

**Wzmocnienie konstrukcji dachu oraz prace remontowe
REMIZA W BOGUSŁAWICACH**

217
2007-12-27

Strona 1 / 2

Pozycja Podstawa wyceny	Opis pozycji	Jednostka miary	Ilość
----------------------------	--------------	--------------------	-------

Wzmocnienie konstrukcji dachu oraz prace remontowe REMIZA W
BOGUSŁAWICACH

1. Roboty demontażowe

1.1 KNR4-04 050902	Rozebranie <u>pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład</u> .18,60*12,0;	m2	223.200
1.2 KNR4-01A 040302 *0,500(R)	Wymiana jednostronnego obicia ścian drewnianych z płyt pilśniowych o grub. 5.0-19.0 mm - analogia demontaż sufitu podwieszonego z płyt pilśniowych .10,78*17,68;	m2	190.590
1.3 KNR4-01A 054508	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy <u>nienadającej się do użytku - rozebranie pasu nadrynnowego</u> .0,25*2*(12+18,6);	m2	15.300
1.4 KNR4-01 053504	Rozebranie <u>rynien z blachy nienadającej się do użytku</u> .18,60*2;	m	37.200
1.5 KNR4-01 053506	Rozebranie <u>rur spustowych z blachy nienadającej się do użytku</u> .4*7,20;	m	28.800
1.6 KNR4-01 010818	Wywóz gruzu, samochodami samowyładowczymi z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużelbetonowych na odległość do 1 km	m3	6.000
1.7 KNR4-01 010820 *14,000(S)	Wywóz gruzu, samochodami samowyładowczymi, bez względu na rodzaj rozbieranych konstrukcji - za każdy 1 km .6;	m3	6.000
1.8 Pozycja własna	<u>Utylizacja papy na wysypisku</u> .18,60*12*16/1000;	t	3.571
1.9 Pozycja własna	<u>Utylizacja płyt pilśniowych z sufitu na wysypisku</u> .17,68*10,78*5/1000;	t	0.953

2. Zabezpieczenie więźarów dachowych

2.1 KNR2-02W 040903	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, nadbitki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 - <u>stężenia obustronne</u> .0,025*0,14*1,4*54+0,025*0,14*17,68*3;	m3	0.450
---------------------------	---	----	-------

**Wzmocnienie konstrukcji dachu oraz prace remontowe
REMIZA W BOGUSŁAWICACH**

217
2007-12-27

Strona 2 / 2

2.2 KNR2-02W 041003	Ołączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, łątami 38 x 50 mm o rozstawie łąt do 16 do 24 cm -kontrłaty + łąty celem wyrównania pod blachę trapezowa .18,6*12,5;	m2	232 500
3. Roboty remontowe			
3.1 KNR2-02W 051401	Różne obróbki i elementy z blachy stalowej ocynkowanej - obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm . (18,60+12)*0,25*2;	m2	15 300
3.2 KNR0-15A 052201	Pokrycie dachów blachami profilowanymi (trapezowymi), powlekanyimi, o skoku fali 100 mm, mocowanymi do łąt drewnianych o rozstawie 16 cm za pomocą wkrętów samogwintujących T-35 .18,6*12,5;	m2	232 500
3.3 KNR2-02W 052402	Rynny dachowe z polichlorku winylu PCV, półokrągłe o ϕ 150 mm, łączone na uszczelki .2*18,6;	m	37.200
3.4 KNR2-02W 053104	Rury spustowe z polichlorku winylu PCV okrągłe o ϕ 110 mm .4*7,2;	m	28.800
3.5 KNR2-02W 161106	Rusztowania ramowe warszawskie - przesuwne o wysokości kolumny do 6 m .18,60*2/1,6;	szt.	23.250
3.6 KNR2-02W 121908	Analogia wzmocnienie połączeń dźwigarów elementami stalowymi .24*18*0,5;	szt.	216 000
3.7 KNR2-02W 200702	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na ścianach na rusztach drewnianych - na gotowym ruszcie drewnianym - Thermatex .17,68*10,78;	m2	190 590
3.8 KNR2-02W 061203 *2,000(RMS)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, izolacja pozioma z płyt układanych na sucho, jedna warstwa - dwie warstwy po 8 cm .17,68*10,78;	m2	190.590
3.9 KNR2-02W 060601 *2,000(RMS)	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - dwie warstwy pod wełnę i pod blachę .17,68*10,78;	m2	190 590
3.10 KNR2-02W 053604	Różne obróbki i elementy z blachy z cynku, obrobienie wyłazłów dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem	szt.	1 000
3.11 KNR4-03A 060901	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, kompakt - w sufitach podwieszonych - analogia przełożenie istniejących lamp i kinkietów .8[lamp]+4[kinkiety];	kpl.	12 000