

ISTNIJĄCA CENTRALA SSWIN W BUDYNKU C

SIEĆ LAN POM SEC LPDS1

2*CENTRALA W LPDs 1

2*zasilacz 24V

MODUŁ SSP

17*UTP 2*2*0,5 komunikacja kontrolerów
14*OMY3*1,5 zasilanie kontrolerów
14*OMY2*1,5 zasilanie rygli

2xBRAMKA ANTY KRADEZJOWA

SSWIN

RS 485

ISTNIJĄCA CENTRALA KD W BUDYNKU C C/1

ISTNIJĄCA CENTRALA KD W BUDYNKU C C/2

ISTNIJĄCA CENTRALA KD W BUDYNKU C C/3

SIEĆ LAN BUDYNEK C

WYSOKI PARTER

KD01/1/1

KD02/1/1

KD03/1/1

KD04/1/1

KD05/1/1

KD06/1/1

KD11/1/1

KD10/1/1

KD09/1/1

KD08/1/1

KD07/1/1

NISKI PARTER

KD01/0/1

KD02/0/1

KD03/0/1

1 PIĘTRO

KD01/2/2

KD02/2/2

WYSOKI PARTER

KD01/1/2

KD02/1/2

KD03/1/2

KD04/1/2

KD05/1/2

KD11/1/2

KD10/1/2

KD09/1/2

KD08/1/2

KD07/1/2

KD06/1/2

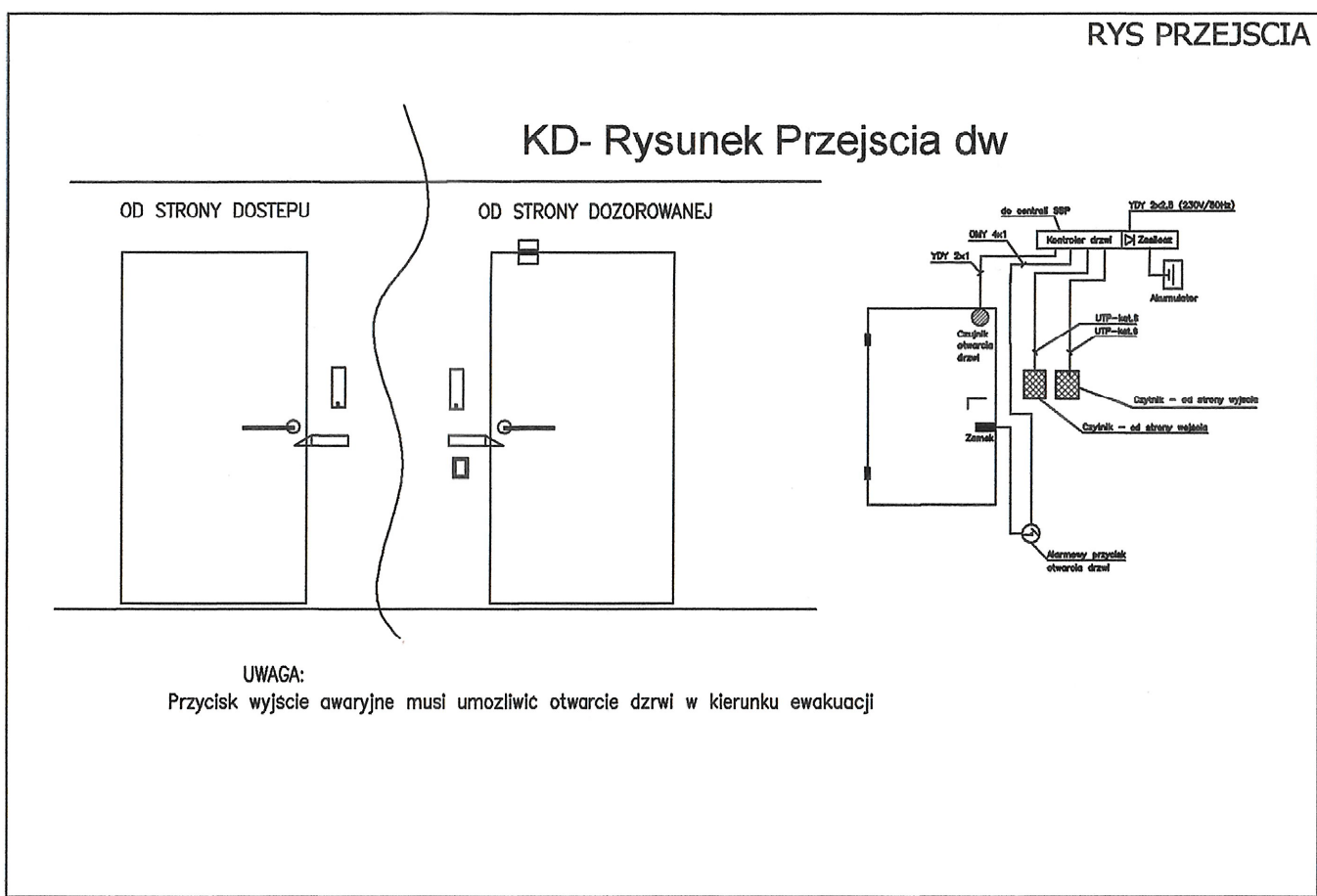
NISKI PARTER

KD01/0/2

KD03/0/2

KD04/0/2

KD02/0/2



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. Wymiaru nawiązane naczynia mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z powyższymi lub pisemnie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warstwowe.

KONIORSTUDIO

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

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przesłazni publicznych wraz z zabudową pięto

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
INWESTOR
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Morys
UPR. MAZ26789696S
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Norbert Górzyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ26789696S
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAL
Instalacje TELETECHNICZNE
INDEKS
124

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT BLOKOWY KD

NUMER RYSUNKU
124.EN.PW.0.10.2.10-2
PŁK

RYSUJĄCY
00
SKALA
-

DATA
10.11.2016