



L.p.	Parametry wciągarki	Dane
1	Udźwig	250 kg
2	Prędkość	0,3 m/s
3	Ilość lin	4
4	Moc silnika	0,75 kW
5	Skok	8 m
6	Średnica liny	5 mm
7	Klasa bezpieczeństwa	BGV - C1

PA PRACOWNIA
AKUSTYCZNA

pracownia@akustyczna.pl

www.akustyczna.pl

główny projektant

projektant

projektant

zespół projektowy

sprawdzenie

dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI

mgr inż. Szymon ŚWISTEK

mgr inż. Rafał ŚWIDEREK

mgr inż. Jarosław PLUTA

inwestor

projekt

tytuł

zlecenie

branża

edycja

Wieluński Dom Kultury w Wieluniu z siedzibą 98-300 Wieluń,
ul. Krakowskie Przedmieście 5

Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z
kosztorysem technologii kinowej i estradowej

Napęd sztankietu dekoracyjnego

ZL_173_WDK

Mechanika sceniczna

Ostateczna v.01

TOM 03

MP09

ISO A3

2014-07-15

1:10

koncepcja

budowlany

przetargowy

wykonawczy

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Zapisy 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 projektanta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projektantowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe. Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. 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 Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. jest ona jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.