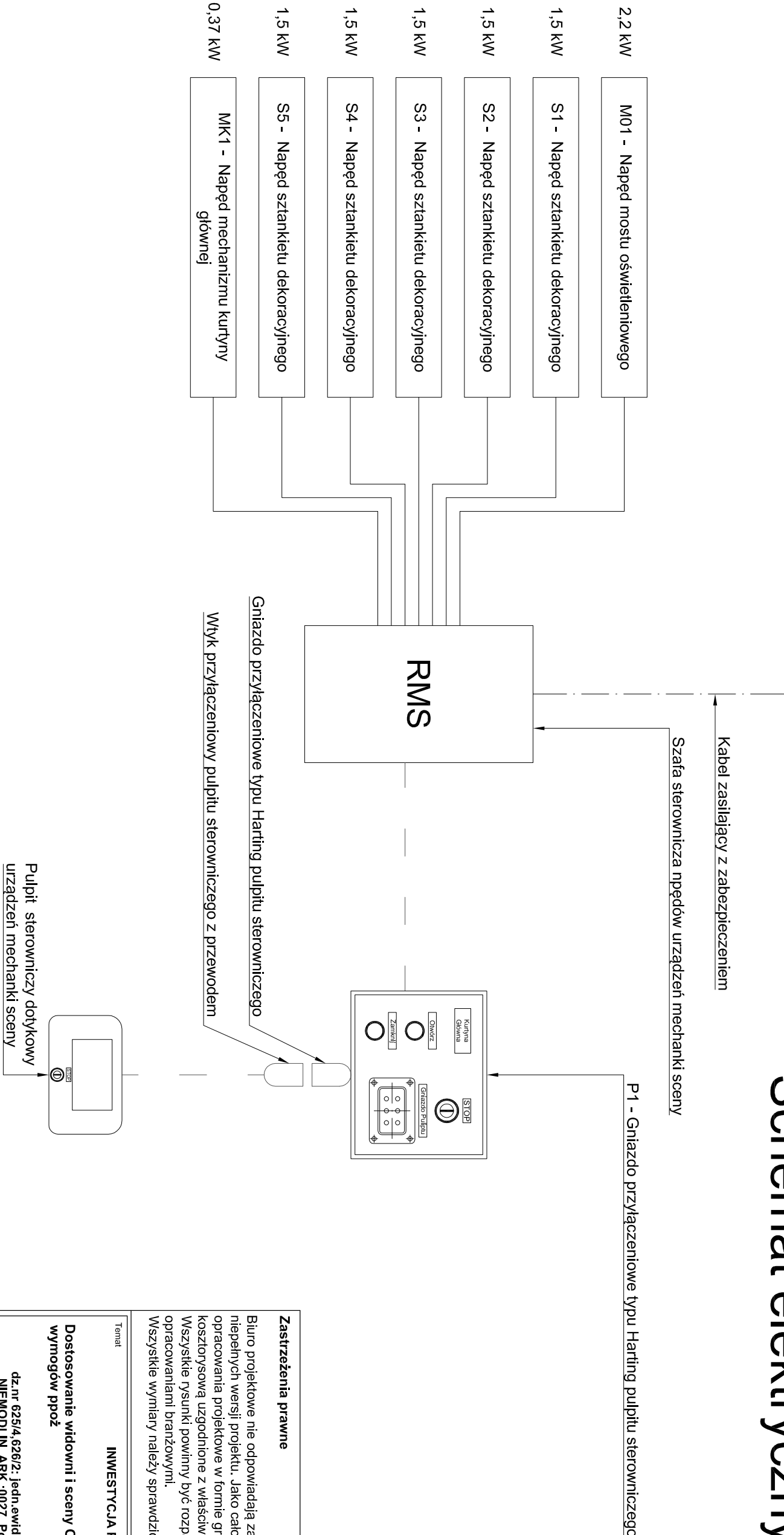


# Schemat elektryczny



## Legenda:

- ÖLFLEX Classic 115 CY 7G1,5 mm2 oraz LiYCY 7x0,5 mm2 Unifronic (obydwa ekranowane)
- Li2YCY (TP) 4x2x0,5 mm2 (skrętka ekranowana) oraz LiYCY 10x0,5 mm2
- Kabel zasilający z zabezpieczeniem

<b>Zastrzeżenia prawne</b>	
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.	
Temat <b>INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:</b>	
<b>Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż</b>	
dz.nr 625/A.626/2: jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBRĘB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE ul. Mikołaja Reja 1 NIEMODLIN	
Investor	Data
Ośrodkiem Kultury w Niemodlinie Im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin	09.2019
Stadium	Branża
<b>Projekt wykonawczy</b>	<b>Mechanika Sceny</b>
Rysunek	Skala / Arkusz
<b>SYSTEM STEROWANIA – SCHEMAT</b>	Rys. Nr. <b>MS-6</b>
Główny projektant	Podpis
inż. A. Mieszko	
Sprawdził	Podpis
mgr inż. M. Pałgan	