

## Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia

### Remont elewacji i dachu budynku w stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Jabłonowo ( prace z zakresu OPEX – 2026 r )

#### I. ELEWACJA I DACH BUDYNKU.

1. Naprawa/uzupełnienie tynku mineralnego cienkowarstwowego – 25,00 m<sup>2</sup>
2. Odnowienie malarskie elewacji budynku rozdzielni i nastawni – usunięcie mchów i zagrzybień poprzez mycie elewacji, impregnacja elewacji środkiem grzybobójczym – 630,96 m<sup>2</sup>
3. Malowanie elewacji 2x farbami fasadowymi w kolorze pastelowym – 630,96 m<sup>2</sup>
4. Wymiana drzwi zewnętrznych aluminiowych :
  - jednoskrzydłowe o wymiarach w świetle ościeżnicy 120 x 210 cm współczynnik U 1,30 z zamkiem z wkładką patentową systemu Master Kay oraz samozamykaczem z blokadą otwarcia – 4 szt
5. Wymiana rynien – rynny z blachy ocynkowanej powlekanej średnicy 150 mm długości 109,20 mb .
6. Wymiana rur spustowych deszczowych z blachy ocynkowanej powlekanej średnicy 100/110 mm – 6 pionów po 4,0 mb.
7. Wymiana daszków z poliwęglanu dwukomorowego na wspornikach aluminiowych - wymiary 2,10 x 1,00 m, szt1 , 1,40 x 1,00 m szt 5
8. Krycie dachu papą zgrzewalną jednokrotnego krycia gr. 5,2 mm - 463,68 m<sup>2</sup>
9. Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,55 mm ( pasy nadrynnowe oraz szczytowe) 33,48 m<sup>2</sup>
10. Montaż drabiny stalowej prowadzącej na dach budynku (komplet – stacjonarna + mobilna) o łącznej wysokości ok. 450 cm - 1 szt
11. Malowanie antykorozyjne krat okiennych stalowych 7,00 x 0,80 m, 0,6x0,6 m 7 szt
12. Naprawa opaski z kostki betonowej gr. 6 cm wokół budynku (przełożenie – odbudowa ) 102,08 m<sup>2</sup> z wbudowaniem obrzeża chodnikowego dł. 162,20 mb
13. Montaż kraterk stalowych do oczyszczania obuwia przed wejściami do budynku 60 x 40 cm 5 szt
14. Mikroniwelacja terenu przy opasce wokół budynku z humusowaniem i odbudową trawnika pas szerokości 1,00 m – pow. ok. 134,80 m<sup>2</sup>
15. Wywóz i utylizacja gruzu i śmieci powstałych podczas prowadzenia prac.

#### II. PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁÓW I WYROBÓW BUDOWLANYCH .

##### A. Chodniki wewnętrzne (opaska).

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 1) krawężnik drogowy betonowy | 15 x 30 cm         |
| 2) kostka betonowa szara      | grubość 8 cm, 6 cm |

- |                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| 3) obrzeże trawnikowe betonowe       | 30x6 cm |
| 4) zaprawa cementowa                 | M 80,   |
| 5) mieszanka betonowa                | B – 25  |
| 6) suchy beton                       | B - 15  |
| 7) piasek naturalny kopany           | 0/2 mm  |
| 8) cement portlandzki                | „35”,   |
| 9) ziemia urodzajna (humus)          |         |
| 10) nasiona trawy – trawnik dywanowy |         |


#### **B. Elewacja i dach budynku .**

- 1) preparat myjący i grzybobójczy
- 2) emulsja gruntująca (np. Atlas Uni – Grunt)
- 3) gładź szpachlowa polimerowa (np. Atlas Gips Rapid)
- 4) tynk mineralny cienkowarstwowy (np. Atlas Cermit) DR 30
- 5) farba fasadowa odporna na porost mchów i grzybów (silikonowa lub akrylowa)  
nasycenie koloru pastelowe
- 6) farba antykorozyjna podkładowa chlorokauczukowa tlenkowa czerwona
- 7) farba antykorozyjna nawierzchniowa chlorokauczukowa szara
- 8) stal kształtowa STOS
- 9) masy klejowe do systemów dociepleń
- 10) drzwi aluminiowe malowane proszkowo
- 11). papa zgrzewalna jednokrotnego krycia gr. 5,2 mm
- 12). blacha ocynkowana powlekana gr. 0,55 mm

#### **UWAGA:**

- 1. Całość prac realizowana będzie na terenie ruchu energetycznego, gdzie występuje napięcie 110 kV – niezbędny stały nadzór uprawnionego energetyka ze strony Wykonawcy.**

Sporządzili:

  
Mariusz Jankowski

  
Henryk Dudkiewicz