

Przedmiar

Szkoła Podstawowa w Czuryłach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Wymiana pokrycia dachowego w Segmencie A				
1	KNNR-W 3 0512/01	Rozebranie pokrycia z dachowego i gąsiorów z blachy stalowej płaskiej	m2	600
2	KNR 4-01 0535/03	Rozbiórka rynny z blachy nadającej się do użytku	m	52
3	KNR 4-01 0535/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	14
4		Prowizoryczne zabezpieczenie budynku przed zalaniem na okres budowy	m2	600
5	KNR-W 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami 25x50mm o rozstawie ponad 24cm	m2	600
6	KNNR 2 0504/01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,5mm przy szerokości rozwinięcia do 25cm	m2	40
7	KNNR 2 0508/01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną wraz z wykonaniem izolacji z folii wiatroszczelnej - paroprzepuszczalnej	m2	600
8	KNNR 2 0508/02	Gąsiory owalne dachu krytego blachą dachówkopodobną	m	23
9	KNR-W 2-02 0519/01	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej - materiał z demontażu	m	52
10	KNR-W 2-02 0526/01	Rury spustowe okrągłe o średnicy 8cm z blachy ocynkowanej - materiał z demontażu	m	14
Wymiana pokrycia dachowego w segmencie B				
11	KNNR-W 3 0512/01	Rozebranie pokrycia z dachowego i gąsiorów z blachy stalowej trapezowej	m2	160
12	KNR 4-01 0535/03	Rozbiórka rynny z blachy nadającej się do użytku	m	30
13	KNR 4-01 0535/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	12
14		Prowizoryczne zabezpieczenie budynku przed zalaniem na okres budowy	m2	160
15	KNR-W 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50mm o rozstawie ponad 24cm	m2	160
16	KNNR 2 0504/01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,5mm przy szerokości rozwinięcia do 25cm	m2	18
17	KNNR 2 0508/01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną wraz z wykonaniem izolacji z folii wiatroszczelnej - paroprzepuszczalnej	m2	160
18	KNNR 2 0508/02	Gąsiory dachu krytego blachą dachówkopodobną	m	15
19	KNR-W 2-02 0519/01	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 8cm	m	30
20	KNR-W 2-02 0526/01	Rury spustowe okrągłe o średnicy 8cm z blachy ocynkowanej grubości 0 50mm	m	12