



OZNACZENIA	
	PODWOJNE GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, IP20, 16A, 250V, AC.
	POJEDYNCZE GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, IP44, 16A, 250V, AC.
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIETŁOKWONA TYP ORAZ MOC NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIETŁOKWONA LINIOWA TYP ORAZ MOC NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA PLAFONIERA TYP ORAZ MOC NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA EWAKUACYJNA TYP ORAZ MOC NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO
	WYPUST PRZEWODU 230V DLA ZASILANIA GNIAZD W POMIESZCZENIACH BĘDĄCYCH POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA, ZAKOŃCZĄC W PUSZCZE WYPUST PRZEWODU 230V DLA ZASILANIA OŚWIELENIA W POMIESZCZENIACH BĘDĄCYCH POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA, ZAKOŃCZĄC W PUSZCZE PRZECISK WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO CZERWONY Z NAPIESEM POŻAR

- Uwagi:**
- Instalację wykonać zgodnie ze schematem ideowym oraz opisem.
 - Na rysunku przedstawiono orientacyjne rozmieszczenie elementów. Dobór opraw oraz rozmieszczenie ich i gniazd zostanie wykonany na etapie PW.
 - Sposób sterowania oświetleniem zostanie określony na etapie PW.
 - Niniejsze opracowanie służy wyłącznie uzyskaniu pozwolenia na budowę. Szczegóły instalacji pozwalające na rozpoczęcie robót zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego.
 - Wszystkie przejścia kablowe pomiędzy strefami pożarowymi powinny być uszczelnione pianką np. PROMAT o odporności ognionej przegród.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

		Pracownia Projektowo - Wykonawcza pro-art KONOPKA s.c. 50-379 Wrocław, ul. B. Półka 20/3 tel/fax: 0 71 321 90 09, 322 02 20 e-mail: biuro@proartkonopka.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Projekt budowlany załącznikowy przebudowy budynków B i C Akademii Muzycznej we Wrocławiu cz. dz. nr 36, AM-7, obręb Stare Miasto	
INWESTOR:		Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław	
BRANŻA:		inż. i inżynierstwo	nr upr. bud.
Instal. elektr. projektant:		Marcin Stelech	wp/050/pw/06
Instal. elektr. sprawdził:		Piotr Jusztol	14/02/PJW
NR KOPII:		STADIUM	DATA
proj. budowlany załącznikowy		06.2014	1:50
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	
INST. ELEKTRYCZNE			
BUD. B - I PIĘTRO			
		E-03	