

Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Bestwinie - remont dachu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ściana szczytowa 2*12,50*0,50 gzymsy 24,90*0,40	m2	12,500
		m2	9,960
		razem m2	22,460
2	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	24,900
3	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	7,500
4	KNR 4-03 1140/05 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta ułożonych na dachu płaskim	m	90,000
5	KNR 4-01 0211/03 Ścięcie nierówności wystających ponad połac dachową(pod płatwiami)	mb	27,000
6	KNR 4-01 0304/02 Nadbudowa ściany szczytowej z bloczków PGS z docięciem i montażem na kleju oraz przybiciem gwoździami 13,60*0,30	m3	4,080
		razem m3	4,080
7	KSNR 7 0106/03 Wykonanie i montaż płatwii stalowych P-I o masie do 1 tony	t	0,907
8	Kalk. indywidualna Cynkowanie ogniowe elementów stalowych	kg	906,500
9	KNR 2-02 0607/01 Paroizolacja z folii 305,00*1,20	m2	366,000
		razem m2	366,000
10	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - grubości 142mm Krotność = 1,5	m2	305,000
11	KNR 2-02 0607/01 Izolacja z folii przeciwwiatrowej	m2	366,000
12	KSNR 7 0106/01 Wykonanie i montaż płatwii stalowych 142 Z 15	t	0,767
13	KNR 0-15 0522/02 Pokrycie dachów blachami trapezowymi TR 60/0,75 z użyciem łączników ze stali nierdzewnej	m2	437,900
14	KNR 4-01 0414/11 Wykonanie i montaż śniegołapów z blachy ocynkowanej powlekaniej gr. 75mm z uszczelnieniem klejem, łączniki ze stali nierdzewnej	m	24,300
15	KNR 2-02 0507/02 Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,7mm na gzymsach z uszczelnieniem klejem i montażem płyt OSB 25,00*0,55	m2	13,750
		razem m2	13,750
16	KNR 2-02 0507/02 Obróbki z blachy tytanowo- cynkowej na ścianach szczytowych z uszczelnieniem klejem 26,50*0,60	m2	15,900
		razem m2	15,900
17	KNR 2-02 0507/02 Obróbki z blachy tytanowo- cynkowej wzdłuż styku blachy trapezowej ze ścianą szczytową z uszczelnieniem klejem 26,40*0,55	m2	14,520
		razem m2	14,520
18	KNR 2-02 0507/02 Obróbki z blachy tytanowo- cynkowej kalenicy wraz z siatką ocynkowaną z uszczelnieniem klejem i zaślepkami wodoodpornymi 24,30*0,70	m2	17,010
		razem m2	17,010
19	KNR 2-02 0509/04 Rynny dachowe stojące z blachy tytanowo- cynkowej półokrągłe o średnicy 15cm półokrągłe o średnicy 15cm	m	24,900
20	KNR 2-02 0511/04 Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe	m	17,000
21	KNR 5-08W 0604/01 Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10mm, na dachu płaskim pokrytym blachą	m	90,000
22	kalk indywidualna Naprawa uszkodzeń budynku powstałych w czasie wykonywania prac	kpl	1,000
23	kalk indywidualna Uporządkowanie terenu budowy	kpl	1,000

mgr inż. Marian KRĘZEL
43-512 BESTWINA, ul. Białska 31
upr. do projektowania w bud:
- ogólnym i przemysłowym 913/82
- mostowym 406/91

