



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 aku 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
- 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. 2,10m-spód, (krata aluminiowa-rozmiar oczka w osi profili - 60x60mm) - kolor biały RAL9016. Pow. 5,91m²
- sufit g-k podwieszany na wys. 2,66m-spód, - kolor biały RAL9016. Pow. 8,80m²

UWAGI :

- Wymiary sprawdzić ponownie w miejscu budowy!
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy sprawdzić zasilanie pomieszczeń objęt
- Istniejące instalacje oraz nowoprojektowane przewody należy lokalizować nad sufitem podwieszonym.
- Rewizje, skrzynki instalacyjne oraz przewody prowadzone na ścianach należy w miarę możliwości ukryć
- Urządzenia, skrzynki instalacyjne oraz pozostałe widoczne elementy należy przemalować zgodnie z kolor
- jakiej znajduje się dany element.
- Czujniki ruchu montować na wys +2,60m od poz. posadzki, w pom 0/07 i 0/08 na wys. +2,05m od
- 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 wydzielanie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod wzgl
- ze względu na obiekt istniejący przyjęto tolerancję wymiarową 5%

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 1, 2, 3, 4** 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
- 6** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 700x57x75mm z wbudowanym czujnikiem - zwieszona na wys. +2,25m od poz. wykończonej posadzki
- 1', 2', 5'** oprawa oświetleniowa sufitowa LED, moc max. 10W, IP44, w kolorze antracytowym, o wymiarach: 215x215x70mm - zwieszona na wys. +2,25m od poz. posadzki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDOTECHNIKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		50-240 WROCLAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel. \ fax. (71) 78 86 260		PARTI RZUT SUF		
INWESTOR:		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław						
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:			DATA:		
SPRAWDZIŁ:	* specjności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń dr inż. arch. Magdalena Zienowicz	18/02/DOIA						
PROJEKTANT:	* specjności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr. inż arch. Rafał Światłowicz	42/06/DOIA				PROJ. WYK.		
SPRAWDZIŁ:	* specjności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń i prostych instalacj inż. Irena Zienowicz	307/74/Wm						
OPRACOWAŁ:	* specjności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń i prostych instalacj mgr. inż. Nikołaj Delineszew	77/65				07.2016r.		
OPRACOWAŁ:		Mateusz Krawczyk						
ADRES OBIEKTU:		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław				07.2016r.		