

Opis przedmiotu zamówienia obudowa istniejącej stacji trafo i agregatu płytami TECTIVA w COS-OPO w Wałczu

W ramach zadania należy wykonać obudowę istniejącej stacji trafo wraz z przylegającym do niej agregatem prądotwórczym płytami cementowymi firmy TECTIVA.

Podział i rozmieszczenie płyt zgodnie z rysunkiem nr 1.

Obudowę istniejącego budynku stacji trafo należy wykonać na systemowej podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej. Wiatę stanowiącą obudowę agregatu należy wykonać z konstrukcji stalowej. W elewacji pd-zach należy przewidzieć wykonanie furtki szerokości min. 100 cm. Wiatę stanowiącą obudowę agregatu należy pokryć blachą trapezową pow. około 35 m².

W ramach prowadzonych prac należy wykonać również:

- demontaż istniejących obróbek blacharskich attykowych,
- dostawa i montaż nowych obróbek blacharskich attykowych (stal powlekana RAL 7016) wraz z wywinieniem izolacji na podwyższone murki attykowe budynku trafostacji,
- przygotowanie podłoża i ułożenie nowej warstwy izolacji z papy na dachu budynku trafostacji,
- dostawa i montaż rynny wraz z rurą spustową,
- dostawa i montaż blachy trapezowej stalowej powlekanej w kolorze ciemnym,
- dostawa i montaż obróbek krawędziowych wokół pokrycia wiaty z blachy trapezowej,
- dostawa i montaż za pomocą nitów obudowy z płyty włóknocementowej Equitone Tectiva TE85 i TE15 wraz z wykonaniem perforacji na 8 płytach pod kratki wentylacyjne; perforacja zgodna z wytycznymi producenta płyty; rozkrój płyt zgodnie z przyjętą koncepcją; bez wykończenia powierzchni płyty od strony wewnętrznej wiaty;
- obrobienie ościeży drzwiowych płytą włóknocementową ;

Termin realizacji do 15 sierpnia 2023 r.

Sporządził: Michał Małaszko