





	Tablica elektryczna
	Wypust kabla dla podłączenia rozdzielnic napędów sceniczych RNS
	Główne trasy instalacji elektrycznych
	Pion instalacji elektrycznych
	Wypust 400V, 2,8kW przewodu do podłączenia szafki zasilająco-sterującej kurtyny ppoż. – dokładną lokalizację wypustu uzgodnić z dostawcą kurtyny FUNKCJA PPOŻ REALIZOWANA POPRZEC SAMOCZYNNE OPADNIĘCIE KURTINY
	Łącznik manewrowy IP55, 400V
	Oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego 1x3W, 390lm, IP41, nastropowa z własnym podtrzymaniem (min. 1h) i autotestem, soczewka symetryczna wąska
	Połączenia wyrównawcze – taśma FeZn 25x4mm / LgY(2o) 4(6)(16)(25)mm
	Podłączenie do instalacji połączeń wyrównawczych
	Drabina kablowa z pokrywą montowana w pionie do ściany – przykładowa szer. 500mm, wysokość 80mm

UWAGI:
*A) Kurtynę ppoż. należy wyposażyć w czujnik dymu i temperatury oraz niezależną centralkę sterującą, wyposażoną w podtrzymanie zasilania elektroztrzymaczy 24V – w zakresie dostawy kurtyny
*B) Kurtyna ppoż. musi posiadać możliwośćysterowania jej z nadrzędnego systemu SSP. Wysterowanie pożarowe kurtyny ppoż z systemu SSP ujęte odrębnym opracowaniem, będącym w posiadaniu Inwestora.
** W przypadku konieczności przedłużenia istniejących obwodów elektrycznych w związku z przesunięciem trasy pionowej – należy wykonać "sztukówki" przewodami o analogicznym typie do istniejących, połączenia wykonując w puszkach n.t. W przypadku przewodów teletechnicznych – należy wymienić cały przewód na całej jego długości.
1. Wszystkie przejścia instalacji elektrycznych przez ściany wydzielone pożarowo należy zabezpieczyć materiałami o odporności ogniowej odpowiadającej odporności poszczególnych ścian – EI.

<div>ULICA MCKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU		
	E2		RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		
	SKALA 1:100		<div>LOKALIZACJA INWESTYCJI</div> <div></div>		
	KOD 806PB/A		BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJ. WYKONAWCZY	
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS					
BRANŻA – ARCHITEKTURA					
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B					
BRANŻA ELEKTRYCZNA					
mgr inż. KRYSZYNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 172/DOS/09 <div></div>			mgr inż. MARIA PAWLUK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP <div></div>		
UZGODNIENIA					
DATA 12.2018 INDEKS A					
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA OKNA PORTALOWEGO NA DUŻEJ SCENIE W BUDYNKU TEATRU IM. WANDY SIEMASZKOWEJ W RZESZOWIE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		TEATR IM. WANDY SIEMASZKOWEJ, UL. SOKOŁA 7-9, 35-010 RZESZÓW. Dz. nr ewid. 838/2, Obręb ewidencyjny : Nr 207, Jednostka ewidencyjna : Rzeszów 186301_1			
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione					