



- UWAGI:**
- Wymiary budynku podano bez zewnętrznego docieplenia. Budynek w poziomie Poddasza docieplony styropianem gr. 18 cm wg wybranego systemu (λ=0,036). Wewnętrzne wymiary podano w świetle ścian konstrukcyjnych (bez uwzględnienia tyłku).
 - 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 PW). Dla zapewnienia prawidłowego przepływu powietrza z pokoi (nawietrzaki okienne) do kuchni i łazienki (wentylacja wywiewna) drzwi w pokojach należy montować w taki sposób aby powstała szczelina między drzwiami a podłogą.
 - Szachtu instalacyjne w klatkach schodowych - obudowa - ścianki RYGIPS na szkielecie metalowym gr. 7,5 cm. Drzwiczki metalowe wg. wybranego producenta w kolorze tyłku na ścianach klatek schodowych dostosowane do urządzeń instalacyjnych.
 - Oznaczenia i wielkość elementów konstrukcyjnych zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu.
 - Eventualne otwory (przebicia) w elementach konstrukcyjnych wykonaw w oparciu o rysunki branżowe po uzgodnieniu z projektantem konstrukcji i architektury.
 - Poziome podejścia wentylacji mechanicznej w obudowie G-K na ruszcie metalowym. Wolne przesłonięcie w szachtach wentylacyjnych (pomiędzy obudową a przewodami) należy wypełnić wełną mineralną luzem zagęszczoną do stopnia zapewniającego izolację akustyczną przewodów zgodnie z normą "Akustyka budowlana". Przestrzeń na odcinku stropów między kondygnacyjnymi wypełnić pianką akustyczną.
 - Rysunki rozpatrywać wraz z rysunkami poszczególnych branż.

- OZNACZENIA:**
- Sciana - pustak ceramiczny gr 25 cm (AKU) (tylnokanałowym tynkiem gipsowym 1 cm)
 - Sciana - pustak sylikatowy gr 18 cm (tylnokanałowym tynkiem gipsowym 1 cm)
 - Sciana - pustak gipsowy Multigips gr 10 cm (bez tyłku)
 - Sciana - pustak gipsowy Multigips gr 8 cm (bez tyłku)
 - Sciana żelbetowa sztybu windowego gr 15 cm - zgodnie z PB konstr.
 - Różnienie żelbetowe - oznaczenie i wielkość zgodnie z PB konstrukcji

AKW PRACOWNIA AUTORSKA		Adres pracowni: 35-036 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 16 tel. 85-28-712	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAZEM PODZIEMNYM, MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, UKŁADEM KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ			
ADRES: Rzeszów, ul. Powstańców Śląskich, dz. nr 2060/8, 2060/9 i 2060/11 w obr. br. 219			
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PODDASZA		FAZA: P. B.	SKALA: 1 : 100
Specjalność:	Imię i nazwisko projektanta:	Nr upr.:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. K. WAGLEWSKI	A-27/89	DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. K. KWIAŃKOWSKI		IX 2020
			A - 5