



Uzgodnienie nr NI-N/U/320/14 z dnia 2014-04-18 ważne do dnia 2015-04-17 dotyczące położonego przy al. Niepodległości 213 w Warszawie obiektu Biblioteki Narodowej

Uzgodniono, przy mocach 1600 kW (zasilanie podstawowe/rezerwowe) i 1600 kW, (zasilanie podstawowe/rezerwowe) modernizację istniejących pośrednich rozliczeniowych układów pomiarowych energii elektrycznej. Uzgodniono układy pomiarowe z przekładnikami prądowymi o przekładniach znamionowych 80/5 A/A (na wyrażoną w piśmie nr VI/220177/13/(64) z dnia 2014-04-11 prośbę Biblioteki Narodowej wyjątkowo wyraża się zgodę na przekładniki o przekładni znamionowej 75/5 A/A), klasy 0,2 (akceptuje się oczywiście klasę 0,2S), mocy 10 VA, FS≤5, ext. ≥ 120% i przekładnikami napięciowymi o przekładni znamionowej 15:√3/0,1:√3, klasy 0,2 i mocy 5 VA oraz system pomiarowo-rozliczeniowy zbudowany na licznikach typu A1500 z wyjściem RS485, modemie DM671 i odbiornikiem sygnału zegara frankfurckiego stanowiącym moduł wewnętrzny licznika wraz z UPS o mocy minimum 250 VA, które należy wykonać zgodnie ze Standardami technicznymi i wytycznymi projektowania i wykonywania rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej, przyłączy do sieci elektroenergetycznej RWE Stoen Operator Sp. z o.o. oraz instalacji elektrycznych (wersja 2.01).

Uwzględniając stan istniejący wyjątkowo dopuszcza się istniejącą lokalizację przekładników pomiarowych w części RWE Stoen Operator Sp. o.o. stacji transformatorowej typu PZO. W przypadku modernizacji w przyszłości rozdzielnic SN po stronie Klienta, należy przekładniki pomiarowe przenieść do tych rozdzielnic Klienta, uzgadniając to wyprzedzająco z RWE Stoen Operator Sp. o.o. W-wa, dn. 2014-04-18

Starszy Specjalista Techniczny

Krzysztof J. Środa

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

<div>KONIORSTUDIO</div> <div>Katowice 40-022, Dąbrowa 22   +48 32 609 55 00   biuro@koniorstudio.pl Warszawa 00-679, Wilcza 71/2   +48 22 402 72 07   warszawa@koniorstudio.pl</div>		
<div>NAZWA PROJEKTU</div> <div>Projekt przebudowy zespołu budynków "A" Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio</div>		
<div>ADRES</div> <div>Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</div> <div>INWESTOR</div> <div>Biblioteka Narodowa</div>		
<div>GLÓWNY PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Michał Moryc UPR. MAZ/0279/PWOE/14 SPECJ. Instalacje Elektryczne</div>		
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>inż. Maciej Lewandowski mgr inż. Bartłomiej Kumor inż. Przemysław Sawczuk inż. Adam Kisiolek inż. Kamil Olechniewicz mgr inż. Michał Żeleźnik</div>		
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Mariusz Bagiński UPR. BU/6/O1 SPECJ. Instalacje Elektryczne</div>		
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>		
<div>DZIAŁ</div> <div>Instalacje Elektryczne</div>	<div>INDEKS</div> <div>124</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>SCHEMAT ISTNIEJĄCYCH UKŁADÓW POMIAROWYCH CD</div>		
<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>124.E.PW.0.10.2.1-7</div>	<div>REWIZJA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>-</div>
<div>PLIK</div>	<div>DATA</div> <div>10.11.2016</div>	