



Szafa sterownicza mechaniki scenicznej dolnej RMS-D. Tutaj doprowadzić zasilanie WLZ dla mocy 7,5kW (WLZ poza zakresem mechaniki scenicznej)

Legenda dla planu sił mechaniki scenicznej dolnej:

1. Siła 2,0 kN skierowana do dołu (sugerowany wsp. bezpieczeństwa min. 2,0)
2. Siła 30,0 kN skierowana do dołu (sugerowany wsp. bezpieczeństwa min. 4,0)
3. Siła 30,0 kN skierowana do dołu (sugerowany wsp. bezpieczeństwa min. 4,0) występuje naprzemiennie z siłą białą skierowaną na dno podszybia

Uwagi dot. sił dla mechaniki dolnej:

1. Podane siły nie uwzględniają współczynników bezpieczeństwa.
2. Siły F_x i F_y nie występują równocześnie.
3. Siły boczne zaznaczono strzałkami. Siły boczne nie występują w obydwu kierunkach na raz.
4. Należy przewidzieć mocowanie prowadnicy do słupa/ściany nośnego co max. 60 cm.

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszystkie wymiary podano w [mm].
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed montażem.
4. Wszystkie rozwiązania równoważne wymagają zgody projektanta.

Rozbudowa, przebudowa i adaptacja dawnego kinoteatru "Włóknarz" wraz z jego otoczeniem na cele kulturalne ul. Ignacego Mościckiego 6, 97-200 Tomaszów Mazowiecki OBREB 0012 TOMASZÓW MAZOWIECKI, DZ. NR - 271/1, 271/3, 271/4, 266, 269	
Inwestor Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY - MECHANIKA SCENICZNA	
Rysunek RZUT NAPĘDÓW MECHANIKI SCENICZNEJ DOLNEJ	
Skala 1:35	Nr rys. MS.04
Data kwiecień 2025	
mgr inż. arch Robert Lebioda 704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	Podpis
mgr inż. Mateusz Pałgan	Podpis
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl	