

Białystok, dn. 20.09.2018r.

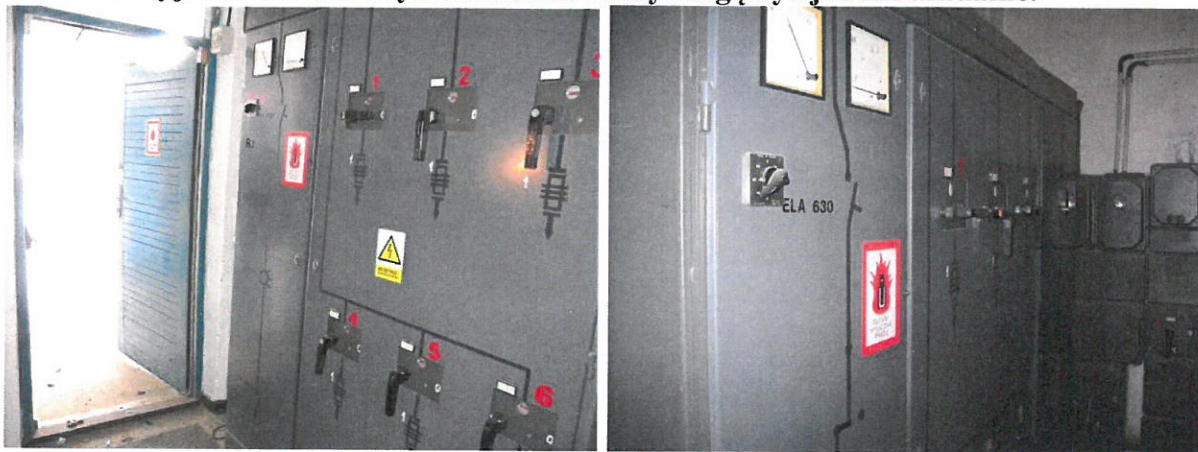
Targowisko Miejskie
ul. Kawaleryjska 19/23
15-325 Białystok

„Zaprojektowanie i wykonanie wewnętrznej elektrycznej rozdzielni głównej do zasilania istniejących rozdzielni elektrycznych, złącz kablowych, pawilonów handlowych, obwodów oświetlenia zewnętrznego i innych odbiorników zlokalizowanych na Targowisku Miejskim w Białymstoku przy ulicy Kawaleryjskiej 19/23”

Znak sprawy WTM.233.2.2018.AT

Pyt. Nr 1: Prosimy o udostępnienie schematów jednokreskowych istniejących rozdzielnic podlegających wymianie.

Odp.: Schematy jednokreskowe, są dostępne w biurze Targowiska Miejskiego ul.Kawaleryjska19/23 w Białymstoku. Schematy mogą być już nie aktualne.



Z dokumentacji którą posiadamy, mamy tylko wykaz obwodów które były zasilane z tych rozdzielni. Ale to jest wykaz z 2015 r, a od tego czasu mogły nastąpić zmiany.

Nr	Nazwa obwodu / urządzenia		Typ 2zabezp.	I _n
1	Celka nr 1 – główny wyłącznik		VDE 0660	600 A
2	Celka nr 1 – OZK 1000		OZK	1000 A
3	Celka nr 1 - Przekładniki		600/5	
4	Celka nr 1 - Amperomierz			
5	Celka nr 1 - Woltomierz			
6	Celka nr 2 – wyłącznik Nr 1 zasilanie pawilonu C	WR 400 A	BM	80 A
7	Celka nr 2 – wyłącznik Nr 2 zasilanie pawilonu D	WR 400 A	BM	80 A
8	Celka nr 2 – wyłącznik Nr 3 zasilanie pawilonu Nr 6	WR 400 A	BM	125 A
9	Celka nr 2 – wyłącznik Nr 4 zasilanie ZK ??	WR 400 A	BM	63 A
10	Celka nr 2 – wyłącznik Nr 5 zasilanie ZK 7	WR 400 A	BM	80 A
11	Celka nr 2 – wyłącznik Nr 6 zasilanie II p pawilon A	WR 400 A	BM	40 A
12	Celka nr 3 – wyłącznik Nr 7	WR 400 A		
13	Zabezpieczenie obwodu oświetleniowego I na TM		Wts	50 A
14	Zabezpieczenie obwodu oświetleniowego II na TM		Wts	50 A

RG – R1 i R2 – zasilana ze stacji transformatorowej ST 01-816.

Pola rozdzielni ST – 816 zasilającej TM nr 10 i nr 9.

Wyprowadzenia kablowe do skrzynki złącza kablowego (PGE) ZK 4107:

1. Z pola nr 10 stacji ST 816 wyprowadzono kabel ziemny YAKY 4 x 120 mm² do skrzynki ZK 4107. Jako zabezpieczenie główne zastosowano BM 400 A. Z ZK 4107 wprowadzono kabel do rozdzielni R 2 na odłącznik OZK 1000 w celce Nr 1.
2. Z pola nr 9 stacji ST 816 wyprowadzono kabel 1x4x240 do skrzynki ZK 4107. Jako zabezpieczenie główne zastosowano BM 250 A. Z ZK 4107 wprowadzono kabel do rozdzielni R 1 na wyłącznik główny typu WR.

