



- UWAGI:**
- Wymiary budynku podano bez zewnętrznego docieplenia. Budynek w poziomie piwnicy zaizolować przeciwośniegowo gruntem wg wybranego systemu i docieplić styropianem gr 10 cm od poziomu -1,20. Wewnętrzne wymiary podano w świetle ścian konstrukcyjnych (bez uwzględnienia tynku).
 - Powierzchnię poszczególnych pomieszczeń podano jako powierzchnię "po wykończeniu".
 - W pomieszczeniu garażu oraz w pomieszczeniach komórek lokatorskich należy zapewnić odpowiednią dla tych pomieszczeń wymianę powietrza (zgodnie z częścią wentylacji mechanicznej projektu). Przesłonię z komunikacji do garażu podziemnego wentylowane mechanicznie.
 - Po wykonaniu instalacji pomiędzy garażem a szachtem instalacyjnym wyższych pięter posadzić szczelną przejścia zabezpieczyć P.POZ EI120 wg wybranego systemu.
 - Określenie i wielkość elementów konstrukcyjnych zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu.
 - Rysunki rozpatrywać wraz z rysunkami poszczególnych branż.
- OZNACZENIA:**
- Sciana żelbetowa gr 25 i 20 cm (bez tynku)
 - Sciana - pustak gipsowy Multigrs gr 8 cm (bez tynku)
 - Sciana żelbetowa sztytu widowego gr 15 cm - zgodnie z PB konszt.
 - Rdzienie i słupy żelbetowe - oznaczenie i wielkość zgodnie z PB konstrukcji

ACW PRACOWNIA AUTORSKA		Adres pracowni: 33-036 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 16 tel. 85-28-742	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAZEM PODZIEMNYM, MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, UKŁADEM KOMUNIKACJI KOŁOWEJ			
ADRES: Rzeszów, ul. Powstańców Śląskich, dz. nr 2060/8, 2060/9 i 2060/11 w obr. 219			
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PIWNIC		FAZA: P. B.	SKALA: 1 : 100
Specjalność:	Imię i nazwisko projektanta	Nr upr.	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. K. WAGLEWSKI	A-27/89	DATA: IX 2020
OPRACOWAŁ:	mgr inż. K. KWIATKOWSKI		A - 2