



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 akustyczna: wełna mineralna gr.=5cm)
- oprawa oświetleniowa sufitowa LED, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm
- 1** numery opraw zapalanych na czujnik ruchu i czujniki im odpowiadające
- grzazdo 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 g-k podwieszany na wys. 2,66m-spód, - kolor biały RAL9016. Pow. 17,55m²

- UWAGI :**
- Wymiary sprawdzić ponownie w miejscu budowy!
 - Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy sprawdzić zasilanie pomieszczeń objętych opracowaniem.
 - Istniejące instalacje oraz nowoprojektowane przewody należy lokalizować nad sufitem podwieszanym.
 - Rewizje, skrzynki instalacyjne oraz przewody prowadzone na ścianach należy w miarę możliwości ukryć w licu ściany. Urządzenia, skrzynki instalacyjne oraz pozostałe widoczne elementy należy przemalować zgodnie z kolorystyką ściany na jakiej znajduje się dany element.
 - Czujniki ruchu montować na wys +2.60m 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 wytycznych i zaleceń producenta.
 - Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP i .poż.
 - Ze względu na obiekt istniejący przyjęto tolerancję wymiarową 5%

- ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**
- 1, 2, 4** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm
 - 3, 5** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm z wbudowanym czujnikiem ruchu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		50-240 WROCLAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel.\ fax. (71) 78 86 260		PIĘTRO II RZUT SUFITÓW	
INWESTOR :		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław			
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	SKALA : 1:25	
SPRAWDZIL:	mgr. inż arch. Magdalena Zienowicz	18/02/DOIA			
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	DATA: 07.2016r. STADIUM: PROJ. WYK. NR RYS: 15	
SPRAWDZIL:	mgr. inż arch. Rafał Świątłowicz	42/06/DOIA			
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	DATA: 07.2016r. STADIUM: PROJ. WYK. NR RYS: 15	
SPRAWDZIL:	mgr. inż arch. Irena Zienowicz	307/74/Wm			
OPRACOWAL:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	DATA: 07.2016r. STADIUM: PROJ. WYK. NR RYS: 15	
ADRES OBIEKTU:	Mgr. inż. Matusz Krawczyk	77/65			
Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław					