

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO-ZABEZPIECZENIE BUDOWY
ADRES INWESTYCJI : ROSZCZEP 47, 05-205 Klembów
INWESTOR : Gmina Klembów
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Urszula Włoka
DATA OPRACOWANIA : 15.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRACE ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM BUDOWY (DEMONTAŻE, POKRYCIE DACHOWE, ZABUDOWA OTWORÓW ZE-WNĘTRZNYCH)					
1	KNR 4-04	ROZEBRANIE POKRYCIA DACHOWEGO Z BLACHY TRAPEZOWEJ OCYN-	m ²		
d.1	0506-01	KOWANEJ-ANALOGIA-Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku			
		Przedmiar wg projektu			
		9.72*10.92	m ²	106.14	
				RAZEM	106.14
2	KNR 0-15II	MONTAŻ POKRYCIA DACHOWEGO ZDEMONTOWANĄ BLACHĄ TRAPE-	m ²		
d.1	0522-01	ZOWĄ OCYNKOWANĄ-ANALOGIA-Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łat 16 cm			
		Przedmiar wg			
		17.33*10.88	m ²	188.55	
		minus powierzchnia pokrycia nie wykonanego - 7% całkowitej powierzchni dachu			
		-188.55*7%	m ²	-13.20	
				RAZEM	175.35
3	KNR 0-15II	MONTAŻ POKRYCIA DACHOWEGO NOWĄ BLACHĄ TRAPEZOWĄ OCN-	m ²		
d.1	0522-01	KOWANĄ-ANALOGIA-Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łat 16 cm			
		Przedmiar wg			
		powierzchnia pokrycia nie wykonanego - 7% całkowitej powierzchni dachu			
		[17.33*10.88]*7%	m ²	13.20	
				RAZEM	13.20
4	TZKNBK VII	MONTAŻ USZCZELEK POKRYCIA DACHOWEGO Z PROFILI	m		
d.1	-128	GĄBKOWYCH, KLINOWYCH SAMOPRZYLEPNYCH W PASACH NADRYN- NOWYCH I KALENICY-ANOLOGIA-Izolacja szczelin dylatacyjnych poziomych paskami folii PCW szer. 30 cm i papą jutową			
		Przedmiar wg projektu			
		17.33*2	m	34.66	
				RAZEM	34.66
5	KNR-W 4-01	DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH Z DACHU-(WADLIWIE WYKONA-	m ²		
d.1	0545-08	NE)-ANALOGIA-Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
		Przedmiar wg projektu			
		Obróbki poziome murków ogniowych i attyk			
		<attyka-elewacja frontowa>18.56*0.75	m ²	13.92	
		<attyka-elewacja boczna>10.92*0.75	m ²	8.19	
		<murek ogniowy-elewacja boczna>10.92*0.75	m ²	8.19	
		Obróbki przy kominach			
		[0.70+0.90]*2*0.30	m ²	0.96	
		[(0.40+0.25)*2*0.20]*3	m ²	0.78	
		Obróbki przyrynnowe i okapu			
		17.33*[0.20+0.30+0.20]	m ²	12.13	
		Obróbki pionowe przy attykach			
		<attyka-elewacja frontowa>18.56*0.30	m ²	5.57	
		<attyka-elewacja boczna>10.92*0.30	m ²	3.28	
		<murek ogniowy-elewacja boczna>10.92*0.3	m ²	3.28	
				RAZEM	56.30
6	KNR-W 2-02	WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKIECH NA ELEMENTACH	m ²		
d.1	0517-02	DACHU (POZIOME MURKÓW OGNIOWYCH, WYDRY KOMINNOWE, PRZY- RYNNOWE) Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ-ANALOGIA-Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku			
		Przedmiar wg projektu			
		Obróbki poziome murków ogniowych i attyk			
		<attyka-elewacja frontowa>18.56*0.75	m ²	13.92	
		<attyka-elewacja boczna>10.92*0.75	m ²	8.19	
		<murek ogniowy-elewacja boczna>10.92*0.75	m ²	8.19	
		Obróbki przy kominach			
		[0.70+0.90]*2*0.30	m ²	0.96	
		[(0.40+0.25)*2*0.20]*3	m ²	0.78	
		Obróbki przyrynnowe i okapu			
		17.33*[0.20+0.30+0.20]	m ²	12.13	
		Obróbki pionowe przy attykach			
		<attyka-elewacja frontowa>18.56*0.30	m ²	5.57	
		<attyka-elewacja boczna>10.92*0.30	m ²	3.28	
		<murek ogniowy-elewacja boczna>10.92*0.3	m ²	3.28	
				RAZEM	56.30

15.07.2021

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*2.05<ściana w osi A elewacja tylna>	m ²	2.05	
		1.10*2.05*2<ściana w osi C elewacja frontowa>	m ²	4.51	
				RAZEM	6.56
2 ROBOTY TOWARZYSZĄCE I TYMCZASOWE					
15 d.2	KNR-W 4-01 0109-09	WYWIEZIE NIE GRUZU I ZDEMONTOWANYCH MATERIAŁÓW POZA TEREN BUDOWY NA ODL. 1 KM - ANALOGIA-Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Przedmiar wg projektu obróbki blacharskie <attyka-elewacja frontowa>18.56*0.75*0.01 <attyka-elewacja boczna>10.92*0.75*0.01 <murek ogniowy-elewacja boczna>10.92*0.75*0.01 <wełna mineralna>45*0.3 < płyty g-k>164*0.03	m ³		
			m ³	0.14	
			m ³	0.08	
			m ³	0.08	
			m ³	13.50	
			m ³	4.92	
				RAZEM	18.72
16 d.2	KNR-W 4-01 0109-10	WYWIEZIE NIE GRUZU I ZDEMONTOWANYCH MATERIAŁÓW NA ODL. 9 KM- ANALOGIA-Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 Przedmiar wg poz.15	m ³		
			m ³	18.72	
				RAZEM	18.72
17 d.2	KNR-W 2-02 1610-01	USTAWIENIE RUSZTOWAŃ KOLUMNOWYCH-ANALOGIA-Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 4 m 2	kol.		
			kol.	2.00	
				RAZEM	2.00