



TAURON Dystrybucja S. A.
Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Organizacji i Administracji

Opis Przedmiotu Zamówienia

zadanie pn.

Wymiana bram garażowych w budynku garaży samochodów specjalnych JT Kęty
ul. Wojska Polskiego 15

X

Opracował

X

Zaakceptował

sierpień, 2024r.

1. STAN ISTNIEJĄCY

Budynek garaży specjalnych wykonany jest w konstrukcji lekkiej, posiada bramy segmentowane otwierane mechanicznie.

Budynek posiada rozdzielnię elektryczną na zewnątrz obiektu, wkopaną w ziemię.

Zdjęcia stanu istniejącego

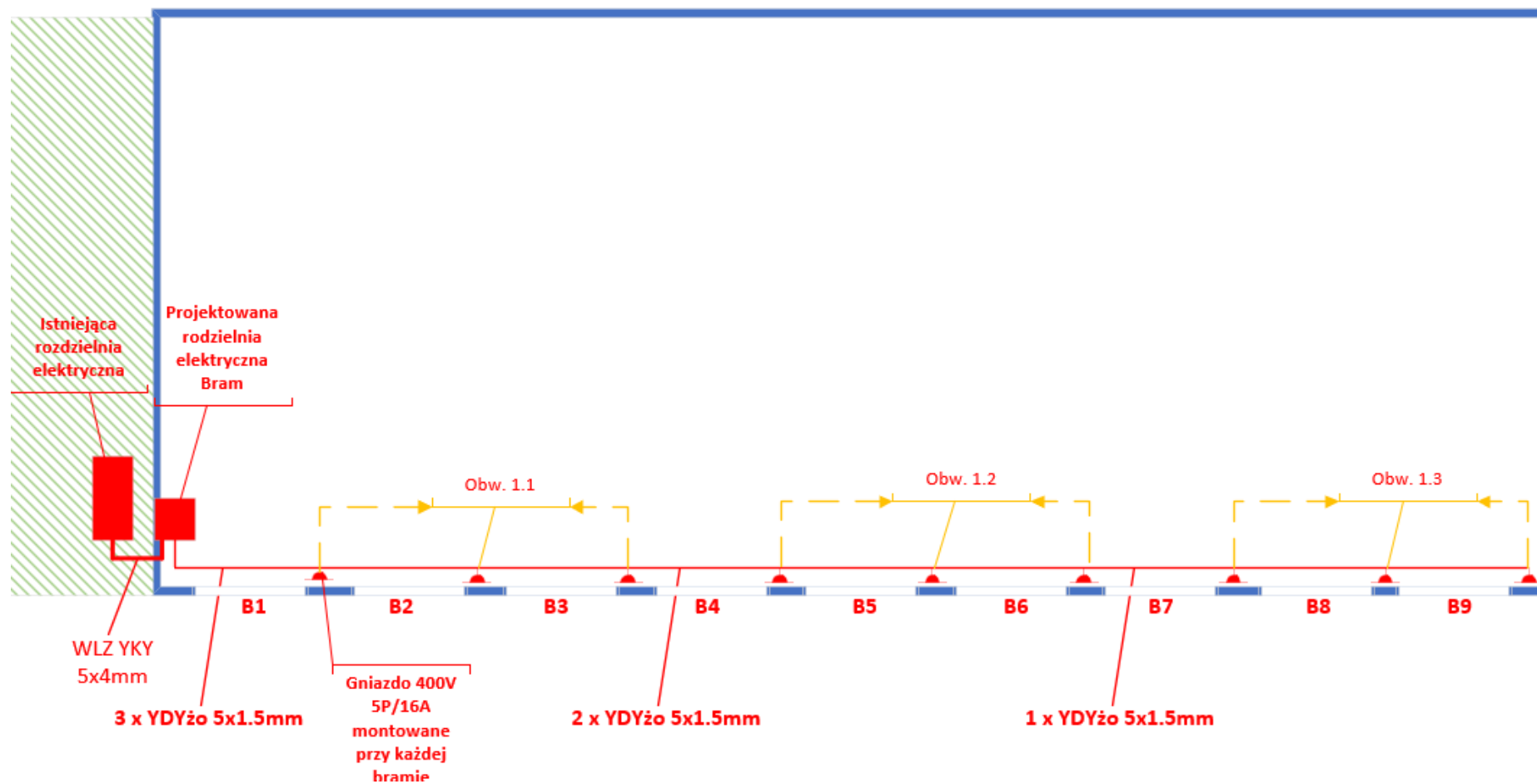




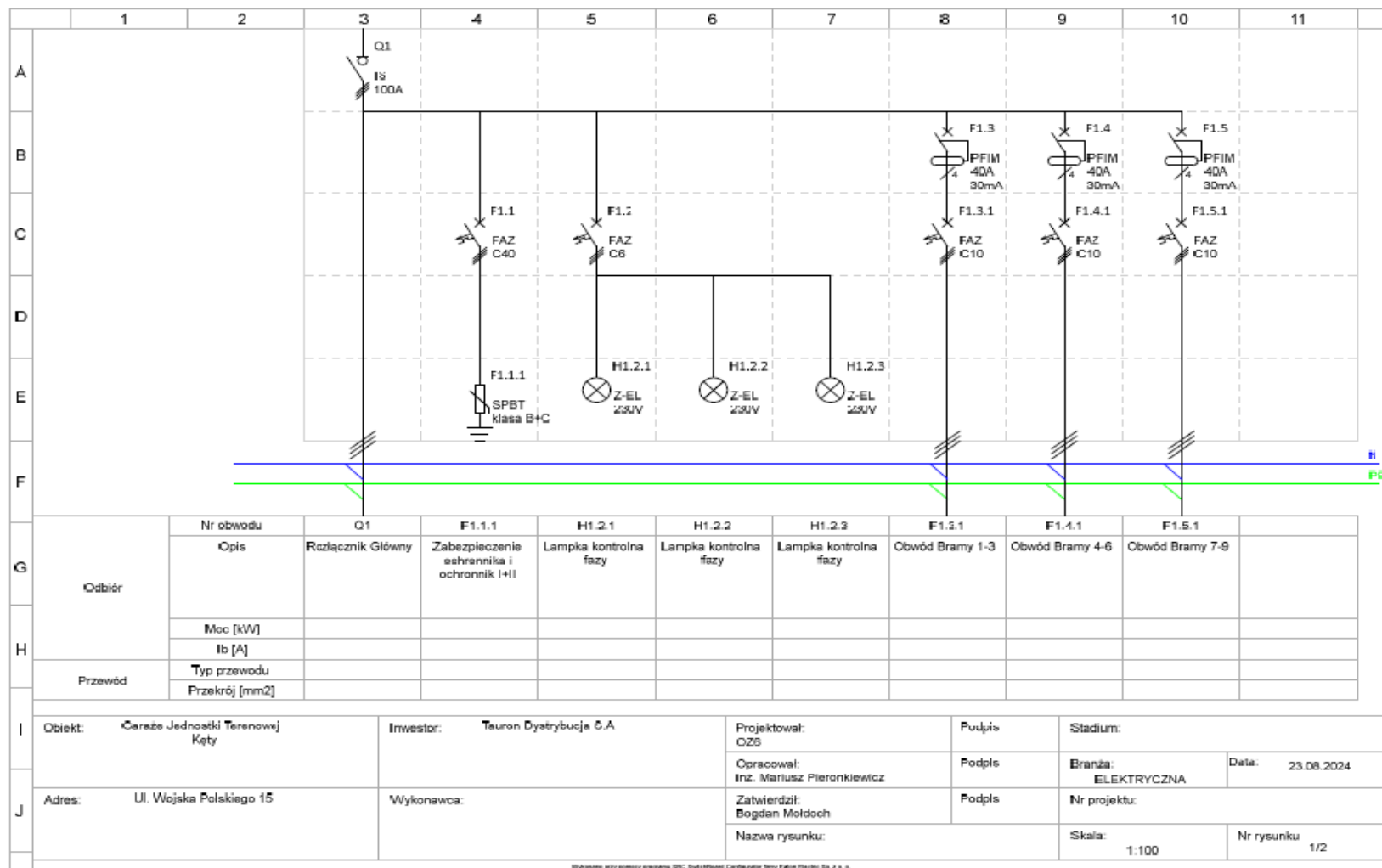
2. STAN PROJEKTOWANY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

Nowe bramy będą zasilanie elektrycznie 400V. Przy każdej z bram należy zamontować gniazdo 3F 5P/16A. Zasilanie elektryczne wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1. Wewnątrz budynku zamontować nową rozdzielnię elektryczną, zasilaną z zewnętrznej rozdzielni istniejącej. Przewody należy układać w rurkach lub korytkach. Instalacja elektryczna powinna być montowana zgodnie ze sztuką i zgodnie z wszelkimi normami elektrycznymi obowiązujących w Polsce. Przewody instalacji 3F należy układać jako 5-cio przewodową.

Rys nr 1 SZKIC INSTALCJI ELEKTRYCZNEJ



Rys. nr 2 SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



3. STAN PROJEKTOWANY – CZĘŚĆ BUDOWLANA

- a. Demontaż istniejących bram garażowych – 9 kompletów;
- b. Dostawa nowych bram garażowych segmentowych aluminiowych – 9 kompletów:
