



LEGENDA

- G2 3W/100V głośnik systemu nastuchu scenicznego
- REG3 regulator głośności systemu nastuchu scenicznego
- przewód 2x1,5mm²
- LG2 numer linii głośnikowej
- przewód sygnałowy audio jedno lub wieloparowy, z czego każda para składa się z symetrycznego przewodu typu YPMYekw (2 żyły w oplocie)
- MPAR 1 / 12p liczba par sygnałów symetrycznych kabli wieloparowych
- numer przewodu
- oznaczenie projektowe przewodu
- MIC AS 1 mikrofon nastuchowy systemu akcji scenicznej zwieszony nad sceną

Zastrzeżenia prawne

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		INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:	
Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż		dz.nr 625/4,626/2: Jedn.ewld.: Gmina NIEMODLIN, OBREB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE ul. Mikołaja Reja 1 NIEMODLIN	
Inwestor	Ośrodek Kultury w Niemodlinie im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin	Data	09.2019
Stadium	Projekt Budowlany	Branża	Elektroakustyka
Rysunek	Rozmieszczenie elementów systemu nasłuchu scenicznego	Skala	1:100
Główny projektant	mgr Kamil Słowikowski	Rys. Nr.	N_8
Specjalista akustyki-elektroakustyki		Podpis	
Sprawdził		Podpis	