77/cos(39)	m ² m ² m ² m ²	 62,5945 59,6315 39,7066	
				RAZEM	161,9326
4	KNR-W 4-01 d.1 0441-02	Rozebranie elementów wiełzb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.3	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
5	KNR-W 4-01 d.1 0441-06	Rozebranie elementów wiełzb dachowych - wiełzby dachowe proste poz.3	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
6	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użyłtku 7,42+0,73+0,80+0,80+9,67	m m	 19,4200	
				RAZEM	19,4200
7	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użyłtku 4*2,92	m m	 11,6800	
				RAZEM	11,6800
8	TZKNBK I d.1 0809-01	Ręczne przenoszenie drewna bud.,desek,stempli,bali itp.o cięłzarze do 75 kg w jednym poziomie na odl.do 10 m poz.3*0,02 poz.3*0,05	m ³ m ³ m ³	 3,2387 8,0966	
				RAZEM	11,3353
9	TZKNBK I d.1 0809-05	Ręczne przenoszenie drewna bud.,desek,stempli,bali itp.o cięłzarze do 75 kg - za kałdzy 1 m wys.znoszenia Krołność = 5 poz.8	m ³ m ³	 11,3353	
				RAZEM	11,3353
2 IZOLACJA DACHU					
10	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdłwięłkowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa [Demontał i montał po zakończeniu robół związanych z wymianą dachu] PoleTrapezu(11,62;9,67;14,11)	m ² m ²	 150,2010	
				RAZEM	150,2010
3 WIENIEC					
11	KNNR 2 0104- d.3 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prełami stalowymi okragłymi zęłbrowanymi o śr. do 14 mm [Preł 12mm] 2*11,20*4*0,888/1000*105%	t t	 0,0835	
				RAZEM	0,0835
12	KNNR 2 0104- d.3 01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prełami stalowymi okragłymi gładkimi o śr. do 14 mm [Preł 6mm] 2*11,20/0,25*1,34*0,222/1000*105%	t t	 0,0280	

Przebudowa budynku OSP w Mokrsku Górnym
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,0280
13	KNR-W 2-02 d.3 0210-04	Belki i podciagi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu [WP1] 2*0,40*0,60*11,20	m ³ m ³	 5,3760	
				RAZEM	5,3760
4		KONSTRUKCJA DACHU			
14	NNRNKB 202 d.4 0416-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty o przekroju do 180 cm2 0,743	m ³ m ³	 0,7430	
				RAZEM	0,7430
15	NNRNKB 202 d.4 0418-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dt. do 4.5 m i przekroju do 180 cm2 1,210+1,046+1,082+0,054+0,225+0,036	m ³ m ³	 3,6530	
				RAZEM	3,6530
16	NNRNKB 202 d.4 0416-04	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dt. do 3 m i przekroju ponad 180 cm2 0,187+0,078	m ³ m ³	 0,2650	
				RAZEM	0,2650
17	NNRNKB 202 d.4 0418-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i zastrzały o przekroju do 180 cm2 0,599	m ³ m ³	 0,5990	
				RAZEM	0,5990
18	NNRNKB 202 d.4 0417-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - podwaliny o dt. ponad 2 m o przekroju do 180 cm2 1,219	m ³ m ³	 1,2190	
				RAZEM	1,2190
19	NNRNKB 202 d.4 0419-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - nadbitki o przekroju do 180 cm2 0,371	m ³ m ³	 0,3710	
				RAZEM	0,3710
20	NNRNKB 202 d.4 0419-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokiewki o przekroju do 180 cm2 0,098	m ³ m ³	 0,0980	
				RAZEM	0,0980
21	ZKNR C-2 d.4 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych w betonie 28,00	szł. szł.	 28,0000	
				RAZEM	28,0000
22	KNR AT-09 d.4 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrtat 0,60 m [Paroszczelna] 11,14*4,16/cos(39) 11,14*2,77/cos(39) PoleTrapezu(11,14,9,41;5,98/cos(11))	m ² m ² m ²	 59,6315 39,7066 62,5945	
				RAZEM	161,9326
23	KNR K-05 d.4 0102-01	Wykonanie deskowania potaci dachu, rozstaw krokwi do 70 cm [Płyta OSB - wykusz] poz.41	m ² m ²	 8,4490	
				RAZEM	8,4490
5		KOMIN			
24	KNR 9-07 d.5 0208-05 analiza indywidualna	Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych z izolacją o śr. przewodu 16-20 cm i dt. 8 m 1	kpl. kpl.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
6		KOMINKI WENTYLACYJNE			
25	KNR-W 2-15 d.6 0213-05	Rury wywiewne z PVC o potączeniu wciskowym o śr. 110 mm 2	szł. szł.	 2,0000	

