

Roboty remontowe budynku stacji 15/0,4 kV w Rejonie Dystrybucji w Płocku – zakres:Budynek stacji 15/0,4 kV *51-1347 Płock Jana Pawła II*

Lp	Opis prac	Jed.	Obmiar
1	Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej gr. 0,5 mm (opierzenia dachu)	mb	—
2	Uzupełnienie – wymiana rynien i rur spustowych	mb	9
3	Naprawa i konserwacja dachu	m ²	—
4	Wymiana papy – termozgrzewalna nawierzchniowa FAROMINERALE 4 kg/m ²	m ²	—
5	Elewacja zewnętrzna – skucie luźnych tynków i uzupełnianie ubytków	m ²	1
6	Malowanie elewacji zewnętrznej	m ²	70
7	Tynk szlachetny zewnętrzny (terrazyt) nakrapiany	m ²	70
8	Wykonanie opaski betonowej wokół stacji	m ²	—
9	Regulacja z ewentualną drobną naprawą okuć ślusarki drzwiowej i świetlików	szt.	—
10	Wymiana skorodowanego wypełnienia drzwi z blachy 1-1,5 mm	m ²	—
11	Naprawa świetlików wymiana	szt.	1
12	<i>Malowanie drzwi</i>	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:

*zopchany ramek w drzwiach do komory trafo,
brak możliwości stercia*