



- LEGENDA:
- ściany projektowane murowane z betonu komórkowego, gr. 7,5cm
 - projektowana zabudowa instalacji z płyt g-k, gr.=8cm, 43dB:
2x płyta g-k wodoodporna, gr.15mm, na profilach 50mm (izolacja akuminalna gr.=5cm)
 - oprawa oświetleniowa sufitowa LED, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm
 - 1** numery opraw zapalanych na czujnik ruchu i czujniki im odpowiadające
 - gniazdo elektryczne podwójne IP44 (h=120cm)
 - włącznik-czujnik ruchu 90° (h=260cm)
 - oprawa oświetleniowa sufitowa LED, 8.2W, IP44, w kolorze antracytowym o wymiarach: 215x215x70mm z wbudowanym czujnikiem ruchu
 - sufit rastrowy podwieszany na wys. 2,20m-spód, (krata aluminiowa-rozmiar oczka w osi profilu - 60x60mm) - kolor biały RAL9016. Pow. 8.90m²
 - sufit g-k podwieszany na wys. 2,66m-spód, - kolor biały RAL9016. Pow. 9.06m²

- UWAGI :
- Wymiary sprawdzić ponownie w miejscu budowy.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy sprawdzić zasilanie pomieszczeń objętych.
 - Istniejące instalacje oraz nowoprojektowane przewody należy lokalizować nad sufitem podwieszonym.
 - Rewizje, skrzynki instalacyjne oraz przewody prowadzone na ścianach należy w miarę możliwości ukryć jakiejś znajduje się dany element.
 - Czujniki ruchu montować na wys +2.60m od poz. posadzki, w pom. 1/01 i 1/02 na wys +2.15m od poz. posadzki.
 - Zakres wykonywania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie w/g zaleceń producenta.
 - Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod wzgl. bezpieczeństwa.
 - Względem do obiektu istniejącego przyjęto tolerancję wymiarową 5%

- ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:
- 1, 2,** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm
 - 5** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm z wbudowanym czujnikiem ruchu
 - 3', 4', 5'** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm - zwieszana na wys. +2.35m od poz. posadzki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDO TECHNIKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		50-240 WROCLAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel. \ fax. (71) 78 86 260		PIĘTRO RZUT SUFITU	
INWESTOR :		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław					
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	SKALA : 1:25			
SPRAWDZIŁ:	* specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń dr inż. arch. Magdalena Zienowicz	18/02/DOIA					
PROJEKTANT:	* specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr. inż arch. Rafał Świątłowicz	42/06/DOIA					
SPRAWDZIŁ:	* specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń i prostych instalacji inż. Irena Zienowicz	307/74/Wm					
OPRACOWAŁ:	Mateusz Krawczyk			DATA:	STADIUM:	NR F	
ADRES OBIEKTU:				Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław			
				07.2016r.	PROJ. WYK.		