

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remiza Strażacka OSP
ADRES INWESTYCJI : 58-210 Łagiewniki, ul. Lipowa 4
INWESTOR : Gmina Łagiewniki
ADRES INWESTORA : ul. Jedności Narodowej 21, 58-210 Łagiewniki
BRANŻA : Roboty sanitarne

DATA OPRACOWANIA : 21.03.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ			
1	KNR-W 2-15 d.1 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z two- rzyw sztucznych do za- worów czerpalnych, baterii, mie- szaczy itp. o połączeniu sztywnym o śr. ze- wnętrznej 20 mm 5	szt. szt.	 5	 5
2	KNR-W 2-15 d.1 0135-01	Zawory podumywalkowe o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	 4	 4
3	KNR-W 2-15 d.1 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach nie- mieszkalnych 85	m m	 85	 85
4	KNR-W 2-15 d.1 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z two- rzyw sztucznych w bu- dynekach niemieszkalnych (ruro- ciąg o śr. do 63 mm) 85	m m	 85	 85
2		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
5	KNR-W 2-15 d.2 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach o po- łączeniach wciskowych 2	m m	 2	 2
3		INSTALACJA WENTYLACJI			
6	kalk. własna d.3	Cokół pod podstawę dachową typ B/II o śr.do 160 mm, stalowy gr. 2mm ocyn- kowany 9*17%	szt. szt.	 2	 2
7	kalk. własna d.3	Cokół pod podstawę dachową typ B/II o śr.do 200 mm, stalowy gr. 2mm ocyn- kowany 9*17%	szt. szt.	 2	 2
8	kalk. własna d.3	Cokół pod podstawę dachową typ B/II o śr.do 400 mm, stalowy gr. 2mm ocyn- kowany 1*17%	szt. szt.	 0	 0
9	KNR-W 2-17 d.3 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/ I o śr.od 100-200 mm - udział kształtek do 35 % 7*17%	m ² m ²	 1	 1
10	KNR-W 2-17 d.3 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/ I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 3*17%	m ² m ²	 1	 1
11	KNR 2-17 d.3 0154-02	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1800 mm 1*17%	szt. szt.	 0	 0
12	KNR-W 2-17 d.3 0119-02	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, zwijanej, kołowe, typu FLEX o śr. od 100 mm do 200 mm - kalku- lacja indywidualna 1.5*17%	m ² m ²	 0.3	 0.3
13	KNR-W 2-17 d.3 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr.160 mm - wywiew 8	szt. szt.	 8	 8
14	KNR-W 2-17 d.3 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr.200 mm - wywiew 2*17%	szt. szt.	 0	 0
15	KNR 2-17 d.3 0144-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 200 mm 1*17%	szt. szt.	 0	 0
16	KNR 2-17 d.3 0144-02	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 315 mm 1*17%	szt. szt.	 0	 0
17	KNR 2-17 d.3 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm 9*17%	szt. szt.	 2	 2
18	KNR-W 2-17 d.3 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kana- łowych 11*17%	szt. szt.	 2	 2
				RAZEM	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNR 2-17 0208-01	Wentylator kanałowy średnica 160 wydajność 150m ³ /h spręż 100Pa wraz z króćcami elastycznymi sterowany czujnikiem pobytu oraz włącznikiem światła 1*17%	szt. szt.	0	0
				RAZEM	0
20 d.3	KNR 2-17 0102-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % 1.4*17%	m ² m ²	0.2	0.2
				RAZEM	0.2
21 d.3	kalk. własna	Montaż systemowych okładzin ppoż o odporności ognio-wej EI60 2.2*17%	m ² m ²	0.4	0.4
				RAZEM	0.4