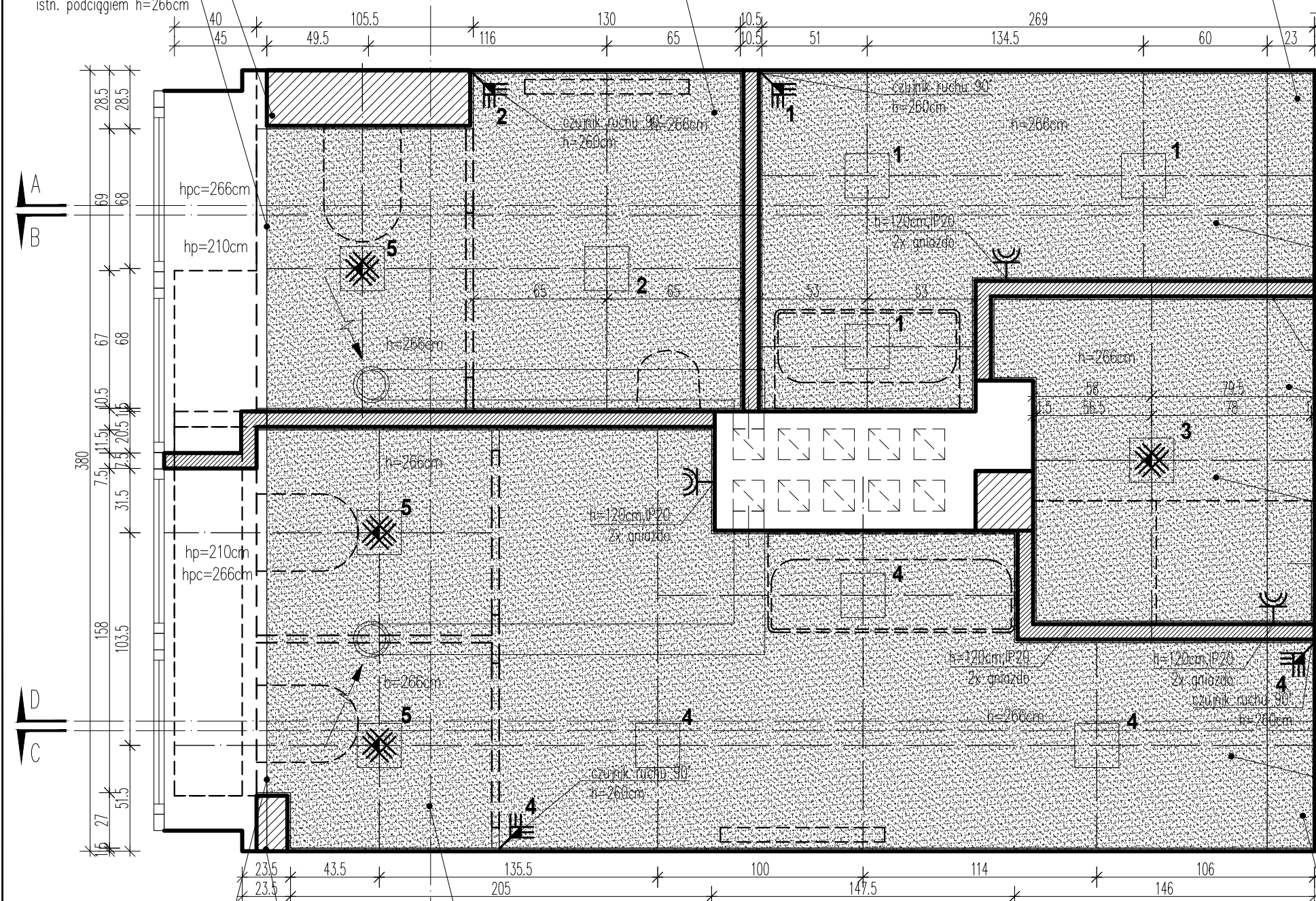


zabudowa g-k na pełną wys. pomieszczenia

sufit g-k należy zlicować z istn. podciągami h=266cm

sufit podwieszany na wys. 2,66m, (1x płyta g-k wodoodporna, gr.12,5mm)

istniejący podciąg h=245cm należy oczyścić i pomalować na kolor sufitu - biały RAL9016



sufit g-k należy zlicować z istn. podciągami h=266cm

zabudowa g-k pionu kan. na pełną wys. pomieszczenia

sufit podwieszany na wys. 2,66m, (1x płyta g-k wodoodporna gr.12,5mm)

istniejący podciąg h=245cm należy oczyścić i pomalować na kolor sufitu - biały RAL9016

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
- 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 g-k podwieszany na wys. 2,66m-spód, - kolor biały RAL9016. Pow. 17.55m<sup>2</sup>

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 podwieszonym.
- 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 .poz.
- 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 ruchu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		50-240 WROCLAW ul. K. Jagiellończyka 3/1B tel./ fax. (71) 78 86 260		<b>PIĘTRO III RZUT SUFITÓW</b>		
INWESTOR :		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław				
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	SKALA : 1:25		
SPRAWDZIŁ:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:			
PROJEKTANT:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	DATA:	STADIUM:	NR RYS:
SPRAWDZIŁ:	imię / nazwisko:	NR upraw:	podpis:	07.2016r.	PROJ. WYK.	<b>21</b>
OPRACOWAŁ:		Mateusz Krawczyk				
ADRES OBIEKTU:		Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego Al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław				