



- Do miejsca instalacji szafy Rack Audio doprowadzić napięcie 400V AC/ C32 ( zostawić zapas przewodu 2m)
- Do miejsca instalacji puszki przyłączeniowej głośników SG w obrębie sceny od szafy Rack Audio AV+AT doprowadzić 4 kable głośnikowe typu TLgYp 2x6mm<sup>2</sup> (100% Cu) dla możliwości podłączenia głośników zaekranowych GFR, GFL, GFC, GBS.
- Do miejsca instalacji każdego głośnika surround (G1 -G10) od szafy Rack Audio AV+AT doprowadzić kable głośnikowe typu TLgYp 2x2,5mm<sup>2</sup> (100% Cu).
- Pozostawić zapasy przewodów głośnikowyc h w kabinie projekcyjnej – 5,0m, przy tabliczce z przyłączami głośnikowymi oraz głośnikach –1,5m.
- Przy rozprowadzaniu instalacji elektroakustycznej należy zwrócić szczególną uwagę, aby przewody prowadzone były w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od jakichkolwiek przewodów energetycznych.
- Przewody nagłośnienia prowadzić w oddzielnych korytkach kablowych PVC lub stalowych ocynkowanych K100/50 w przestrzeni technicznej dostępnej ponad sufitem podwieszanym widowni w odległości min 0,5m od koryt energetycznych.

UWAGI OGÓLNE:  
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.  
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.  
3. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNI E W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.  
4. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE, PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI, POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJ., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.  
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

BranżaELEKTRYCZNA			IPM INVESTMENT Sp. z o.o.	Rys.Nr
Faza	PB	Skala 1:100	07-410 Ostrołęka	E-4
Data	czerwiec 2020		Grabowo, ul. Steyera 2F lok. 93	
Inwestor	Gmina Myszyniec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec			
Nazwa projektu	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA i ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W MYSZYŃCU			
Adres budowy	Myszyniec, gm. Myszyniec, ul. Plac Wolności 58, działka ozn. nr geod. 558/5 jednostka ewidencyjna 141508_5 Myszyniec, obręb ewidencyjny Nr 0007 Myszyniec			
Nazwa rysunku	RZUT WIDOWNI -instalacje niskopr.			
Zespół autorski				
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kacprzyński Nr upr. bud. MAZ/0140/PWOE/05 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Sprawdzający: mgr inż. Jan Grała Nr upr. bud. 17/98/Os specjalność: instalacyjna w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				