Przebudowa budynku OSP w Mokrsku Górnym
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,0000
7		POKRYCIE			
26	KNR 0-21 d.7 4004-06 analiza indywidualna	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych [Podkonstrukcja pod obróbki dachowe] (0,10+0,20+0,11+0,20+0,10)*(5,41+4,43+5,48)	m ² m ²	 10,8772	
				RAZEM	10,8772
27	KNR 0-21 d.7 4004-01 analiza indywidualna	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm [Podbitka] 0,10*(12,91+9,41+4,69+2,77+4,16+11,14)	m ² m ²	 4,5080	
				RAZEM	4,5080
28	KNR-W 2-02 d.7 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej [Ściany attykowe - blacha cynkowo-tytanowa] (0,03+0,10+0,20+0,12+0,20+0,10+0,03)*(5,41+4,43+5,48)	m ² m ²	 11,9496	
				RAZEM	11,9496
29	KNR-W 2-02 d.7 0514-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej [Komin] 0,55*(2*0,36+2*0,61)	m ² m ²	 1,0670	
				RAZEM	1,0670
30	KNR K-05 d.7 0104-04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm poz.22	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
31	KNR K-05 d.7 0105-01	Montaż tał pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm poz.22	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
32	KNR 0-15 d.7 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do tał drewnianych o rozstawie 16 cm poz.22	m ² m ²	 161,9326	
				RAZEM	161,9326
33	KNR-W 2-02 d.7 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szł szł	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
8		ORYNNOWANIE			
34	KNR-W 2-02 d.8 0519-04 analiza indywidualna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.6	m m	 19,4200	
				RAZEM	19,4200
35	KNR-W 2-02 d.8 0526-03 analiza indywidualna	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.7	m m	 11,6800	
				RAZEM	11,6800
9		ŚCIANA OGNIOWA			
36	NNRNKB 202 d.9 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" Pole Trójkąta(8,62;4,07+0,30)	m ² m ²	 18,8347	
				RAZEM	18,8347
37	ZKNR C-2 d.9 0201-06	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej	m ²		

Przebudowa budynku OSP w Mokrsku Górnym
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*poz.36	m ²	37,6694	
				RAZEM	37,6694
38	ZKNR C-2 d.9 0203-01	Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kotków plastikowych w ilości 6 szt./m ² do podłoża z gazobetonu poz.37	m ²		
			m ²	37,6694	
				RAZEM	37,6694
39	ZKNR C-2 d.9 0203-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach w systemie poz.37	m ²		
			m ²	37,6694	
				RAZEM	37,6694
10		ELEWACJA			
40	ZKNR C-2 d.10 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej 3,47*1,70+Pole Trójkąta(3,40;1,50)	m ²		
			m ²	8,4490	
				RAZEM	8,4490
41	ZKNR C-2 d.10 0105-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kotków plastikowych do podłoża z gazobetonu - 5 szt/m ² poz.40	m ²		
			m ²	8,4490	
				RAZEM	8,4490
42	ZKNR C-2 d.10 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach poz.40	m ²		
			m ²	8,4490	
				RAZEM	8,4490
43	ZKNR C-2 d.10 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej 1,13*(14,11+11,62+9,67+7,53+6,58)	m ²		
			m ²	55,9463	
				RAZEM	55,9463
44	ZKNR C-2 d.10 0105-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kotków plastikowych do podłoża z gazobetonu - 5 szt/m ² poz.43	m ²		
			m ²	55,9463	
				RAZEM	55,9463
45	ZKNR C-2 d.10 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach poz.43	m ²		
			m ²	55,9463	
				RAZEM	55,9463
46	ZKNR C-2 d.10 0119-01 analiza indywidualna	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk gładki [Dopasowanie nowej elewacji do elewacji istniejącej] poz.43	m ²		
			m ²	55,9463	
				RAZEM	55,9463
47	Dostawa, montaż, uruchomienie d.10 analiza indywidualna	Napis na elewacji 1	kpl		
			kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
48	Dostawa, montaż, uruchomienie d.10 analiza indywidualna	Demontaż/montaż syreny alarmowej 1	kpl		
			kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000