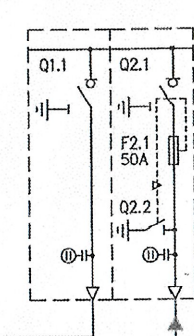
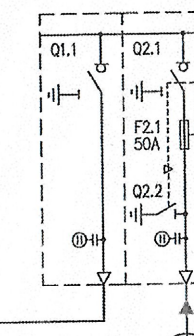


PARAMETRY  
ROZDZIELNICY SN  
Typ: RUe 20  
w izolacji powietrznej  
Un = 17,5 kV  
Ur = 15 kV  
In = 400 A

SEKCJA I	Istniejąca
PRĄD ZNAM. POLA	400A
FUNKCJA POLA	LINOWE
ZABEZPIECZENIE	—
NUMER POLA	1



SEKCJA II	Istniejąca
PRĄD ZNAM. POLA	400A
FUNKCJA POLA	LINOWE
ZABEZPIECZENIE	—
NUMER POLA	2



Uzgodnienie verte!  
NT-N/U/320/14  
z dn. 2014-04-18  
SPECJALISTA  
ELEKTRYCZNY  
Grzegorz Kucharski

jednostka projektowa: ANION Biuro Inżynierskie Andrzej Konieczny	ul. Turmoncka 19/132 03-254 Warszawa TEL. 602-236-861	projekt: Dostosowanie układu pomiarowego w budynku - kompleks Biblioteki Narodowej al. Niepodległości 213 w Warszawie do standardu TPA	projektant: mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0170/PW0E/07	Rewizja A	Data: Kwiecień 2014	Skala: %
inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY	asystent projektanta: mgr inż. Andrzej Konieczny	tytuł: Schemat zasilania i układu pomiarowego energii elektrycznej		
			sprawdzający	rysunek nr: E -1.01	strona: 1	stron: 1

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Każdorazowe użycie, upublicznienie, powołanie lub przekazywanie stonom 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 kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

<b>KONIORSTUDIO</b> Katalog 40-022, Dąbrowska 22   +48 22 509 55 00   biuro@koniorstudio.pl Warszawa 00-679, Wilcza 71/2   +48 22 402 72 07   warszawa@koniorstudio.pl		
NAZWA PROJEKTU Projekt przebudowy zespołu budynków "A" Biblioteki Narodowej w zakresie użytku i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio		
ADRES Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		
INWESTOR Biblioteka Narodowa		
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Michał Moryc UPR. MAZ/0279/PW0E/14 SPECJ. Instalacje Elektryczne		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Maciej Lewandowski mgr inż. Bartłomiej Kumor inż. Przemysław Sawczuk inż. Adam Kisiolek inż. Kamil Olechniewicz mgr inż. Michał Żeleznik		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Bagiński UPR. BU/6/01 SPECJ. Instalacje Elektryczne		
PROJEKT WYKONAWCZY		
DZIAŁ Instalacje Elektryczne	INDEKS 124	
SCHEMAT ISTNIEJĄCYCH UKŁADÓW POMIAROWYCH		
NUMER RYSUNKU 124.E.PW.0.10.2.1-4	REWIZJA 00	SKALA -
PLIK	DATA 10.11.2016	