



UWAGI:  
ROZDZIELNICA NATYNKOWA  
OBUDOWA Z DRZWIAMI ZAMYKANYMI NA KLUCZ:  
- OBUDOWA 1-SZAFOWA,  
h=2130mm, b=590mm, t=400mm  
- PRĄD ZNAMIONOWY 400A  
- STOPIEŃ OCHRONY IP30  
- APARATURA O WYSOKIEJ NIEZAWODNOŚCI  
- ZASILANIE OD DOŁU  
- ODEJŚCIA DO DOŁU  
WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA  
ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY: 15kA

UWAGA:  
KONTROLNY POMIAR ENERGII NALEŻY  
WYPOSAŻYĆ W MOŻLIWOŚĆ  
PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU BMS  
Z FUNKCJĄ MBUS, KTÓRY BĘDZIE  
UMOŻLIWAŁ PRZESYŁ DANYCH

MOC ZAINSTALOWANA Pi=80,4 kW  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 72,0 kW  
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,9  
PRĄD ZNAMIONOWY In= 111,7 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

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 56 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"</div> <div>Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio</div>		
<div>ADRES</div> <div>Biblioteka Narodowa</div> <div>Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</div>		
<div>INWESTOR</div> <div>Biblioteka Narodowa</div>		
<div>GŁÓWNY PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Michał Moryc</div> <div>UPR. MAZ/0279/PWOE/14</div> <div>SPECJ. Instalacje Elektryczne</div>		
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>inż. Maciej Lewandowski</div> <div>mgr inż. Bartłomiej Kumor</div> <div>inż. Przemysław Sawczuk</div> <div>inż. Adam Kisiolek</div> <div>inż. Kamil Olechniewicz</div> <div>mgr inż. Michał Żeleźnik</div>		
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Mariusz Bagiński</div> <div>UPR. BI/6/01</div> <div>SPECJ. Instalacje Elektryczne</div>		
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>		
<div>DZIAŁ</div> <div>Instalacje Elektryczne</div>	<div>INDEKS</div> <div>124</div>	
<div>WIDOK</div> <div>ROZDZIELNICA RUPS1</div>		
<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>124.E.PW.0.10.2.5-4</div>	<div>REWIZJA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>-</div>
<div>PLIK</div>	<div>DATA</div> <div>10.11.2016</div>	