



UWAGI:  
1. Przed wyceną prac należy odbyć wizję lokalną wraz z przedstawicielem firmy sugerowanego producenta osprzętu w celu uniknięcia braków w dostawie.  
2. Głębokość rozdzielni 300mm, Dostawę należy przewidzieć jako kompletną wraz z osprzętem montażowym, ew. wienocnieniem zawiesz na ścianie. Na etapie realizacji należy skoordynować posadowienie w celu uniknięcia kolizji.  
3. W opisie technicznym oraz na rysunkach przywołano nazwy własne producentów, których dobranie było konieczne do przeprowadzenia obliczeń technicznych, koordynacji międzybranżowej i opracowania szczegółów projektu wykonawczego. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o parametrach równoważnych, nie gorszych od podanych w projekcie. Parametry te podano w zestawieniu materiałów, rysunkach, kosztorysach. W przypadku zastosowania przez wykonawcę innych materiałów i urządzeń niż podane w projekcie, w zakresie wykonawcy jest dokonanie obliczeń technicznych, doborów, selekcji zwrotnych, spawowania, koordynacji, integracji elementów pasujących do przyjętych rozwiązań.

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA  
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
Instalacja w układzie TN - S

Temat		INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA:	
Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż		dz.nr 625/4,626/2; jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBREB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE ul. Mikołaja Reja 1 NIEMODLIN	
Investor	Ośrodkiem Kultury w Niemodlinie im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin	Data	09.2019
Stadium	Projekt Budowlany	Branda	Elektryczna
Rysunek	Schemat i Widok T_AKU	Skala	N-D
Główny projektant	mgr inż. Jakub Jeńć	Rys. Nr.	E-2
Sprawdził	mgr inż. Ireneusz Jeńć	Podpis	