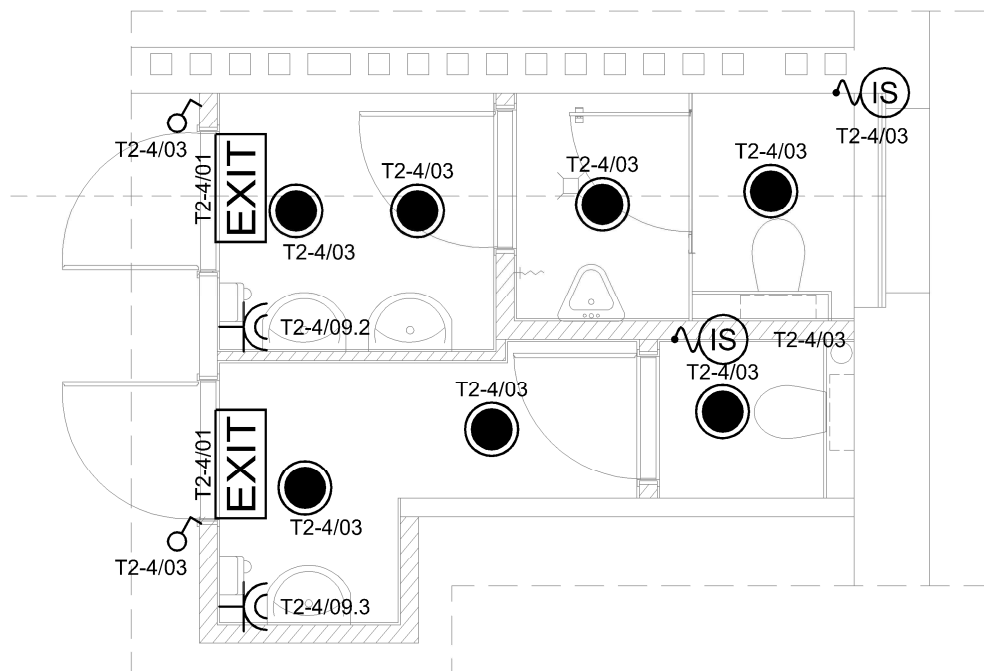


INSTALACJE W WĘZLE SANITARNYM

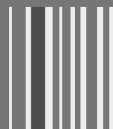




OZNACZENIA	
	PODWÓJNE GNIAZDO WTYKOWE PODTYNKOWE 2P+Z, IP20, 16A, 250V, AC,
	POJEDYŃCZE GNIAZDO WTYKOWE PODTYNKOWE 2P+Z, IP44, 16A, 250V, AC,
	PODWÓJNE GNIAZDO WTYKOWE PODTYNKOWE 2P+Z, IP20, 16A, 250V, AC, DATA W KOL. CZERWONYM
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIETŁÓWKOWA PÓŁPOŚREDNIA PXF IMOLA 600x600 2x55W DI IN
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA ASYMETRYCZNA Philips n/t 1x58W typ TCS160 1xTL-D58W HFP A,
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIETŁÓWKOWA PXF MONZA II T5 2x28W PRM
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA PLAFONIERA PXF MODENA MINI 2x18W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA EWAKUACYJNA PXF STAR 11W
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 250V AC PODTYNKOWY, IP20
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A, 250V AC PODTYNKOWY, IP20
	WYPUST PRZEWODU DLA ZASILANIA URZĄDZEŃ IS
	WYPUST PRZEWODU 230V DLA ZASILANIA OŚWIETLENIA NA KLATCE SCHODOWEJ. ZAKOŃCZYĆ W PUSZCZE.
	PRZYCISK WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO CZERWONY Z NAPISEM POŻAR

Uwagi:

- Instalację wykonać zgodnie ze schematem ideowym oraz opisem.
- Na rysunku przedstawiono proponowane rozmieszczenie gniazd i łączników oświetleniowych. Na etapie wykonawstwa należy potwierdzić zaproponowane rozmieszczenie z Inwestorem, gdyż uzależnione to będzie od finalnej aranżacji pomieszczenia.
- Rozmieszczenia opraw oświetleniowych dokonano w oparciu o przeprowadzone symulacje. W pomieszczeniach, w których nie określono przebiegu sufitów podwieszanych systemowych, na etapie wykonawstwa należy dostosować rozmieszczenie opraw do przebiegu sufitu. W przypadku znacznych przesunięć, należy przeprowadzić ponowną symulację, celem sprawdzenia poprawności rozmieszczenia.
- Z uwagi na kształt sufitu na korytarzach oraz w toaletach na 4 piętrze, dopuszcza się montaż opraw MONZA II w sposób natynkowy oraz na dedykowanych zawieszakiach.
- Pod sufitem akustycznym oprawy natynkowe montować na zawieszakiach.
- Wentylatory w toaletach łączyć razem z oświetleniem.
- Lokalizacja oraz sterowanie urządzeń IS wg wytycznych branżowych.
- Wszystkie przejścia kablowe pomiędzy strefami pożarowymi powinny być uszczelnione pianką np. PROMAT o odporności ogniowej przegród.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

 <div>PRO-ART KONOPKA</div>		Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze <b>pro-Art KONOPKA s.c.</b> 50-379 Wrocław, ul. B. Polaka 20/3 tel/fax: 0 prefix 71 321 90 09, 322 02 20 e-mail: biuro@proartkonopka.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Projekt wykonawczy przebudowy budynku B 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	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis
instal.elekt. projektował	Marcin Stelmach	MAP/0150/PWKE/06	
instal.elekt. sprawdził	Piotr Jasztal	142/02/DJWW	
NR KOPII	STADIUM proj. wykonawczy	DATA 07.2014	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU INST. ELEKTRYCZNE BUD. B - II PIĘTRO			RYS. NR E-09