 - wymiary w świetle wjazdu: szerokość: 4m, wysokość: 4,2m;
 - we wszystkich bramach górny panel przeszklony;
 - drzwi przejściowe w bramie B1, B5 oraz B9;
 - kratki nawiewne w dolnej części w bramach B1,B3,B5,B7 oraz B9;
 - kolor jasnoszary RAL 7035 lub zbliżony;
 - bramy sterowane automatycznie i dodatkowo wyposażone w przekładnię łańcuchową typu Hörmann SPU F42 lub równoważną, klamkę i zamek systemowy;
 - listwa optyczna do wszystkich bram;
- c. Montaż nowych bram garażowych – 9 kompletów;
UWAGA: wsporniki dla bramy B1, B5 i B9 znajdują się na innej wysokości niż pozostałe.
- d. Wykonanie nowych progów stalowych
 - skucie fundamentu do odpowiedniego poziomu,
 - osadzenie Ceownika 140mm (hutniczy),
 - wypoziomowanie, zakotwienie do istniejącego fundamentu,
 - uzupełnienie zaprawą cementową,
- e. Podłączenie zasilania napędów bram;

Rys. nr 3 – STAN DOCEŁOWY - ZDJĘCIE POGLĄDOWE



4. UWAGI

- a) Rysunki mają charakter poglądowy, wymiary należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem i produkcją.
- b) Elementy nieujęte na rysunkach należy uzgodnić przed montażem z Zamawiającym.
- c) Wykonawca do protokołu odbioru prac dołączy:
 - Instrukcje obsługi montowanych urządzeń;
 - Pomiary instalacji elektrycznej
- d) Wykonawca w trakcie realizacji prac wszystkie zmiany będzie uzgadniał pisemnie z Zamawiającym.
- e) **Wykonawca zobowiązuje się wszystkie odpady i materiały z demontażu odprowadzić na składowisko odpadów własnym kosztem i staraniem.**