



- Kontraktonowy
- Dualna Czujka Ruchu
- Akustyczna czujka stłuczenia szkła
- Czujka Sejsmiczna
- Listwowy Przycisk Napadowy
- Zestaw detektorów montowanych w gablocie kontrakton szyby kontrakton zankia zbicia szkła żyroskopowa
- Bariera Laserowa
- Klawiatura systemowa

- wszystkie elementy klasy GRADE 3
- pod gabloty należy przewidzieć expandery

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 14.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powołanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.
Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wykonawca zobowiązuje się do odpowiedzialności na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pomiarowymi uzgodnieniami wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektem do zatwierdzenia składowe rysunki wariantowe.

<div>KONIORSTUDIO</div> <div>Katowice 40-022, Dąbrowa 22 +48 32 609 56 00 biuro@koniorstudio.pl</div> <div>Warszawa 00-479, 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. MAZ0278PW0514</div> <div>SPECJ. Instalacje Elektryczne</div>	<div>7</div>	
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>mgr inż. Norbert Górzyski</div>		
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Jerzy Lewczyński</div> <div>UPR. MAZ0278PW0514</div> <div>SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE</div>	<div>9</div>	
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>		
<div>DZIAŁ</div> <div>Instalacje TECHNICZNE</div>	<div>INDeksu</div> <div>124</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>SCHEMAT BLOKOWY SSWIN</div>		
<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>124.EN.PW.0.1029-1</div>	<div>ROZWIJKA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>-</div>
<div>FLIK</div>	<div>DATA</div> <div>10.11.2016</div>	