

WEZEŁ B DLA BUDYNKU C
MATERIAŁ Z DOKUMENATCJI POWYKONAWCZEJ

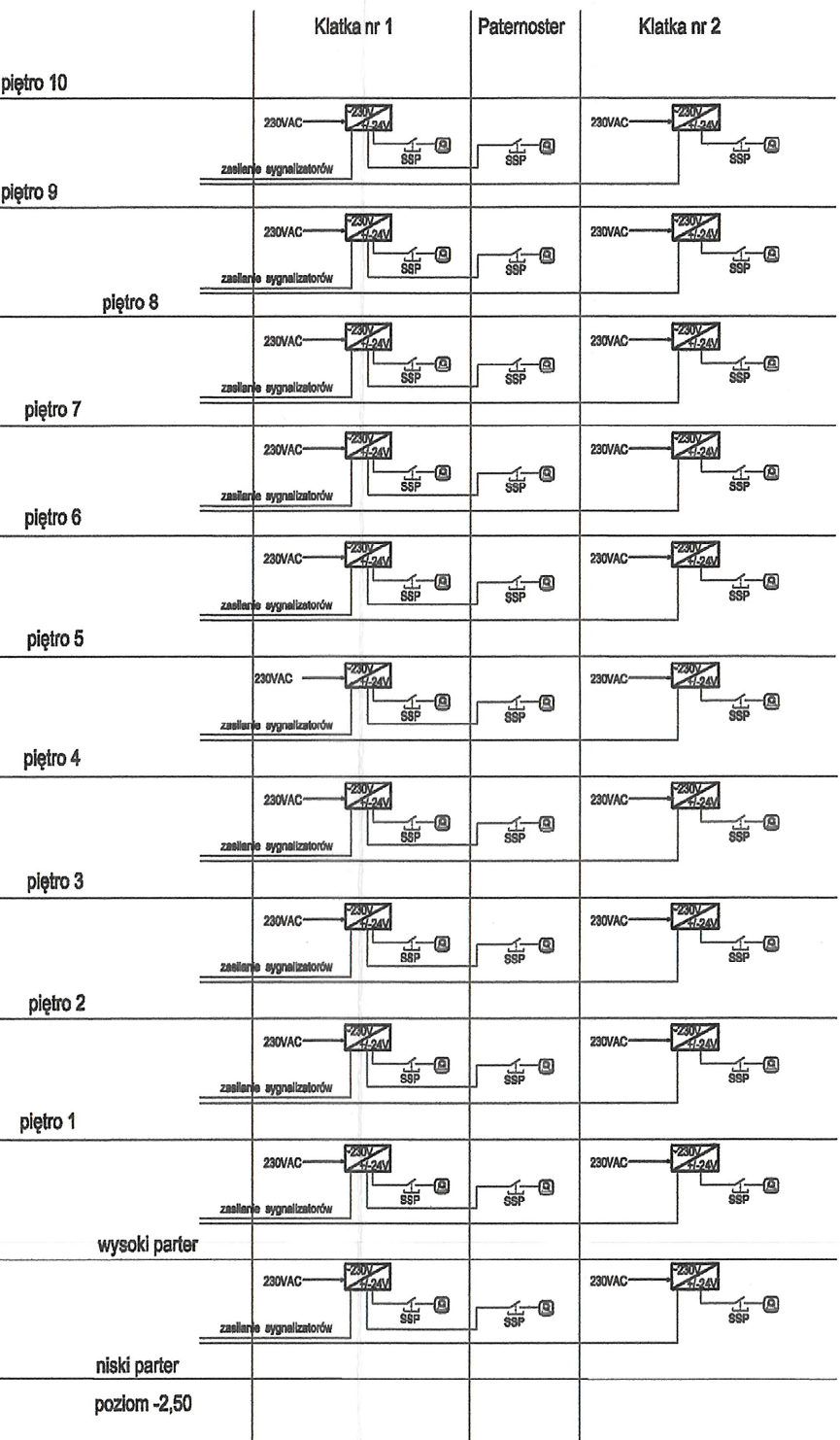
CENTRUM MONITORINGU w bud. B

POMIESZCZENIE 1070B w bud. C



Światłowody ułożyć pomiędzy
POMIESZCZENIE monitoringu a
centralami ppoż. i zakończyć na panelu
światłowodowym w szafie RACK

Zasilanie z wydzielonego obwodu w RG,
sprzed wyłącznika przeciwpożarowego prądu



Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowią własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1984 r. 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 naryszowanymi lub piśmiennie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przydzieleniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-678, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni 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. MAZ0279/PWOE/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Norbert Górzynski

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ8700/05/05
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY
DZIAŁ
Instalacje TELETECHNICZNE
INDEKS
124

SCHEMAT - WEZEŁ B W BUDYNKU C

NUMER RYSUNKU
124.EN.PW.0.10.2.7.3
REWIZJA
00
SKALA
-
DATA
10.11.2016