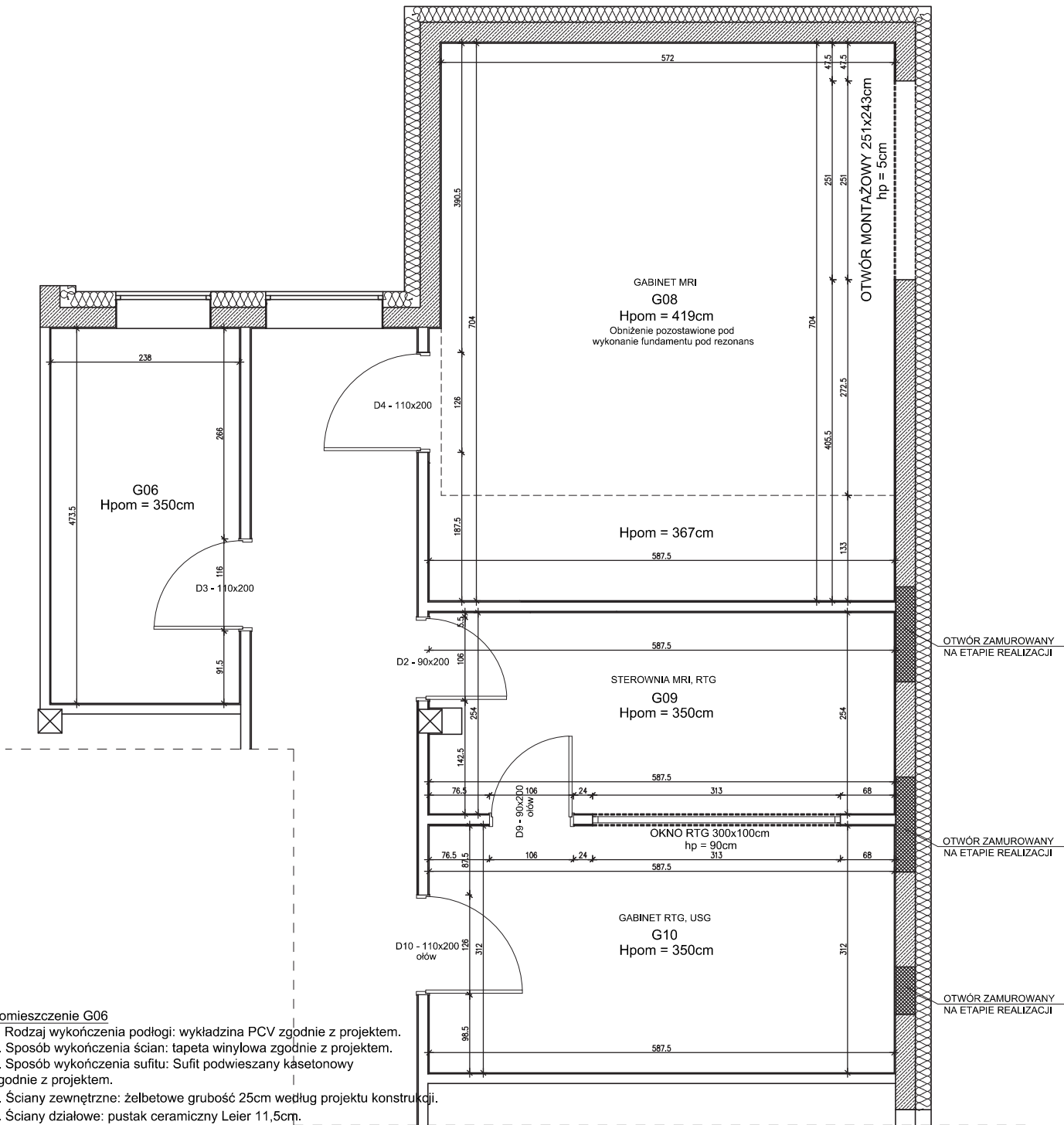


INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO / PROJEKTOWEGO

rzut parteru



Pomieszczenie G06

1. Rodzaj wykończenia podłogi: wykładzina PCV zgodnie z projektem.
2. Sposób wykończenia ścian: tapeta winylowa zgodnie z projektem.
3. Sposób wykończenia sufitu: Sufit podwieszany kasetonowy zgodnie z projektem.
4. Ściany zewnętrzne: żelbetowe grubość 25cm według projektu konstrukcji.
5. Ściany działowe: pustak ceramiczny Leier 11,5cm.
6. Wysokość pomieszczenia do stropu 350cm (sufit podwieszany 300cm).

Pomieszczenie G08 - Gabinet MRI

1. Rodzaj wykończenia podłogi: płyta żelbetowa 30cm wg projektu konstrukcji.
2. Sposób wykończenia ścian i sufitu: tynk + malowanie zgodnie z projektem.
3. Ściany zewnętrzne: żelbetowe grubość 25cm według projektu konstrukcji oraz zamurwane otwory - Silka E24 kl. 15
4. Ściany działowe: pustak ceramiczny Leier 11,5cm.
5. Otwór montażowy o wymiarach 251 x 243cm w ścianie zewnętrznej: elewacja wentylowana zamontowana na demontowalnej podkonstrukcji stalowej.
6. Wysokość pomieszczenia do stropu 419cm (367cm)

Pomieszczenie G09 - Sterownia MRI, RTG

1. Rodzaj wykończenia podłogi: wykładzina PCV zgodnie z projektem.
2. Sposób wykończenia ścian: tapeta winylowa zgodnie z projektem.
3. Sposób wykończenia sufitu: Sufit podwieszany kasetonowy zgodnie z projektem.
4. Ściany zewnętrzne: żelbetowe grubość 25cm według projektu konstrukcji oraz zamurwane otwory - Silka E24 kl. 15.
5. Ściany działowe: pustak ceramiczny Leier 11,5cm.
6. Wysokość pomieszczenia do stropu 350cm (sufit podwieszany 300cm).

Pomieszczenie G10 - Gabinet RTG, USG

1. Rodzaj wykończenia podłogi: wykładzina PCV zgodnie z projektem.
2. Sposób wykończenia ścian: tapeta winylowa zgodnie z projektem.
3. Sposób wykończenia sufitu: Sufit podwieszany kasetonowy zgodnie z projektem.
4. Ściany zewnętrzne: żelbetowe grubość 25cm według projektu konstrukcji oraz zamurwane otwory - Silka E24 kl. 15.
5. Ściany działowe: pustak ceramiczny Leier 11,5cm.
6. Wysokość pomieszczenia do stropu 350cm (sufit podwieszany 300 cm).
7. Zabezpieczenie ścian przed promieniowaniem jonizującym z płyt GK z wkładką z blachy ołowianej na wysokość 220cm zgodnie z przekazanymi wytycznymi.

BUDOWA KLINIKI MAŁYCH ZWIERZĄT

Rysunek przedstawiający inwentaryzację stanu istniejącego oraz projektowego (według pierwotnej dokumentacji projektowej) pomieszczeń G08, G09, G10. Na rysunku umieszczono elementy już wykonane, jak również te które będą wykonywane w najbliższym czasie według opracowania projektowego. Część prac została wykonana na podstawie ustaleń z Inwestorem na etapie realizacji.

tytuł: Rzut Parteru

inwestor: Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

wykonawca: Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego KARTEL S.A. ul. Przemysłowa 8, 28-300 Jędrzejów