Celka Nr 1 RG 2.

- odłącznik OZK 1000
- przekładniki prądowe IPZOT 600/5 (nr. L 1 – 9751, L 2 – 10113, L 3 – 9680)
- wyłącznik kompaktowy ELA firmy ELESTER: I_u – 600 A Nr. 91637

Celka Nr 2 RG 2.

Z głównych szyn zbiorczych wyprowadzenia szynowe na wyłączniki ręczne typu WR – 400 A.

WR nr 1 – rezerwa

WR nr 2 – zasilanie pawilonu C i D zabezpieczenie BM – 80 A

WR nr 3 – zasilanie pawilonu Nr 6 zabezpieczenie BM – 125 A

WR nr 4 – zasilanie przyłącza do straganu 104 B i R - ?? i R - ?? zabezpieczenie BM – 63 A

WR nr 5 – zasilanie do ZK-7 zabezpieczenie BM – 80 A

WR nr 6 – zasilanie do ZK – 14 ZK – 16 zabezpieczenie BM – 63 A

Celka Nr 3 RG 2

WR nr 7 – zasilanie obwodów oświetleniowych TM

- obwód oświetleniowy I - Wts – 50 A
- obwód oświetleniowy II - Wts – 50 A



Rozdzielnia RG R 1 – żeliwna

Rozdzielnia zasilana ze złącza kablowego PGE ZK 4101 z zabezpieczeniem BM – 250 A.

Rozdzielnia skrzynkowa żeliwna z wyposażeniem:

- wyłącznik główny typu WR
- układ pomiarowy (przekładniki, licznik EE)

Odbiory RG1:

WR nr 1 – zasilanie ZK 4, ZK 5, ZK 6, ZK ??, R – 6 zabezpieczenie BM 80 A

WR nr 2 – rezerwa

WR nr 3 – zasilanie rozdzielni w pawilonie A (sala wystawowa) zabezpieczenie BM – 40 A

WR nr 4 – zasilanie baru „Lech” zabezpieczenie BM – 63 A

Skrzynka bezpiecznikowa Nr ... – zasilanie sklepu „STHIL” zabezpieczenie Wts – 35 A

Skrzynka bezpiecznikowa Nr ... – zasilanie rozdzielni R - 31 i R - 32 w pawilonie A

zabezpieczenie Wts – 35 A

Pyt. Nr 2: Prosimy o udostępnienie rzutu pomieszczenia z naniesioną lokalizacją rozdzielnic podlegających wymianie.

Odp.: Nie posiadamy rzutów pomieszczenia, należy we własnym zakresie wykonać pomiar pomieszczenia, lokalizacje rozdzielnic na zdjęciach w odpowiedzi do pytania nr 1.

Pyt. Nr 3: Czy nowoprojektowana rozdzielnica ma być posadowiona w tym samym miejscu co rozdzielnice podlegające wymianie?

Odp.: Nowa rozdzielnia powinna stanąć w miejscu starej rozdzielni (z lewej strony od wejścia) nad istniejącym kanałem kablowym. Stara żeliwna rozdzielnia powinna zostać całkowicie usunięta i zlikwidowana.

Pyt. Nr 4: Czy kable odpływowe z istniejących rozdzielnic podlegają wymianie bądź będą wymagały wydłużenia?

Odp.: Kable odpływowe będą wymagały wydłużenia, w zależności od tego jak zostanie posadowiona rozdzielnia. Być może, że niektóre kable odpływowe będą wymagały skrócenia i zaprasowania nowych końcówek, ale to wyjdzie w momencie gdy będzie projekt rozdzielni i jej usytuowania w pomieszczeniu.

Pyt. Nr 5: Proszę o przedstawienie listy kablowej odbiorów rozdzielnic podlegających wymianie z podaniem przekroju kabli i prądów zabezpieczeń.

Odp.: Lista kablowa opisana jest w pkt. 1

Pyt. Nr 6: Prosimy o umożliwienie odbycia wizji lokalnej w celu określenia zakresu wymaganych prac budowlanych.

Odp.: Wizji lokalnej można dokonać codziennie w godzinach od 7:30 do 15:30

Pyt. Nr 7: Czy wymienione w zapytaniu oprawy oświetleniowe oraz osprzęt elektroinstalacyjny należy wymienić na nowe?

Odp.: Oprawy powinny być nowe z zaznaczeniem, że wymagane jest zastosowanie opraw z tzw. modulem oświetlenia awaryjnego. Pomieszczenie musi mieć oświetlenie po zaniku napięcia z sieci.

Pyt. Nr 8: Zwracamy się z prośbą przesunięcia terminu składania ofert do dnia 28.09.2018r. co w znacznym stopniu umożliwi przeprowadzenie rzetelnej analizy minimalizacji kosztów przedmiotowego postępowania z zachowaniem standardów wymaganych przez Zamawiającego.

Odp.: Wyrażamy zgodę na przesunięcie terminu składania ofert dotyczącego przedmiotowego zadania WTM.233.2.2018.AT do dnia 25.09.2018 do godziny 10:00

PROKURENT

mgr inż. Konrad Godebski

WICEPREZES

mgr Anna Pisiecka

