



- UWAGI:**
- Wymiary budynku podano bez zewnętrznej docieplenia. Budynek w poziomie Parteru ścięty jest styropianem gr. 18 cm wg wybranego systemu (λ=0,036). Ściany od strony dziedzińca wykończone płytami kamiennymi gr. 3 cm z zastosowaniem 2 cm pustki powietrznej. Wewnętrzne wymiary podano w świetle ścian konstrukcyjnych (bez uwzględnienia tynku).
  - Powierzchnię poszczególnych pomieszczeń podano jako powierzchnię "po wykończeniu".
  - W oknach pomieszczeń mieszkalnych należy zamontować nawiewniki w ilości i o parametrach zapewniających odpowiednią dla tych pomieszczeń wymianę powietrza (wg rys. zestawienia stolarki z FW).
  - Do zapewnienia prawidłowego przepływu powietrza z pokoi (nawiewniki okienne) do kuchni i łazienki (wentylacja wywiewna) drzwi w pokojach należy montować w taki sposób aby powstała szczelina między drzwiami a podłogą.
  - Szachtły instalacyjne w klatkach schodowych - obudowa - ścianki RYGIPS na szkieletie metalowym 7,5 cm. Drzwiarki metalowe wg. wybranego producenta w kolorze tynku na ścianach klatek schodowych dostosowane do urządzeń instalacyjnych.
  - Oznaczenia i wielkości elementów konstrukcyjnych zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu.
  - Eventualne otwory (przebiegi) w elementach konstrukcyjnych wykonać w oparciu o rysunki branżowe po uzgodnieniu z projektantem konstrukcji i architektury.
  - Pozomna podjęta wentylacja mechaniczna w obudowie G-K na ruszce metalowej. Wolna przestrzeń w szachtach wentylacyjnych (pomiędzy obudową a przewodami) należy wypełnić wełną mineralną luzem zagęszczoną do stopnia zapewniającego izolację akustyczną przewodów zgodnie z normą "Akustyka budowlana". Przesłuchi na odcinku stropów międzykondygnacyjnych wypełnić pianką akustyczną.
  - Rysunki rozpatrywać wraz z rysunkami poszczególnych branż.

- OZNACZENIA:**
- Ściana żelbetonowa gr 18 cm (bez tynku)
  - Ściana - pustak ceramiczny gr 25 cm (AKU) (tynkowana tynkiem gipsowym 1 cm)
  - Ściana - pustak sylikatowy gr 18 cm (tynkowana tynkiem gipsowym 1 cm)
  - Ściana - pustak gipsowy Multigips gr 10 cm (bez tynku)
  - Ściana - pustak gipsowy Multigips gr 8 cm (bez tynku)
  - Ściana żelbetonowa szybu windowego gr 15 cm - zgodnie z PB konstr.
  - Rznięcie żelbetonowe - oznaczenie i wielkość zgodnie z PB konstrukcji

		Adres pracowni: 35-036 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 16 tel. 89-26-742
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAZEM PODZIEMNYM, MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, UKŁADEM KOMUNIKACJI KOŁOWEJ	<b>ADRES:</b> Rzeszów, ul. Powstańców Śląskich, dz. nr 206/08, 206/09 i 206/11 w obr. 219	<b>FAZA:</b> P. B.
<b>TRZĘŚ RYSUNKU:</b> RZUT PARTERU	Imię i nazwisko projektanta <b>mgr inż. arch. K. WAGLEWSKI</b>	Podpis: <b>A-27/89</b>
<b>Specjalność:</b> PROJEKTANT OPRAWOWAŁ	Nr upr. <b>A-27/89</b>	SKALA: <b>1: 100</b> DATA: <b>IX 2020</b> <b>A - 3</b>