

Płock 2017-05-26

Roboty remontowe budynku stacji 15/0,4 kV w Rejonie Dystrybucji w Płocku – zakres:

Budynek stacji 15/0,4 kV 55-01088 Okulickiego.....

Lp	Opis prac	Jed.	Obmiar
1	Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej gr. 0,5 mm (opierzenia dachu)	mb	blacha wymiara
2	Uzupełnienie – wymiana rynien i rur spustowych	mb	8,3
3	Naprawa i konserwacja dachu	m ²	-
4	Wymiana papy – termozgrzewalna nawierzchniowa FAROMINERALE 4 kg/m ²	m ²	25
5	Elewacja zewnętrzna – skucie luźnych tynków i uzupełnianie ubytków	m ²	-
6	Malowanie elewacji zewnętrznej	m ²	64
7	Tynk szlachetny zewnętrzny (terrazyt) nakrapiany	m ²	64
8	Wykonanie opaski betonowej wokół stacji	m ²	13
9	Regulacja z ewentualną drobną naprawą okuć ślusarki drzwiowej i świetlików	szt.	1
10	Wymiana skorodowanego wypełnienia drzwi z blachy 1-1,5 mm	m ²	-
11	Naprawa świetlików wymiana	szt.	-
12	Wymiana drzwi	szt.	3
13	Montaż tabliczek informacyjnych z numerem i nazwą oraz tabliczek ostrzegawczych	szt.	6
14	Elewacja wewnętrzna – skucie luźnych tynków i uzupełnianie ubytków	m ²	-
15	Malowanie budynku stacji wewnątrz farbą emulsyjną	m ²	-
16			
17			
18			

Uwagi:

Blacha cynkowa była wymieniana, brak rynien i rur spustowych.
(20 m + rury spustowe 4x 3,8)