



Przekrój B-B

tytuł:	Mechanika sceny - przekroj BB		
opis:	Kolejisti Ośrodek Kultury		
uwagi:	wyniały podano w milimetrach		
data:	skaner:		
styczeń 2019		1:100 A3	
nr rysunku:	MS-KOKOS-02		

- Uwaga - dot. mostu oświetleniowego z napędem elektrycznym:
Napęd wciągarka scentralizowana pełniłaby u zadaniu użytkowym zgodnym z opisem, zamontowana za pomocą konsoli do konstrukcji stalowej budynku. Konsole mocowane przy wykorzystaniu części złącznych klasy 8.
- Wyposażenie:
bębny linowy o owalach linowych natężeń wg linii siłowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin;
Lina nośna;
- konstrukcja *T6x19-FC wg PN-69/M-80208* *u.s.p. bezpieczeństwa > 10*
- Sterowanie:
- centralny układ sterowania;
- sterowanie wyznaczone (tzn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
- system soft start/stop;
- popyki z ekranem dotykowym;
- regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
- Belka nośna;
- trawersy aluminiowy w układzie TRI 290 w kolorze czarnym - RAL 9005 o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkowa (tura nośna Ø50mm) wyposażony w instalację do podłączania elementów oświetlenia oraz pognatki;

- Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych i konsoli monolitycznych
- Podkonstrukcje stalowe oraz konsole monolityczne mocowane do ścian kotwione przy wykorzystaniu kotew Alim. nośność pojedynczej kotwy 5 kN;
- Podkonstrukcje stalowe oraz konsole monolityczne mocowane do konstrukcji stalowej mocować przy wykorzystaniu części złącznych klasy 8

tytuł:	Mechanika sceny - przekój BE		
obiekt:	Koleński Ośrodek Kultury		
uwagi:	wymiany podano w milimetrach		
data:		staż:	
sierpień 2019		1:	
nr rysunku:			